

novalux^{75°}
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

23 ARTEC



Neue Produkt
New product



Produkt upgrade
Product upgrade

348 **MINI TUBE**

373 **MINI WELL**

363 **NEWSTEP**

386 **NIK**

332 **NINA**

340 **OWL**

077 **P-25**

158 **P-30**

182 **P-30 READY**

082 **P-40**

466 **PEAK**

321 **PROFILED WINKELPROFIL**

320 **PROFILED EINBAUMONTAGE H12**

319 **PROFILED H16**

318 **PROFILED H9**

316 **PROFILED MACRO**

317 **PROFILED MICRO**

322 **PROFILED RUND**

324 **PROFILED 230**

358 **PUNTO**

304 **RECTA**

293 **ROTO**

070 **SIDE**

444 **SOAP**

446 **SOLE**

344 **SPYGLASS**

422 **STRIP LED**

212 **T-48 MINI**

452 **TECA**

132 **TEK**

442 **TILE**

336 **TIN**

460 **TITTI**

352 **TUBO**

092 **V-30**

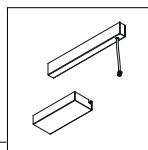
096 **V-90**

097 **V-180**

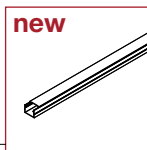
326 **VISaVIS**

368 **WELL**

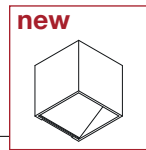
362 **ZENIT**



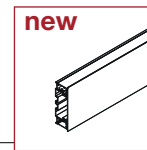
new
DRIVER BOX



new



new

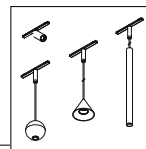


new

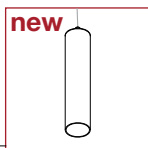


STRIP LED 230V

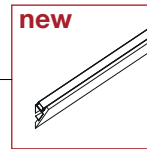
new



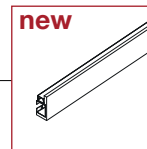
new
SPOT KLIMT
MICRO-OPTICS 2700K/4000K
PENDANT LAMPS
DRIVER BOX



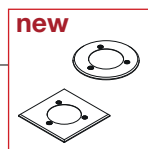
new



new



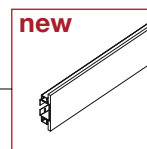
new



new



new



new

Anniversary

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

Italian lighting design
since 1948

75°

Anlässlich des 75-jährigen Jubiläums hat Novalux besondere Projekte und viele Neuigkeiten vorbereitet, die uns im Jahr 2023 begleiten werden.

To celebrate its 75th anniversary, Novalux has special projects and lots of new things in store that will accompany us through 2023

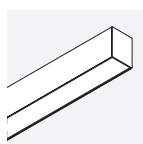
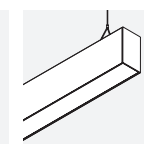
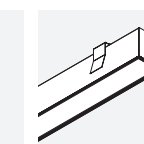
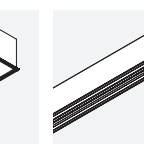
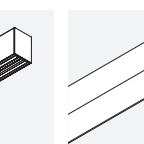
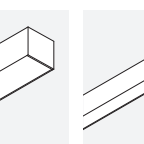
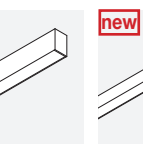
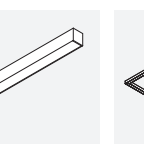


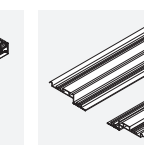
STAY TUNED!



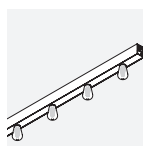


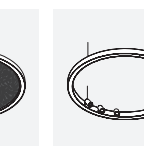
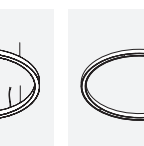
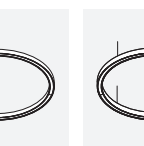
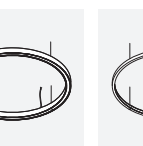
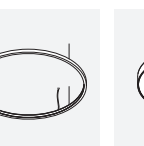

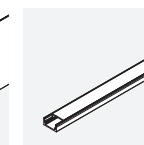
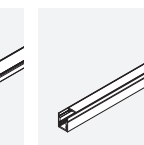
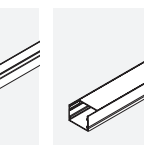
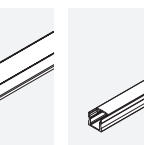
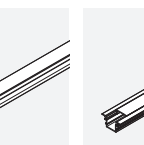
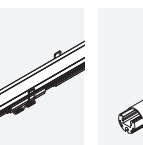
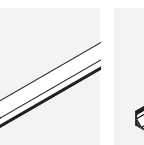
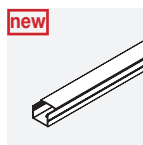
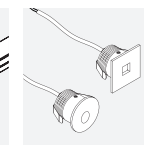

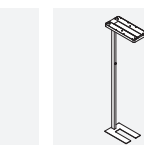
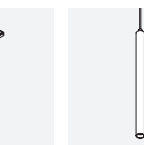
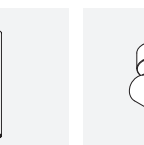
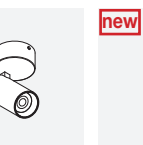
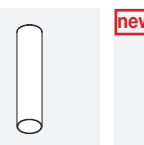

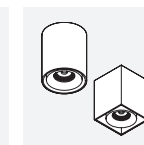
CARTOON LIGHT

 DOMYNOS 12	 L-16 TRACK 22	 L-16 EVO 34	 L-16 LOW 34	 L-16 WALL 34	 L-09 46	 L-09 WALL 46	 L-33 54
 L-33 WALL 54	 L-36 TRACK 62	 SIDE 70	 P-25 76	 P-40 76	 A-70 84	 V-30/V-90/V-180 92	

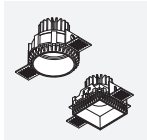
SYSTEME / SYSTEMS

 HERO 100	 HERO B 100	 HERO C 100	 TEK 132	 LUCKY MAXI 142	 LUCKY MINI 150	 P-30 156	 P-30 READY 156
 FORTY8 TRACK 190	 T-48 MINI 212	 GHOST EVO 222					

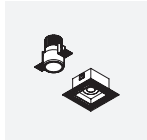
WAND / DECKE / BODEN CEILING / WALL / FLOOR

 EDY L 236	 ARK 240	 HALOS ACOUSTIC 248	 HALOS SPOT 248	 HALOS 254	 HALOS B 262	 HALOS MINI 268	 ROTO 292
 RECTA 304	 PROFILED H9 312	 PROFILED MICRO 312	 PROFILED MACRO 312	 PROFILED H16 312	 PROFILED EINBAUMONTAGE H12 312	 PROFILED RUND 312	 PROFILED WINKELPROFIL H16 312
 PROFILED 230 312	 NEWSTEP 362	 ViSaViS 326	 NINA 332	 MINI TUBE 348	 SPYGLASS 344	 TUBO 352	 PUNTO 358
 TIN 336	 OWL 340						

DOWNLIGHT



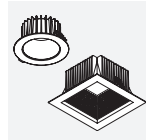
WELL
368



MINI WELL
368



KONE
376

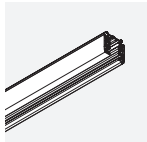


NIK
386

SCHIENEN TRACK



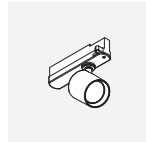
**ALL-TRACK
EINBAU**
400



**ALL-TRACK
DECKEN-/
PENDELMONTAGE**
404



DALI
412

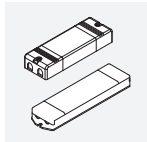


GALA
408

LED-STREIFEN, TREIBER UND LICHTMANAGEMENT STRIP LED AND LIGHT MANAGEMENT



LED-STREIFEN
419



**TREIBER
DRIVERS**
425

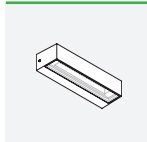


**LICHTMANAGEMENT
LIGHT MANAGEMENT**
428

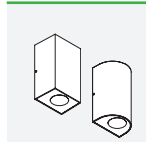
AUSSENBELEUCHTUNG OUTLIGHT



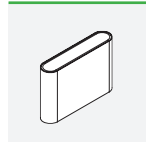
LISA
440



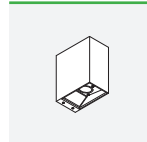
TILE
442



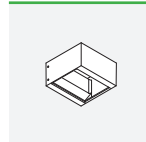
SOAP
444



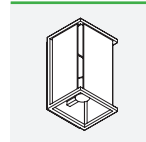
SOLE
446



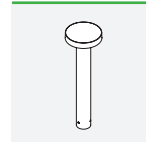
DROP
448



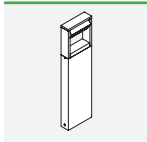
DROP FLAT
450



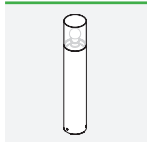
TECA
452



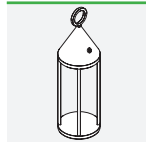
DISC
454



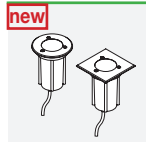
LYTUS
456



GLASS
458



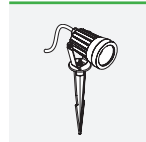
TITTI
460



ZENIT
462



AZIMUT
464

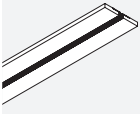


PEAK
466



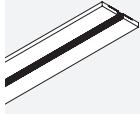
**IM GIPSKARTON EINGEBAUT
RECESSED INTO PLASTERBOARD**

new

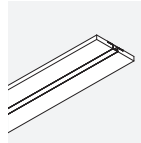


DOMYNOS
12

new

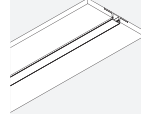


L-16 TRACK
22

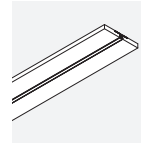


L-16 EVO
34

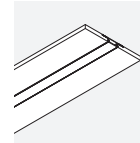
new



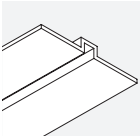
L-16 LOW
34



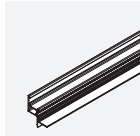
L-09
46



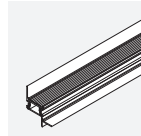
L-33
54



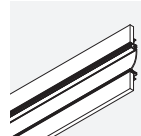
L-36 TRACK
62



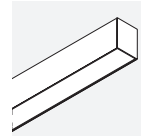
P-25
76



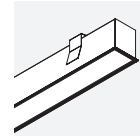
P-40
76



A-70
84

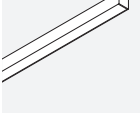


HERO
100

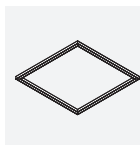


HERO C
100

new



P-30
156



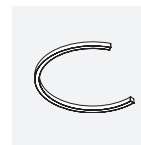
P-30 READY
156



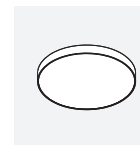
**FORTY8
TRACK**
190



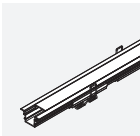
GHOST EVO
222



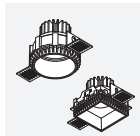
ARK
240



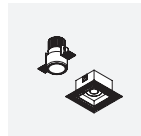
ROTO
292



**PROFILED
EINBAUMONTAGE H12**
312



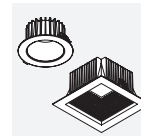
WELL
368



MINI WELL
368



KONE
376



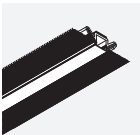
NIK
386



**ALL-TRACK
EINBAU**
400



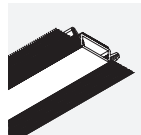
**IM MAUERWERK EINGEBAUT
RECESSED INTO BRICKWORK**



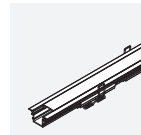
L-16 WALL
34



L-09 WALL
46



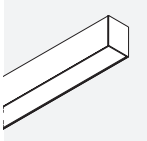
L-33 WALL
54



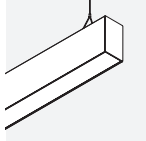
**PROFILED
EINBAUMONTAGE H12**
312



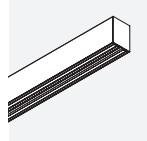
**PENDELMONTAGE
SUSPENDED**



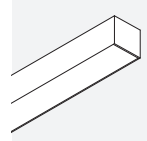
HERO
100



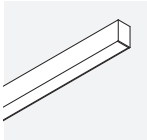
HERO B
100



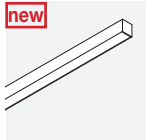
TEK
132



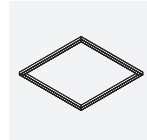
LUCKY MAXI
142



LUCKY MINI
150



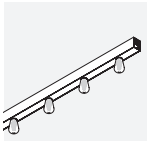
P-30
156



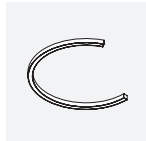
P-30 READY
156



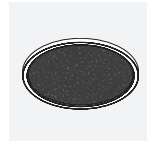
**FORTY8
TRACK**
190



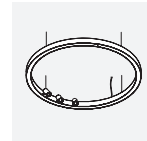
EDY L
236



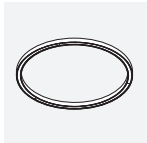
ARK
240



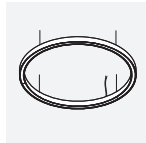
**HALOS
ACOUSTIC**
248



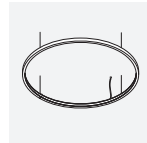
HALOS SPOT
248



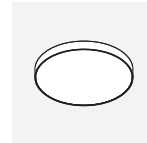
HALOS
254



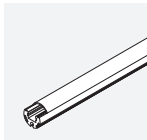
HALOS B
262



HALOS MINI
268



ROTO
292



**RUND-
PROFILED**
312



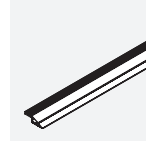
MINI TUBE
348



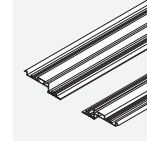
TUBO
352



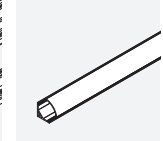
**LICHTVOUTE
LIGHT COVE**



SIDE
70



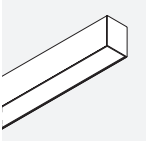
GHOST EVO
222



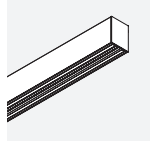
**PROFILED
WINKELPROFIL H16**
312



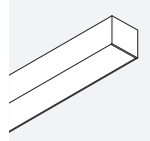
DECKENMONTAGE CEILING MOUNTED



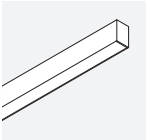
HERO
100



TEK
132



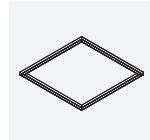
LUCKY MAXI
142



LUCKY MINI
150



P-30
156



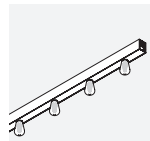
P-30 READY
156



FORTY8 TRACK
190



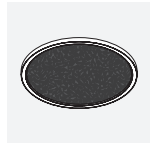
T-48 MINI
212



EDY L
236



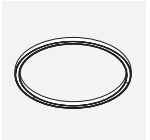
ARK
240



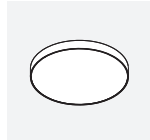
HALOS ACOUSTIC
248



HALOS SPOT INTERNE EMISSION
248



HALOS
254



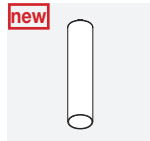
ROTO
292



PROFILED 230
324



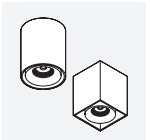
SPYGLASS
344



TUBO
352



TIN
336



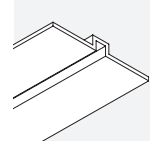
OWL
340



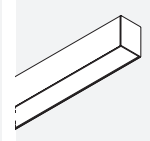
SCHIENE TRACK MOUNTED



L-16 TRACK
22



L-36 TRACK
62



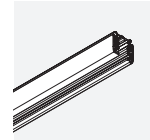
HERO
100



FORTY8 TRACK
190



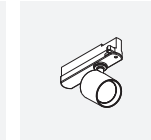
ALL-TRACK EINGEBAUT
400



ALL-TRACK DECKEN-/PENDEL MONTAGE
404



DALI
412



GALA
408



LED-STREIFEN UND LICHTMANAGEMENT STRIP LED AND LIGHT MANAGEMENT



STRIP LED
419



DRIVERS
425



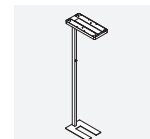
LICHTMANAGEMENT LIGHT MANAGEMENT
428



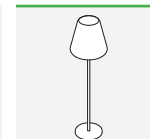
STEHLEUCHE / TISCHLEUCHE FLOOR / TABLE LAMP



VISaVIS
326



NINA
332



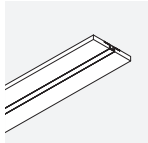
LISA
440



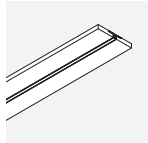
TITTI
460



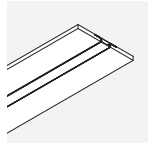
WANDMONTAGE
WALL MOUNTED



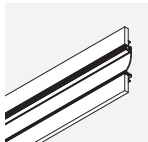
L-16 EVO
34



L-09
46



L-33
54



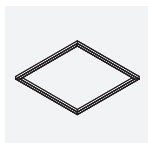
A-70
84



V-30/V-90/V-180
92



P-30
156



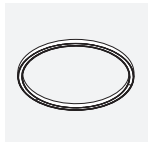
P-30 READY
156



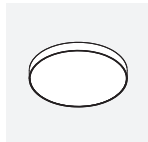
ARK
240



HALOS SPOT
INTERNE
EMISSION
248



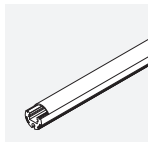
HALOS
254



ROTO
292



RECTA
304



**PROFILED
RUND**
312



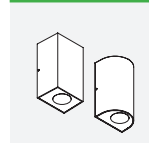
SPYGLASS
344



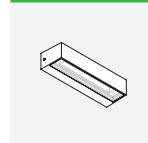
PUNTO
358



WANDMONTAGE AUSSEN
WALL MOUNTED OUTDOOR



SOAP
444



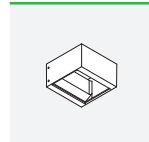
TILE
442



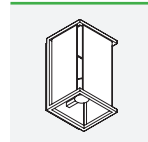
SOLE
446



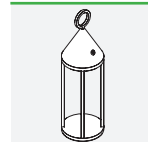
DROP
448



DROP FLAT
450



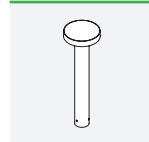
TECA
452



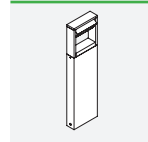
TITTI
460



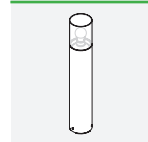
STEHLEUCHTE AUSSEN
BOLLARDS OUTDOOR



DISC
454



LYTUS
456



GLASS
458



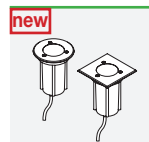
STRAHLER AUSSEN
SPIKE LIGHTS OUTDOOR



PEAK
466



BODENEINBAU
FLOOR RECESSED



ZENIT
462



AZIMUT
464

SYMBOLLEGENDE SYMBOLS LEGEND



Einbau in der Mauerwerkdecke,
Direktes Licht
Recessed into brick/concrete ceiling
Direct light



Einbau in der Mauerwerkwand,
Direktes Licht
Recessed into brick/concrete wall
Direct light



Einbau in der Mauerwerkwand,
Asymmetrisches nach unten gerichtetes
indirektes Licht
Recessed into brick/concrete wall
Asymmetric indirect light, downward



Einbau in der Gipskartondecke
oder auf Platten ruhend, direktes Licht
Recessed into plasterboard false ceiling
or supported by panels, direct light



Einbau in der Gipskartonwand,
Direktes Licht
Recessed into plasterboard wall
Direct light



Einbau in der Gipskartonwand,
Asymmetrisches nach unten gerichtetes
indirektes Licht
Recessed into plasterboard wall,
Asymmetric indirect light, downward



Einbau in der Gipskartondecke,
Schwenkbares Spotlicht
Recessed into plasterboard false ceiling
Adjustable spot light



Installation auf Lichtvoute,
Schwenkbares Spotlicht
Installed on pelmet
Adjustable spot light



Installation auf Lichtvoute,
Indirektes Licht
Installed on pelmet
Indirect light



Schiene, direktes Licht
Track mounted direct light



Schiene,
Schwenkbares direktes Licht
Track mounted adjustable
Direct light



Auf Schiene montierter Strahler,
Schwenkbares direktes Licht
Track mounted projector
Adjustable direct light



Stehlampe
Floor lamp



Strahler,
Schwenkbares Licht
Stake mounted adjustable light



Deckenmontage, direktes Licht
Ceiling mounted direct light



Deckenmontage, Streulicht
Ceiling mounted, diffused emission



Wandmontage, direktes Licht
Wall mounted direct light



Wandmontage, Streulicht
Wall mounted, diffused emission



Bodeneinbau
Floor recessed



Wandmontage,
Asymmetrisches nach unten gerichtetes
indirektes Licht
Wall mounted,
Asymmetric indirect light, downward



Wandmontage,
Direktes Streiflicht
Wall mounted grazing
Direct light



Wandmontage,
Indirektes Streiflicht
Wall mounted grazing
Indirect light



Wandmontage,
Direktes/indirektes Streiflicht
Wall mounted grazing
Direct/indirect light



Pendelmontage, direktes Licht
Suspended direct light



Pendelmontage, Streulicht
Suspended diffused light



Pendelmontage, direktes / indirektes Licht
Suspended direct/indirect light



Pendelmontage, Indirektes Licht
Suspended indirect light



Bollard,
Bollard,



Farbwiedergabeindex >90
Colour rendering index >90



Leuchte UGR <19
Fixture with UGR <19



Photobiologisches Risiko:
Nicht vorhanden
Photobiological risk exent



Photobiologisches Risiko 1
Photobiological risk 1



Leuchte mit an der Wand montiertem
Batterieladegerät ausgestattet
mit europäischem Stecker
Fixture equipped with wall charger
with European plug



Produktneuheit
New lighting fixture



Garantie
Warranty



In Übereinstimmung mit dem
Ministerialerlass
23 Juni 2022 N. 256
C.A.M. Edilizia (Bauwesen)
Compliant with decree
23 June 2022 n. 256
C.A.M. Edilizia



Hergestellt in Italien
Made in Italy



Entworfen in Italien
Designed in Italy



Klasse I
Class I



Klasse II
Class II



Klasse III
Class III



Mit Wechselstrom gespeist
220-240V 50/60Hz
In alternating current
220-240V 50/60Hz



Netzspannungsversorgung
Mains voltage



Mit konstanter Spannung gespeist 24VCC
In constant voltage 24Vdc



Leistungswert
in Gleichstrom
Constant current value



Verkabelung mit analogem dimmbarem Elektroniktreiber,
Regelung über Potentiometer mit 0-10V Signal
Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 0-10V



Verkabelung mit analogem dimmbarem Elektroniktreiber,
Regelung über Potentiometer mit 1-10V Signal
Analogic dimmable wiring, regulation by potentiometer 1-10V



Verkabelung mit digitalem dimmbarem Elektroniktreiber
mit DALI-Schnittstelle
Dimmable wiring by DALI interface



Verkabelung mit dimmbarem Elektroniktreiber,
Regelung über Taste
Dimmable wiring regulation by traditional switch-dim



Verkabelung mit dimmbarem Elektroniktreiber,
Regelung mit TRIAC-Phasenabschnittdimmer
Dimmable wiring, regulation with phase-cutting
dimmer TRIAC



Integrierter Dimmer
Built-in dimming device



Schutzart IK:
Beständigkeit des Gerätegehäuses
gegen äußere mechanische Einwirkungen
IK index of protection:
resistance of fixture casings against
external mechanical impacts



Schutzart IP:
Dichtwirkung von Gerätebehältern gegen
das Eindringen fester und flüssiger Fremdkörper
in das Gerät
IP index of protection:
effective seal for containers of electrical equipment
against intrusion of liquids and solids



Minimales Lichtschwingungsniveau,
weniger visuelle Ermüdung
und bessere Systemeffizienz
Minimum level of light oscillation,
less visual fatigue and
better system efficiency

OBERFLÄCHEN FINISH

TRANSPARENT
TRANSPARENT .00

WEIß
WHITE .01

SCHWARZ
BLACK .02

GRAU
GREY .03

BRÜNIERT
BRUNISH .04

ROT
RED .05

RÖSTFARBE
RUST .06

EDELSTAHL
STAINLESS STEEL .09

SALBEI
SAGE .10

SAND
SAND .12

OPAL / ANTHRAZIT
OPAL / ANTHRACITE .13

GLÄNZENDES KUPFER
SHINY COPPER .14

MATTGOLD
MATT GOLD .15

SATINIERTES MESSING
SATIN BRASS .16

ROTGOLD
RED GOLD .18

CAFFÈ
CAFFÈ .20

CAPPUCCINO
CAPPUCCINO .21

GOLD
GOLD .22

ANTHRAZITGRAU
ANTHRACITE GREY .94

NATÜRLICH ELOXIERT
ANODIZED NATURAL
FINISH .96

HOCHGLANZVERCHROMT
SHINY CHROME .97

NICHT DEFINIERT
UNDEFINED .99

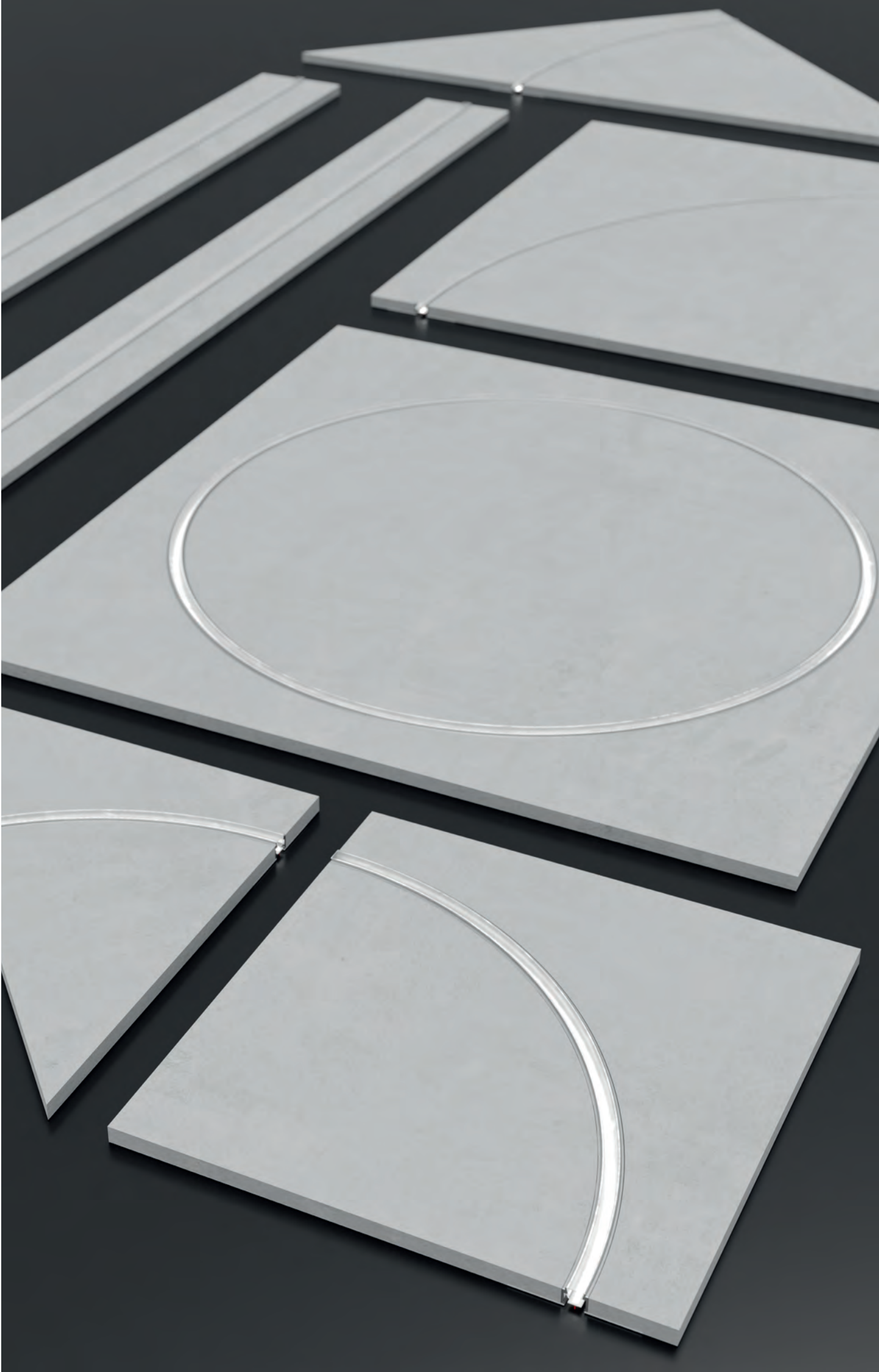
SCHALLABSORBIERENDE PLATTEN SOUND-ABSORBING PANELS

GRAPHITSCHWARZ
GRAPHITE BLACK

EISENGRAU
IRON GREY



**CARTOON
LIGHT**





domynos

Die Weiterentwicklung des Cartoon Light-Konzepts, das jetzt auf geschwungene Formen angewendet wird. Ein einzigartiges Novalux-Produkt mit exklusivem Design, das die technologische Effizienz mit der anspruchsvollsten Ästhetik vereint. Gipskartonsystem mit Profil aus extrudiertem Aluminium zur Aufnahme von linearen, gebogenen und kreisförmigen magnetischen 48V-LED-Modulen, die miteinander kombiniert werden können. DOMYNOS drückt den Übergang von der linearen Form zu mehreren Lichtkompositionen aus, die in der Lage sind, den Raum mit ihren Bögen zu verführen.

The evolution of the Cartoon Light concept, now applied to curved shapes. A unique Novalux product with an exclusive design that combines technological efficiency with the most sought-after aesthetics. Plasterboard system with integrated extruded aluminium profile to house linear, curved and circular magnetic 48V LED modules that can be combined. DOMYNOS expresses the transition from linear form to multiple light compositions, capable of seducing space with their curves.

DOMYNOS

- **MODULARE GIPSKARTONPLATTEN 12,5 mm MIT INTEGRIERTEN GEBOGENEN PROFILEN FÜR LEDS**

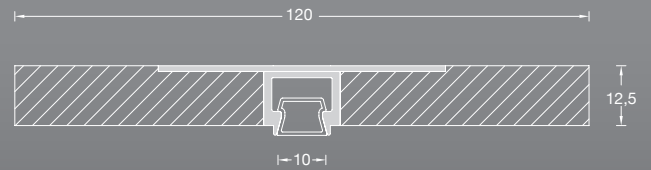
12,5mm MODULAR PLASTERBOARD PANELS WITH INTEGRATED CURVED PROFILED FOR LEDS

- **MAGNETMONTAGESYSTEM DER GEBOGENEN UND LINEAREN LED-MODULE**

MAGNETIC MOUNTING SYSTEM OF CURVE AND LINEAR LED MODULES

- **SCHNELLVERBINDER FÜR EINE SCHNELLE UND PRÄZISE VERBINDUNG DER LED-MODULE**

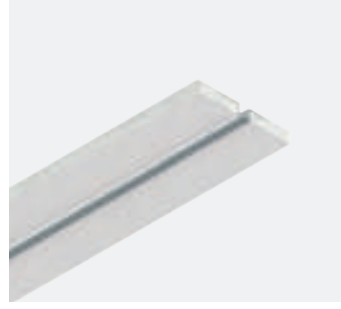
QUICK CONNECTORS FOR FAST AND PRECISE JUCTION OF LED MODULES





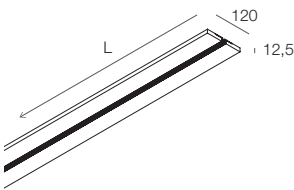
DOMYNOS NEW

PATENTED



System aus Gipskartonplatten mit extrudiertem Aluminiumprofil für den Einsatz von 48V-LED-Modulen.
 EIN/AUS-Management mit stabilisiertem 48V-Treiber oder Dimmtechnologie mit zusätzlicher Dimmschnittstelle 105914.99

Plasterboard system with extruded aluminium profile for housing 48V LED modules.
 ON/OFF management with 48V stabilized power supply or dimming with addition of 105914.99 dimming interface.



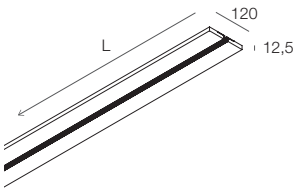
LINEARPROFIL

Für lineare LED-Module L=498mm
 Schirm für Spachtelung eingeschlossen.
 Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm
 Shade for plastering included.
 Finishing shade to be ordered separately.

CODE	L (mm)	n° LED modules
110801.99	996	2
110802.99	1992	4



ZUSCHNEIDBARES LINEARPROFIL

Für lineare LED-Module L=498mm.
 Vor Ort zuschneidbar, entsprechend der Modularität des PCBs. Schirm für Spachtelung eingeschlossen. Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

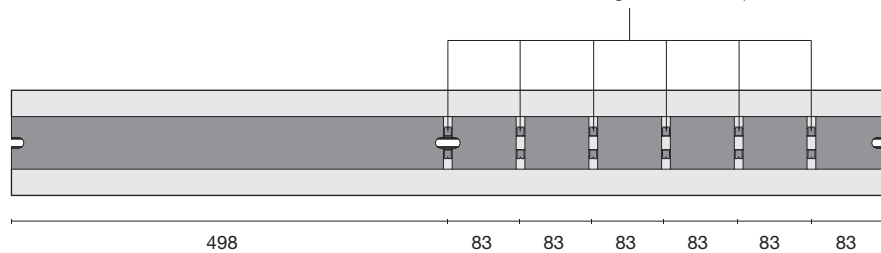
CUTTABLE LINEAR PROFILE

For linear LED modules L=498mm.
 Can be cut on site, according to the modularity of the PCB. Shade for plastering included.
 Finishing shade to be ordered separately.

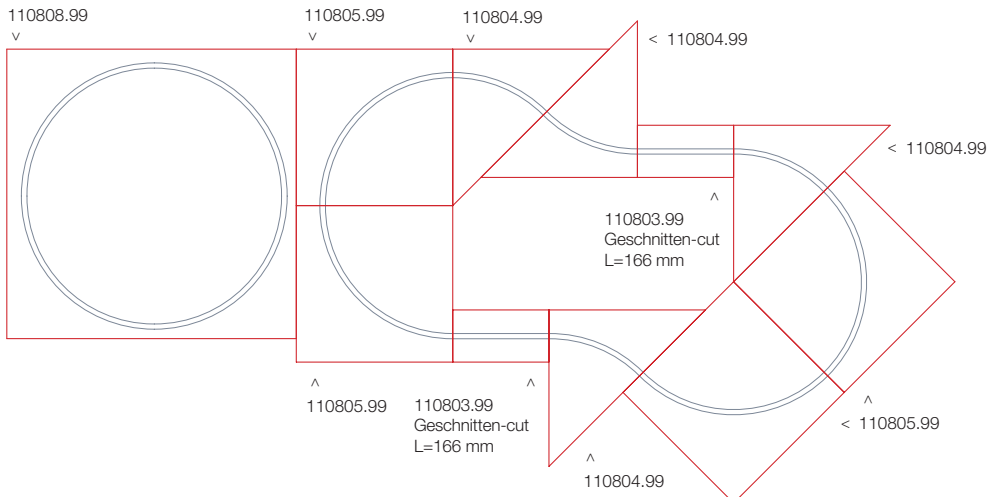
CODE	L (mm)	n° LED modules
110803.99	996	min1 - max4

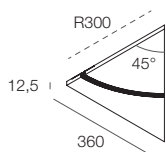
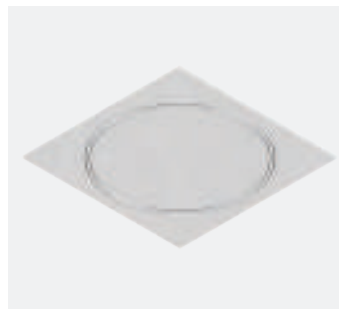
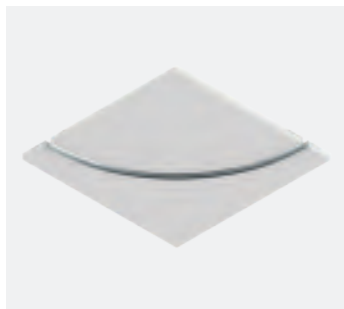
ZUSCHNEIDBARER PROFILRÜCKEN / BACK OF THE CUTTABLE LINEAR PROFILE

Vorschnitt des verzinkten Stahlbleches
 Pre-cuts of the galvanized steel plate



Kompositionsbeispiel - GIPSPLATTENPROFILE R300 / Composition example - PLASTERBOARD PROFILES R300





**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R300 45°**

Für LED-Module R300 45°

Schirm für Spachtelung eingeschlossen.

Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

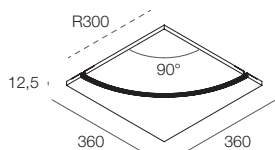
CODE	R (mm)	n° LED modules
110804.99	300	1

**CURVED R300 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 45°

Shade for plastering included.

Finishing shade to be ordered separately.



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R300 90°**

Für LED-Module R300 90°

Schirm für Spachtelung eingeschlossen.

Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

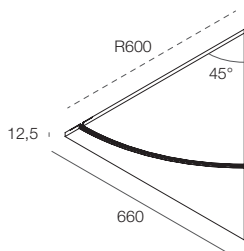
CODE	R (mm)	n° LED modules
110805.99	300	1

**CURVED R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R300 90°

Shade for plastering included.

Finishing shade to be ordered separately.



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R600 45°**

Für LED-Module R600 45°

Schirm für Spachtelung eingeschlossen.

Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

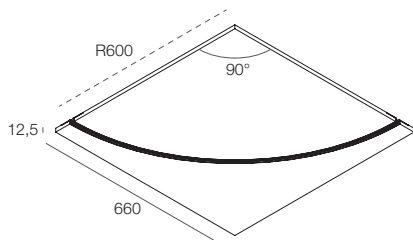
CODE	R (mm)	n° LED modules
110806.99	600	1

**CURVED R600 45°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 45°

Shade for plastering included.

Finishing shade to be ordered separately.



**PLATTE MIT GEBOGENEM PROFIL
R600 90°**

Für LED-Module R600 90°

Schirm für Spachtelung eingeschlossen.

Endgültiger opaler Diffusorschirm ist separat zu bestellen.

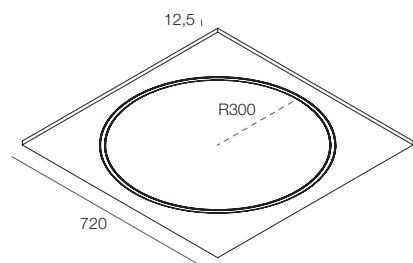
CODE	R (mm)	n° LED modules
110807.99	600	1

**CURVED R600 90°
PROFILE PANEL**

For LED module R600 90°

Shade for plastering included.

Finishing shade to be ordered separately.



**PLATTE MIT RUNDEM PROFIL
R300 90°**

Für LED-Module R300 90°

Schirm für Spachtelung und endgültiger opaler Diffusorschirm eingeschlossen.

CODE	R (mm)	n° LED modules
110808.99	300	4

**CIRCULAR R300 90°
PROFILE PANEL**

For LED modules R300 90°

Shade for plastering and finishing shade included.

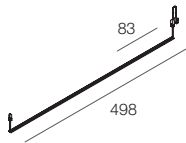
DOMYNOS

MAGNETISCHE LED-MODULE MAGNETIC LED MODULES



LED-MODUL LINEARES MAGNETISCHES LED-MODUL

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil. Zuschneidbar mit 83mm Modularität. Im Falle eines Schnitts wird die Versorgung unterbrochen: Die Stromzufuhr zu allen nachfolgenden PCBs sicherstellen.

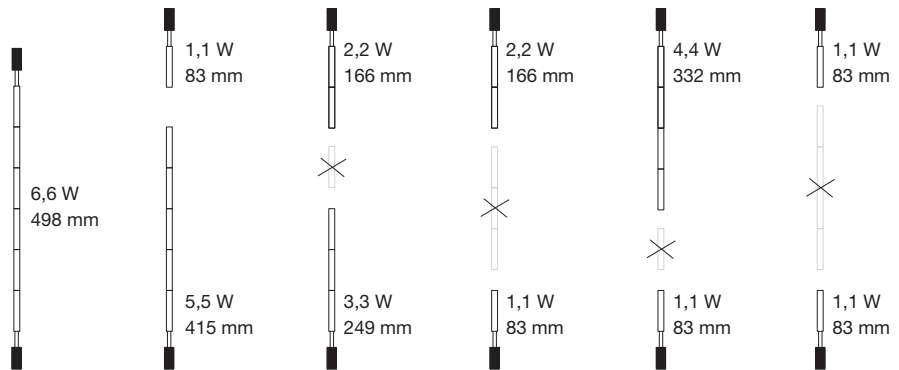


LINEAR MAGNETIC LED MODULE

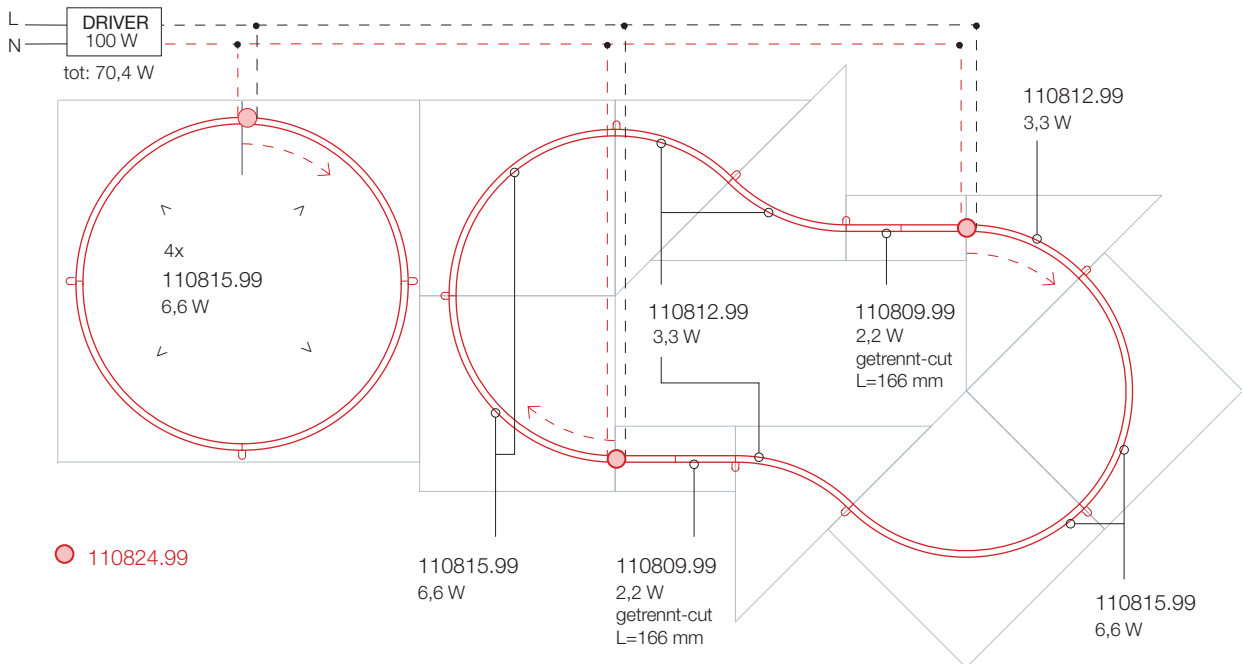
48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting. Cuttable with 83mm modularity. In case of cutting, the line continuity is interrupted: bring power to any subsequent PCBs.

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L(mm)
110809.99	2700K	6,6W	861 lm	498
110810.99	3000K	6,6W	915 lm	498
110811.99	4000K	6,6W	978 lm	498

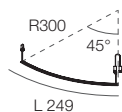
VERWENDUNG VON TRENNBAREN PCB-LEDS MÖGLICH POSSIBILITIES OF USING CUTTABLE PCB LEDES



Kompositionsbeispiel - LED-MODULE R300 Composition example - LED MODULES R300



DOMYNOS

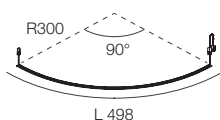
MAGNETISCHE LED-MODULE
MAGNETIC LED MODULES**MAGNETISCHES LED-MODUL
R300 45°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

**MAGNETIC LED MODULE
R300 45°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L(mm)
110812.99	2700K	3,3W	435 lm	249
110813.99	3000K	3,3W	462 lm	249
110814.99	4000K	3,3W	493 lm	249

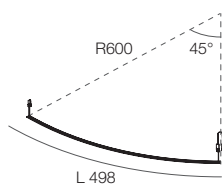
**MAGNETISCHES LED-MODUL
R300 90°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

**MAGNETIC LED MODULE
R300 90°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L(mm)
110815.99	2700K	6,6W	856 lm	498
110816.99	3000K	6,6W	910 lm	498
110817.99	4000K	6,6W	971 lm	498

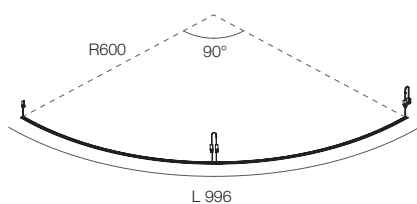
**MAGNETISCHES LED-MODUL
R600 45°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

**MAGNETIC LED MODULE
R600 45°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L(mm)
110818.99	2700K	6,6W	862 lm	498
110819.99	3000K	6,6W	916 lm	498
110820.99	4000K	6,6W	980 lm	498

**MAGNETISCHES LED-MODUL
R600 90°**

48V LED-Modul mit beidseitigen Steckverbindern für die schnelle Durchgangsverdrahtung und Magneten auf der Rückseite für die Montage auf dem Profil.

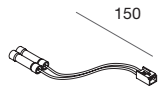
**MAGNETIC LED MODULE
R600 90°**

48V LED module with connectors on both sides for fast continuous line connection, and magnets on the back side for profile mounting.

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L(mm)
110821.99	2700K	13,2W	1724 lm	996
110822.99	3000K	13,2W	1832 lm	996
110823.99	4000K	13,2W	1960 lm	996

DOMYNOS

ZUBEHÖR ACCESSORIES

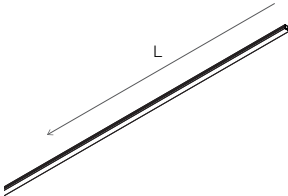


LED-TREIBER VERBINDUNGSKIT
Für den elektrischen Anschluss zwischen dem 48V-Treiber und dem ersten LED-Modul der Lichtleiste.

CODE

110824.99

LED-POWER SUPPLY CONNECTION KIT
For the electrical connection between the 48V power supply and the first LED module of the continuous line.



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6m
Biegbarer Diffusorschirm, zuschneidbar vor Ort.

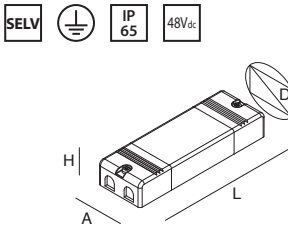
CODE

L (mm)

110825.99

6000 Opale / Opal

OPAL DIFFUSER SHADE 6m
Bendable diffuser shade, can be cut on site.



ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen zur Dimmung die Schnittstelle 105914.99/105923.99. Anschluss-Kit LED-Treiber ist separat zu bestellen.

CODE

POWER

A (mm)

D (mm)

H (mm)

L (mm)

101314.99

100W

65

75

35

140

101337.99

150W

63

75

35

180

101313.99

320W

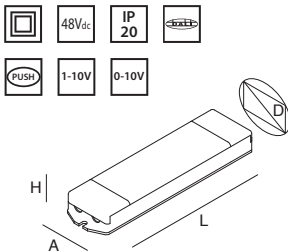
90

100

45

250

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60Hz
Dimming with addition of 105914.99/105923.99 dimming interface. LED-power supply connection kit to be ordered separately.



DIMMUNGSSCHNITTSTELLE 48V/DC
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal. An einem Treiber 48V/DC anzuschließen.

CODE

A (mm)

D (mm)

H (mm)

L (mm)

105914.99

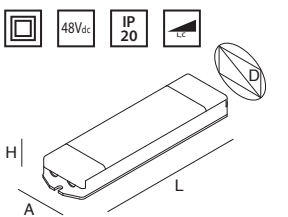
38

44

25

164

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 12Ax1CH. To be associated with one driver 48Vdc.



DIMMUNGSSCHNITTSTELLE 48V/DC
Maximale Belastung 10A. An einem Treiber 48V/DC anzuschließen.

CODE

A (mm)

D (mm)

H (mm)

L (mm)

105923.99

36

41

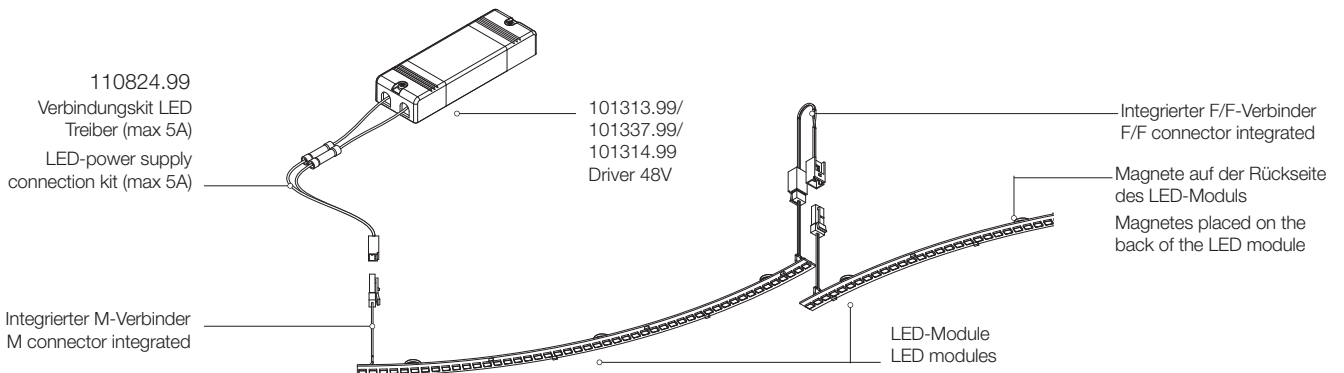
20

140

INTERFACE FOR DIMMING 48Vdc
Maximum load 10A. To be associated with one driver 48Vdc.

VERBINDUNG DER SCHNELLVERBINDER CONNECTION OF QUICK CONNECTORS

Maximale Dauerleistung 240 W (18 m)
Maximum power in continuous line 240W (18 m)









L-16 TRACK

Für diejenigen, die nach einem System suchen, das Stromschienen und Lichtlinien in einer Beleuchtungslösung vereint, ist L-16 TRACK die Antwort. Die 48V-Schiene erweitert die Welt von Cartoon Light Novalux: Dieses Lichtsystem ist mit allen Vorteilen der L-16 EVO-Profile ausgestattet. Es ist anpassbar mit linearen LED-Modulen an Mikrooptik, schwenkbaren Spots und dekorativen Pendelleuchten, Farbwiedergabeindex von CRI > 90 und besticht durch ein minimalistisches Erscheinungsbild. Das Ergebnis ist wirklich erstaunlich.

For those looking for a system that combines electrified track and cuts of light, in a miniaturized lighting solution, L-16 TRACK is the answer. The 48V track enters the world of Novalux Cartoon Light: this lighting system is conceived with all the advantages of the L-16 EVO, which can be customized with micro-optic linear LED modules, adjustable spots, and decorative CRI > 90 minimalist-looking suspended lights. The result is surprising.

L-16 TRACK

- **48V-EINBAUSCHIENE, INTEGRIERT IN EINER GIPSKARTONPLATTE**

RECESSED 48V TRACK
INTEGRATED INTO A PLASTERBOARD SHEET

- **SPOT, LINEARE MODULE MIT MIKROOPTIK UND AUFHÄNGUNGEN MIT SCHNAPP-SCHNELLKUPPLUNG**

SPOTS, MICRO-OPTICS LINEAR MODULES AND PENDANT LAMPS FOR QUICK CLICKING-IN INSTALLATION

- **INSTALLIERBAR IN VERBINDUNG MIT L-16 EVO UND T-48 MINI**
SUITABLE FOR INSTALLATION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO AND T-48 MINI

- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**

HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

LENGTH TO BE CUT ON SITE

KABELKLEMME MIT INTEGRIERTEM KABELLÄNGENEINSTELLSYSTEM

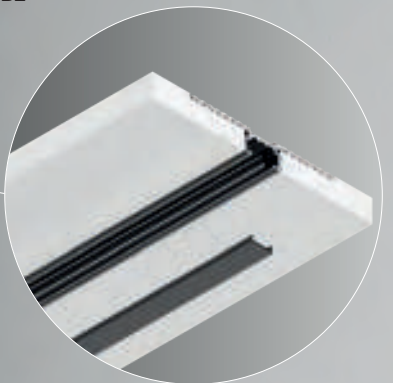
CABLE CLAMP WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM



SPHERA

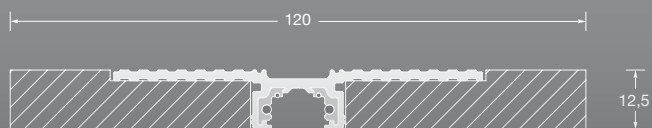
CONUS

MINI TUBE



PROFIL L-16 TRACK UND
BLINDABDECKUNG

L-16 TRACK PROFILE AND BLIND COVER



L-16 TRACK

KOMPOSITION IN VERBINDUNG MIT L-16 EVO
COMPOSITION IN CONTINUITY WITH L-16 EVO



KLIMT SPOT 48V



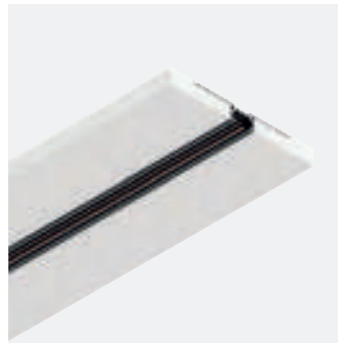
MIR SPOT 48V



LED-MODUL MIT MIKROOPTIK 48V
MICRO-OPTICS 48V LED MODULE

L-16 TRACK

PATENTED



FÜR DIE DECKENVERSION: SIEHE T-48 MINI S. 226
FOR CEILING MOUNTING VERSION: SEE T-48 MINI Pag. 226



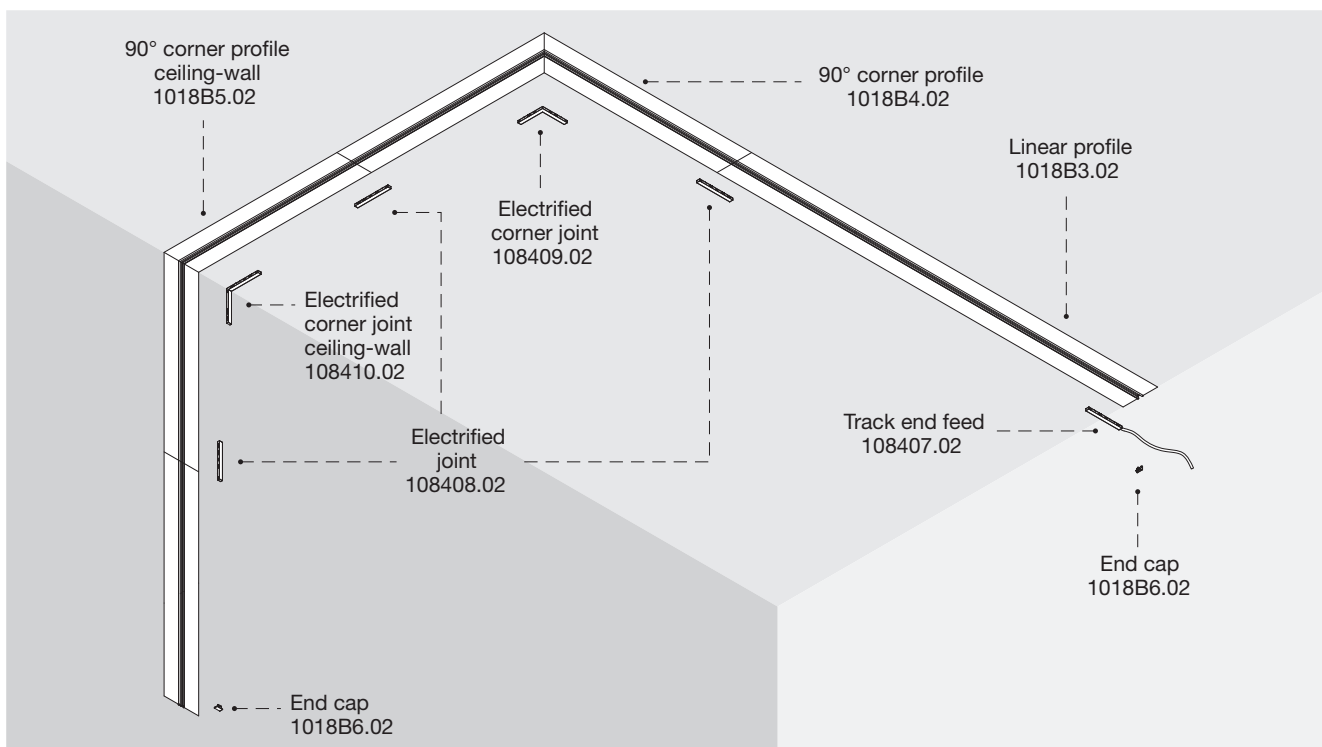
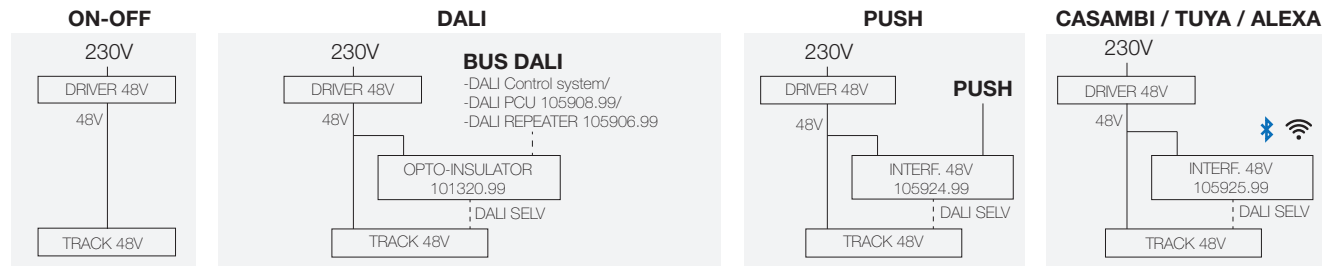
Gipskartonsystem mit integrierter 48V Stromschiene, die vor Ort zugeschnitten werden kann. Geeignet für 48V-Strahler, 48V lineare LED-Module mit Mikrooptik und dekorativen Pendelleuchten.

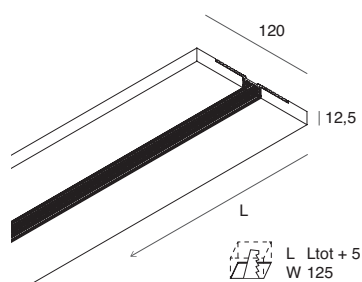
Plasterboard system with 48V electrified track integrated, cuttable on site. Suitable for 48V projectors, 48V micro-optics linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.

12,5 mm dickem Gipskartonkörper aus Standardblech und Niederspannungsstromschiene (48V) mit einem Stromkreis 10A 0-60V/DC + D +/-D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung, schwarz lackiert RAL9005 geprägt. Extrudiertes PVC-Isolierprofil für Kupferleiter. Beim Schneiden der Schienen und Einfügen in einer Lichteiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen ist eine elektrische Isolierung zwischen den Abschnitten durch eine Endkappe zwingend erforderlich. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und entsprechendem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist das Optokoppler-Gerät erforderlich, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für das PUSH-Management mit 105924.99-Schnittstelle oder das Management über Casambi/Tuya/Alexa mit 105925.99-Schnittstelle ist der Optokoppler nicht erforderlich. Ausschließlich 48V SELV-Treiber auf die Schiene und die Schnittstellen 105924.99/105925.99 installieren.

Body made of 12,5mm thickness plasterboard, and low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. When cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input, it is mandatory to use an end cap for electrical insulation. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

VERWALTUNG MIT FERNBEDIENTEN GERÄTEN / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES



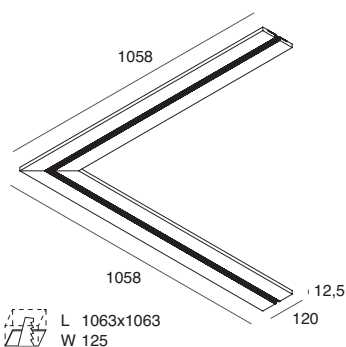
**LINEARPROFIL**

Aus Gipskarton,
mit 48V-Stromschiene

LINEAR PROFILE

made of plasterboard,
with 48V track

CODE	L (mm)
1018B3.02	2000

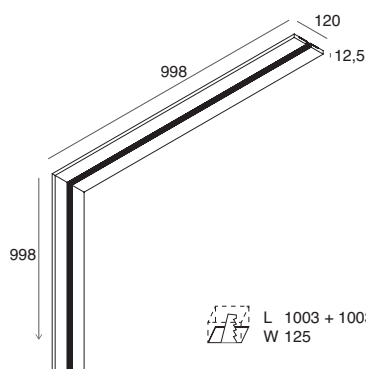
**90°-WINKELPROFIL**

Aus Gipskarton,
mit 48V-Stromschiene.
Stromwinkelverbinder
separat zu bestellen.

90° CORNER PROFILE

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint to be
ordered separately.

CODE	L (mm)
1018B4.02	1058x1058

**90°-WINKELPROFIL
WAND-/
DECKENMONTAGE**

Aus Gipskarton, mit
48V-Stromschiene.
Winkelstromverbinder für Wand-/
Deckenmontage
sind separat zu bestellen.

**90° CORNER PROFILE
WALL-CEILING**

Made of plasterboard,
with 48V track.
Electrified corner joint ceiling-wall
to be ordered separately.

CODE	L (mm)
1018B5.02	998x998

L-16 TRACK

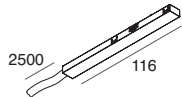
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen. Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen.

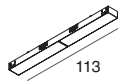
CODE ■
1018B6.02

END CAP (1 pc)
Provide at the beginning and end of composition. For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.



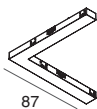
VERSORGUNGSTEIL für 48V-Schiene max 8A
48V TRACK END-FEED max 8A

CODE ■
108407.02



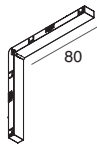
LINEARER STROMVERBINDER
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

CODE ■
108408.02



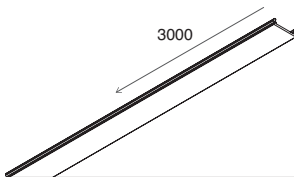
STROMWINKELVERBINDER
ELECTRIFIED CORNER JOINT

CODE ■
108409.02



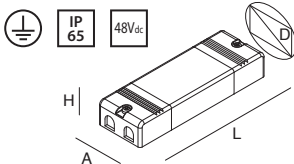
STROMWINKELVERBINDER WAND-/DECKENMONTAGE
ELECTRIFIED CORNER JOINT CEILING-WALL

CODE ■
108410.02



ABDECKUNGSPROFIL
Optionale Schienenabdeckung.
COVER PROFILE
Optional track cover.

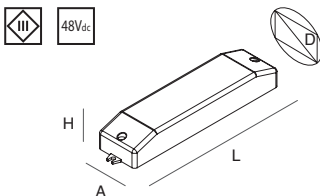
CODE ■ L (mm)
108411.02 3000



ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Für das DALI-Management geeignete DALI-Steuer-einheit oder Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI Repeater 18906.99 bereitstellen.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or button interface 18908.99, or DALI repeater 18906.99.

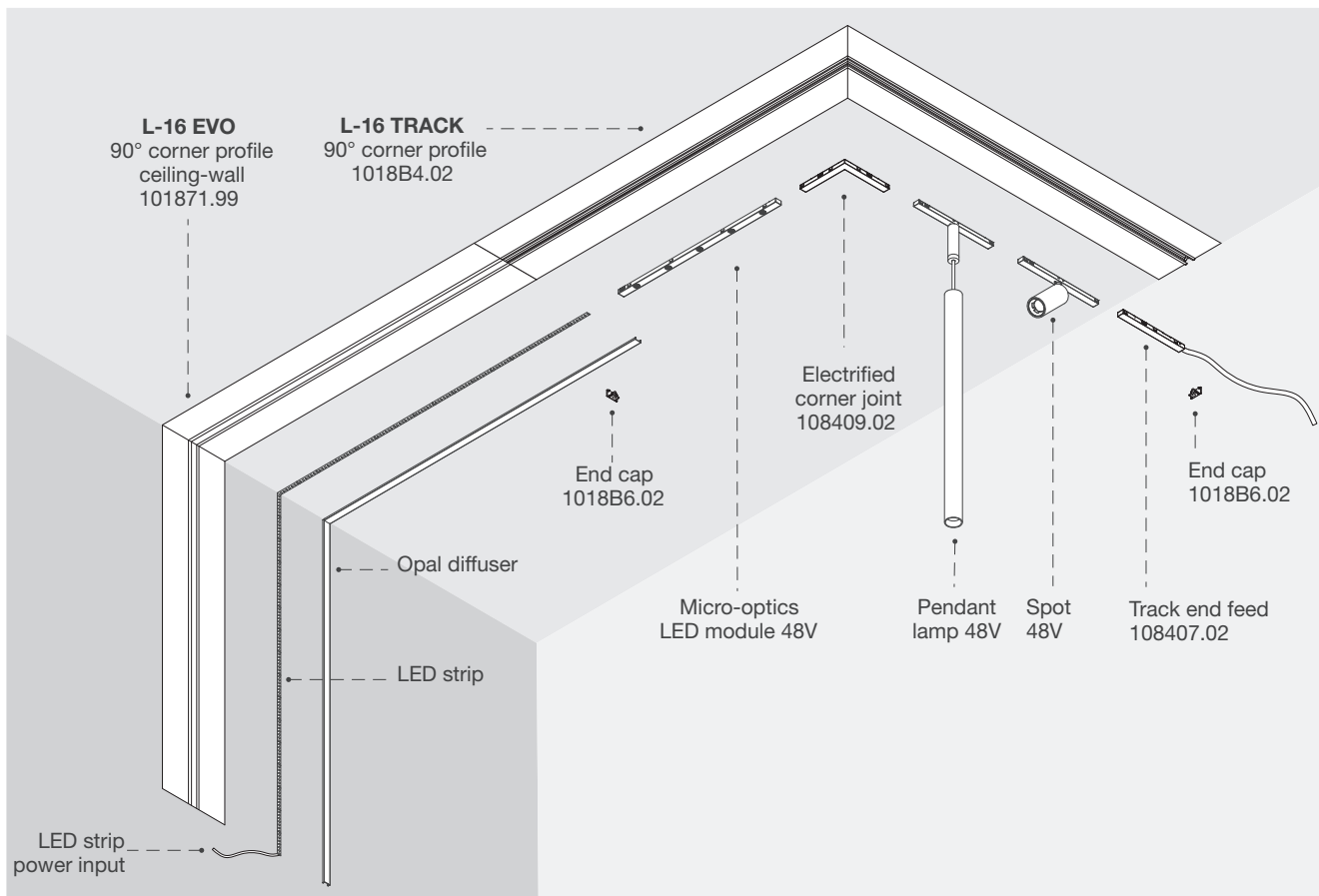


REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät, wenn das DALI-Signal verwendet wird, um es in ein SELV-Digitalsignal umzuwandeln. Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

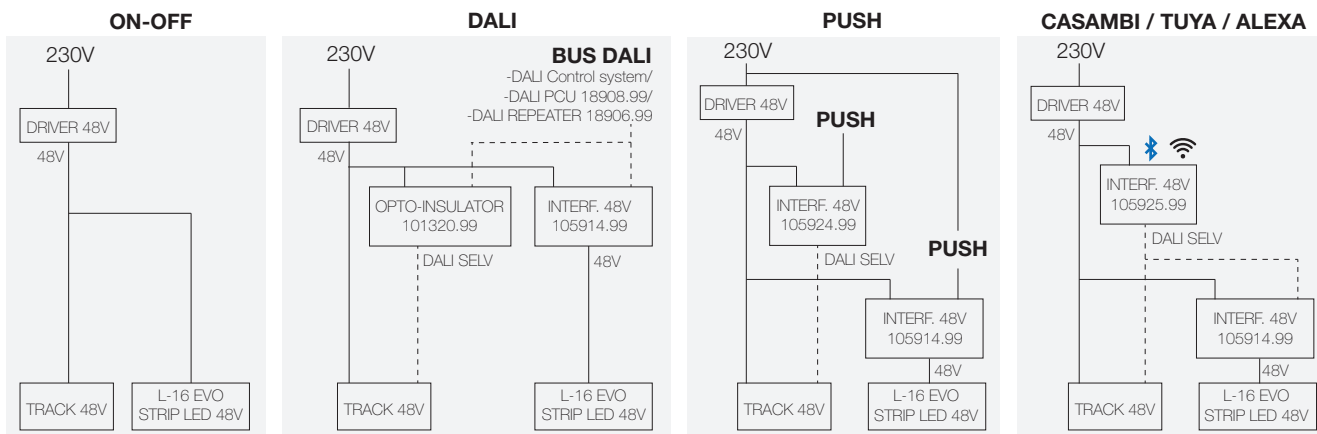
CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Provide one for each DALI signal generator

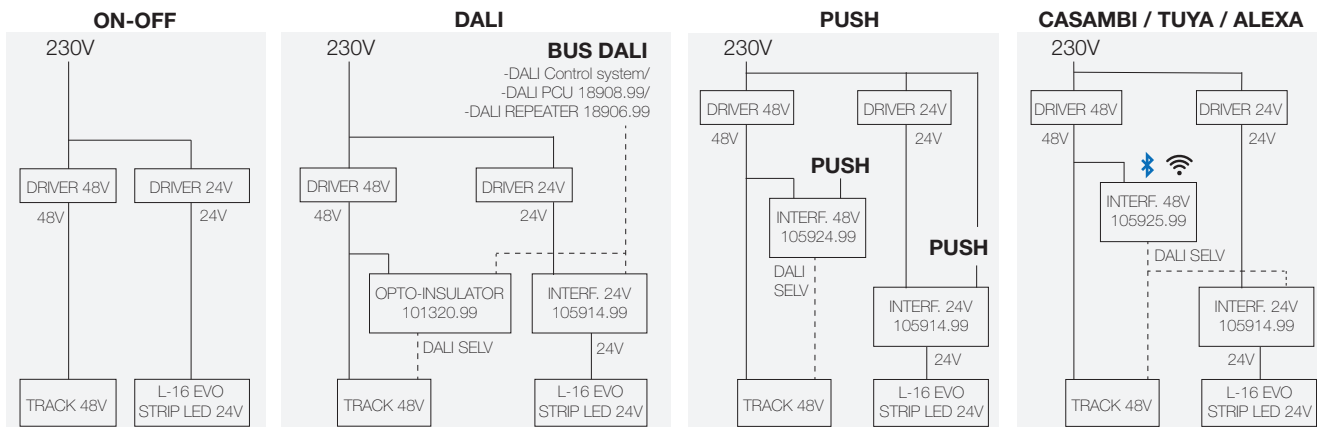
REPEATER TO OPTO-INSULATE THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI signal, to convert it to digital SELV signal. See section Light Management.



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 48V



L-16 TRACK + L-16 EVO STRIP LED 24V



L-16 TRACK

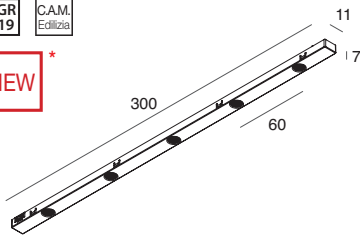
LINEARE LED-MODULE

LINEAR LED MODULES



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene L -16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



DALI

POWER	FLUX	2700K*	FLUX	3000K	FLUX	4000K*	
5W	365 lm	108591 ._.	384 lm	108519 ._.	403 lm	108592 ._.	02

LED-MODUL MIT MIKROOPTIK 48V

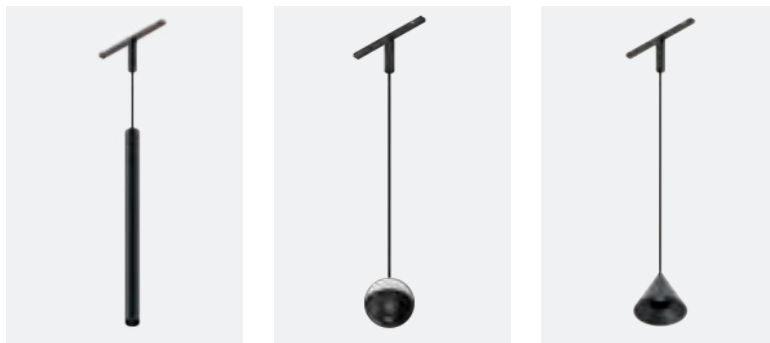
48V MICRO-OPTICS LED MODULE



L-16 SPOT

PENDELLEUCHTEN

PENDANT LAMPS

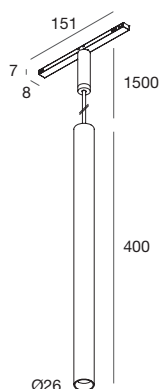


Ausgestattet mit Adaptern für Schiene L -16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation. Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



NEW



MINI TUBE 48V

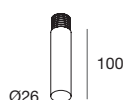
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 30° aus PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	469 lm	108567 ...	499 lm	108568 ...	519 lm	108569 ...	01	02



DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

Optionales Zubehör

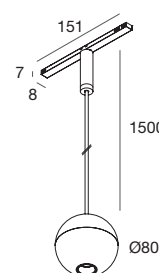
DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

CODE L (mm)

108528.99 100

NEW



SPHERA 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA. Indirekte Emission mit opalem Diffusor.

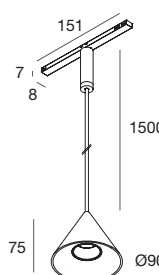
SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy. Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA. Indirect emission with opal diffuser.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	527 lm	108570 ...	561 lm	108571 ...	583 lm	108572 ...	01	02

NEW



CONUS 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 50° aus PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	436 lm	108573 ...	464 lm	108574 ...	482 lm	108575 ...	01	02

L-16 TRACK LED-SPOT LED SPOTS



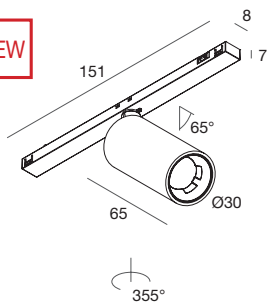
Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene L -16 TRACK, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for L-16 TRACK, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



MADE IN ITALY

NEW



KLIMT SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satiniertes Reflektor

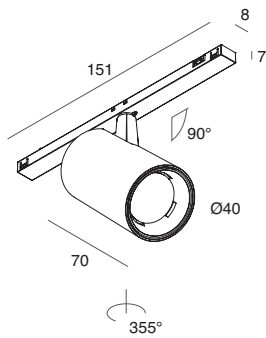
KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	25°	244 lm	108562 ...	261 lm	108564 ...	281 lm	108566 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	40°	266 lm	108563 ...	284 lm	108565 ...	305 lm	108590 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MADE IN ITALY



MIR SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarzen satinierten Reflektor aus technischem Polymer.

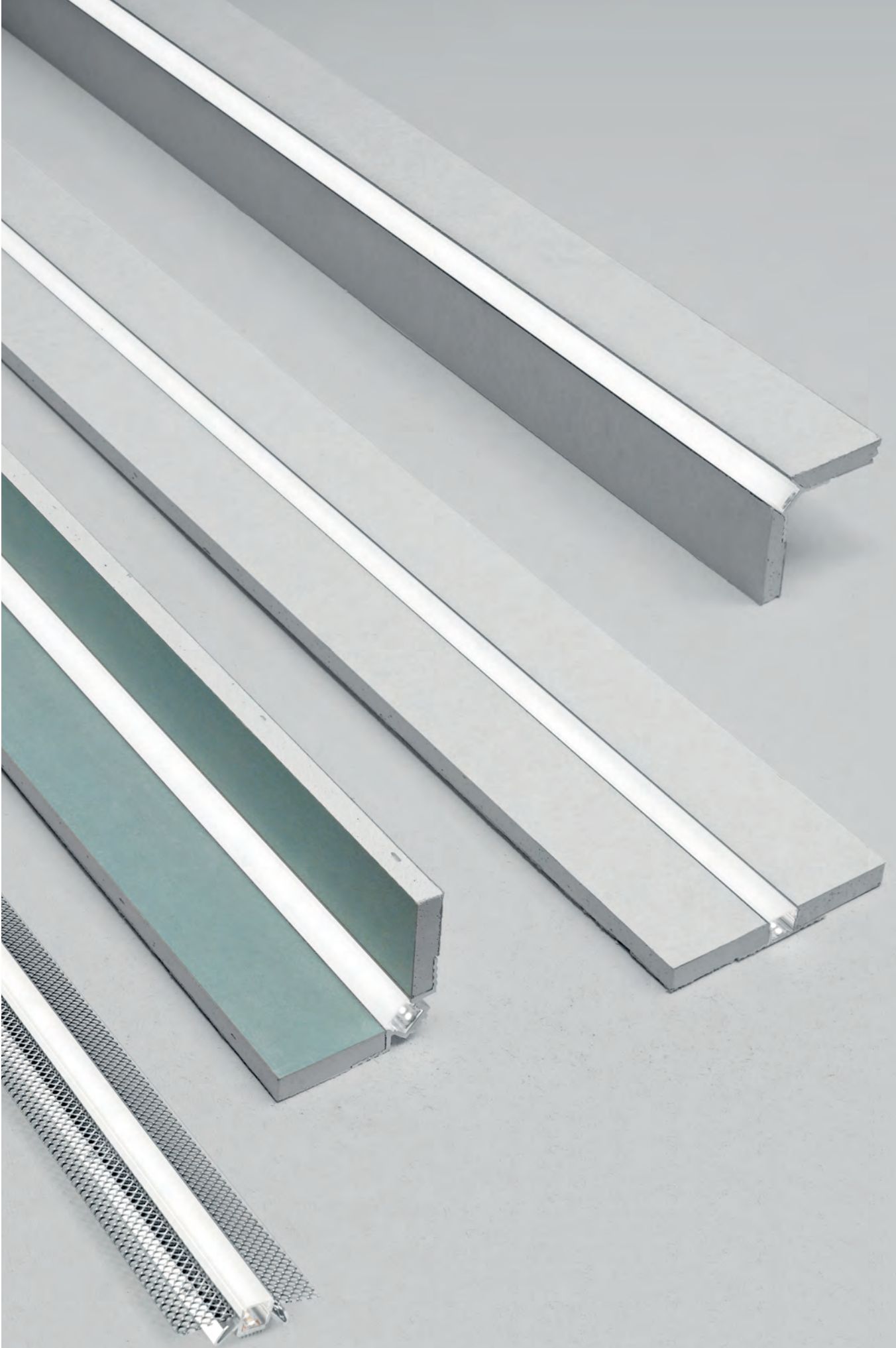
MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminum alloy, with technical polymer black satin reflector.

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108501 ...	475 lm	108503 ...	527 lm	108505 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	40°	485 lm	108502 ...	485 lm	108504 ...	539 lm	108506 ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







L-16 EVO L-16 WALL L-16 LOW

Eine Gipskartonplatte mit Aluminiumprofil entworfen,
um einen LED-Streifen zu beherbergen:

Dank dieses einfachen Konzepts ermöglicht die L-16 EVO
der Cartoon-Light-Familie

eine Vielzahl an linearer Kompositionen und spielt mit den
Ecken und Kanten von Räumen aus Gipskarton.

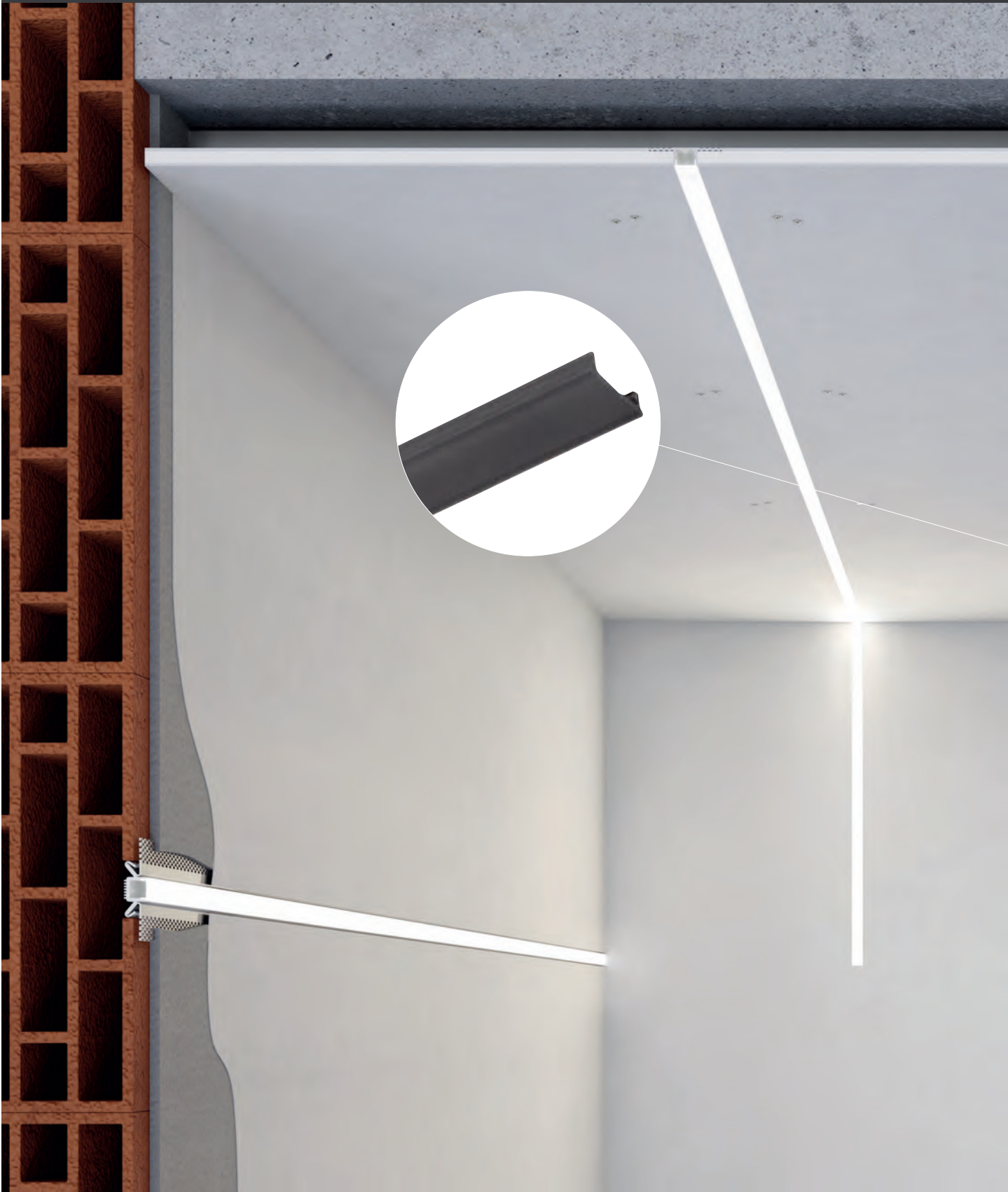
Ergänzend wurde die Version L-16 WALL konzipiert. Ihr Gitter
ermöglicht das Auftragen von Putz und ist demnach für den Einsatz
auf Ziegel- oder Betonoberflächen bestens geeignet.

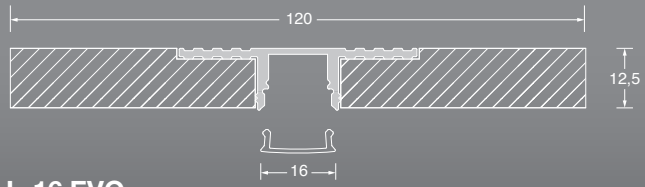
Profile for LED strip integrated in a plasterboard sheet: this is the
simple concept through which L-16 EVO Cartoon Light, allows
to make endless linear light compositions that play with corners
and edges, and run on plasterboard walls and ceilings.

The L-16-WALL version, with a grid for the application of plaster,
is designed to create practical light lines on masonry and concrete.

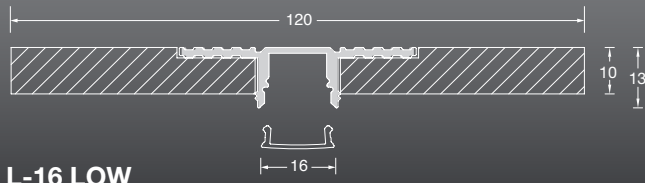
L-16 EVO / L-16 WALL / L-16 LOW

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VORGEFERTIGTE WINKEL-, ECK- UND KANTENPROFILE**
PREFABRICATED ANGLES, CORNER AND EDGE PROFILES
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-16 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-16 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE
- **L-16 LOW: VERSION FÜR GIPSKARTON MIT HOHER DICKE**
L-16 LOW: VERSION FOR PLASTERBOARD WITH HIGH THICKNESS FINISH
- **DEKORATIVER SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM**
DECORATIVE BLACK DIFFUSER

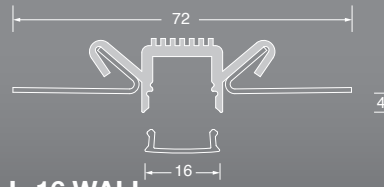




L-16 EVO



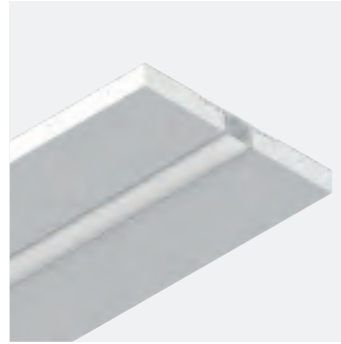
L-16 LOW



L-16 WALL



L-16 EVO



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$).

Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.

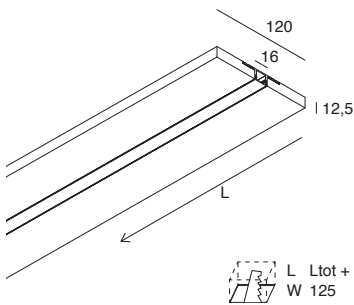
Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).

Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.

Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.

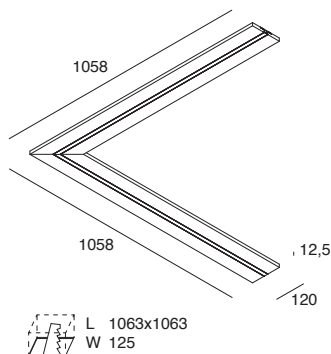
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



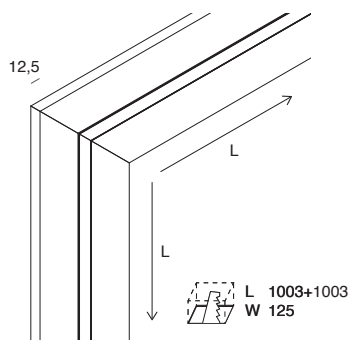
LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

CODE	L (mm)	Version
101801.99	2000	Standard
101805.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL
90° CORNER PROFILE

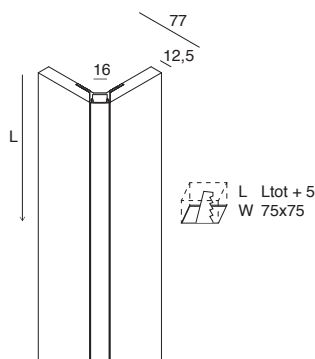
CODE	L (mm)	Version
101802.99	1058x1058	Standard
101806.99	1058x1058	HYDRO



90°-WINKELPROFIL WAND-/DECKENMONTAGE

WALL-CEILING 90° CORNER PROFILE

CODE	L (mm)	Version
101871.99	998+998	Standard
101877.99	998+998	HYDRO



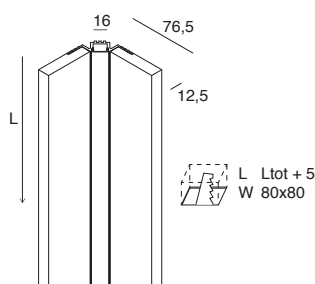
L-16 CORNER

Linearprofil für Außenkante
nicht direkt installierbar
auf Mauerwerk

L-16 CORNER

linear profile for external corner
not for direct installation
on hard surfaces

CODE	L (mm)	Version
101872.99	2000	Standard
101873.99	2000	HYDRO



L-16 EDGE

Linearprofil für Innenkante

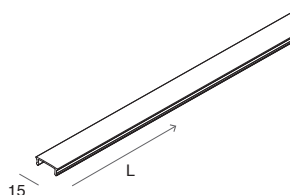
L-16 EDGE

linear profile for internal corner

CODE	L (mm)	Version
101874.99	2000	Standard
101875.99	2000	HYDRO

L-16 EVO

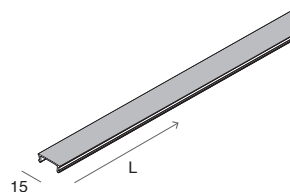
ZUBEHÖR ACCESSORIES



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

CODE	L (mm)	Version
1018A3.99	6000	Opal / Opal

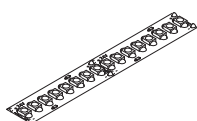
OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie
bitte von den offiziellen Fotometrien.

CODE	L (mm)	Version
1018B7.99	6000	Schwarz / Black

BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.



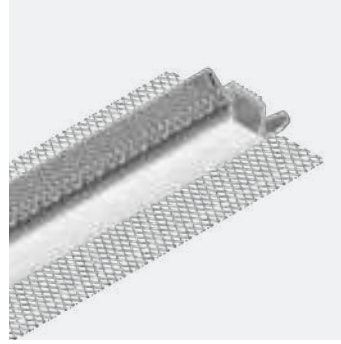
LED-STREIFEN

Seite 422

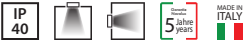
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen
mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen,
verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m,
8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).
LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

To achieve luminance uniformity,
when installed with clearly visible diffusers,
the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m,
8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).
Strip LED IP65 to be associated with the
HYDRO version.

L-16 WALL

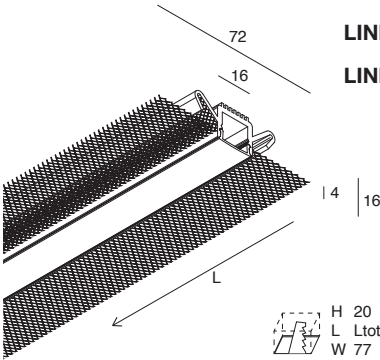


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.
 Vor Ort zuschneidbares Profil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl.
 Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.
 LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.
 Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.
 Length cuttable on measure on site.
 Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.
 PMMA protection screen included.
 Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

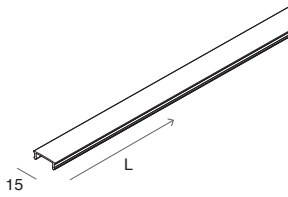


LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

CODE	L (mm)
101876.99	2000

L-16 WALL

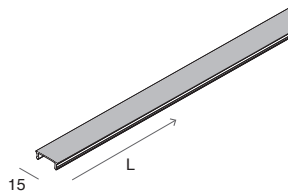
ZUBEHÖR ACCESSORIES



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
 Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opal / Opal

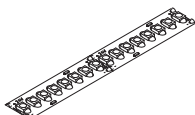
OPAL SCREEN 6 m optional
 Recommended for continuous line installations



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
 Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
 Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie bitte von den offiziellen Fotometrien.

CODE	L (mm)	
1018B7.99	6000	Schwarz / Black

BLACK DIFFUSER
 Polycarbonate diffuser for decorative use.
 For the real luminous flux refer to the official photometries.



LED-STREIFEN

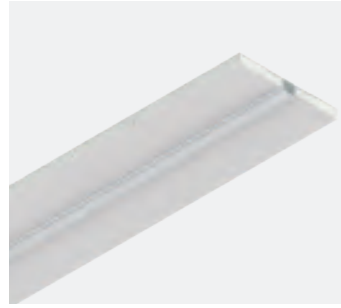
Seite 422

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).
 LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).
 Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.

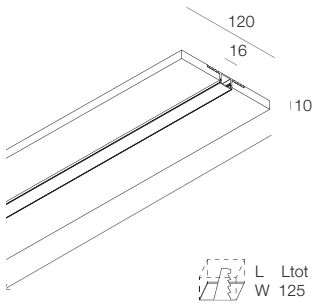
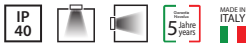


L-16 LOW NEW



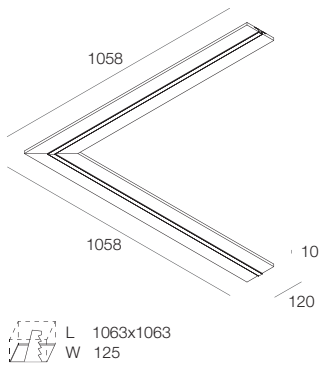
Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien mit dicker Oberfläche zu erzeugen.
 10mm dicker Gipskartonkörper, Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert.
 LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

Profile for LED strip that can be cut in place, to realize lines of light recessed in plasterboard with high thickness finish. Body in plasterboard thickness 10mm, dissipating profile in natural anodized aluminum alloy and protection screen in opal PMMA included. LED strip and electronic power supply 24Vdc remote to be ordered separately. Do not expose to weather or direct sunlight and do not insert in insulating material.



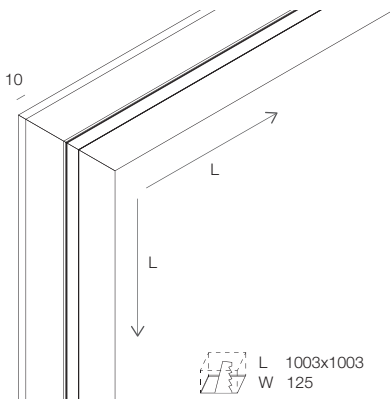
LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

CODE	L (mm)
1018B9.99	2000



90°-WINKELPROFIL
90° CORNER PROFILE

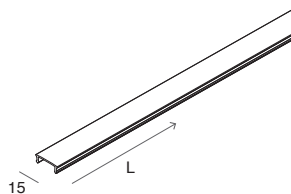
CODE	L (mm)
1018C6.99	1058x1058



90°-WINKELPROFIL
WAND-DECKE
WALL-CEILING 90°
CORNER PROFILE

CODE	L (mm)
1018C7.99	998+998

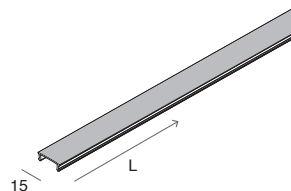
L-16 LOW

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

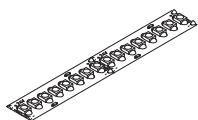
CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opal / Opal



SCHWARZER DIFFUSORSCHIRM
Aus Polycarbonat, für dekorative Zwecke.
Den tatsächlichen Lichtstrom entnehmen Sie
bitte von den offiziellen Fotometrien.

BLACK DIFFUSER
Polycarbonate diffuser for decorative use.
For the real luminous flux refer to the official
photometries.

CODE	L (mm)	
1018B7.99	6000	Schwarz / Black

**LED-STREIFEN**

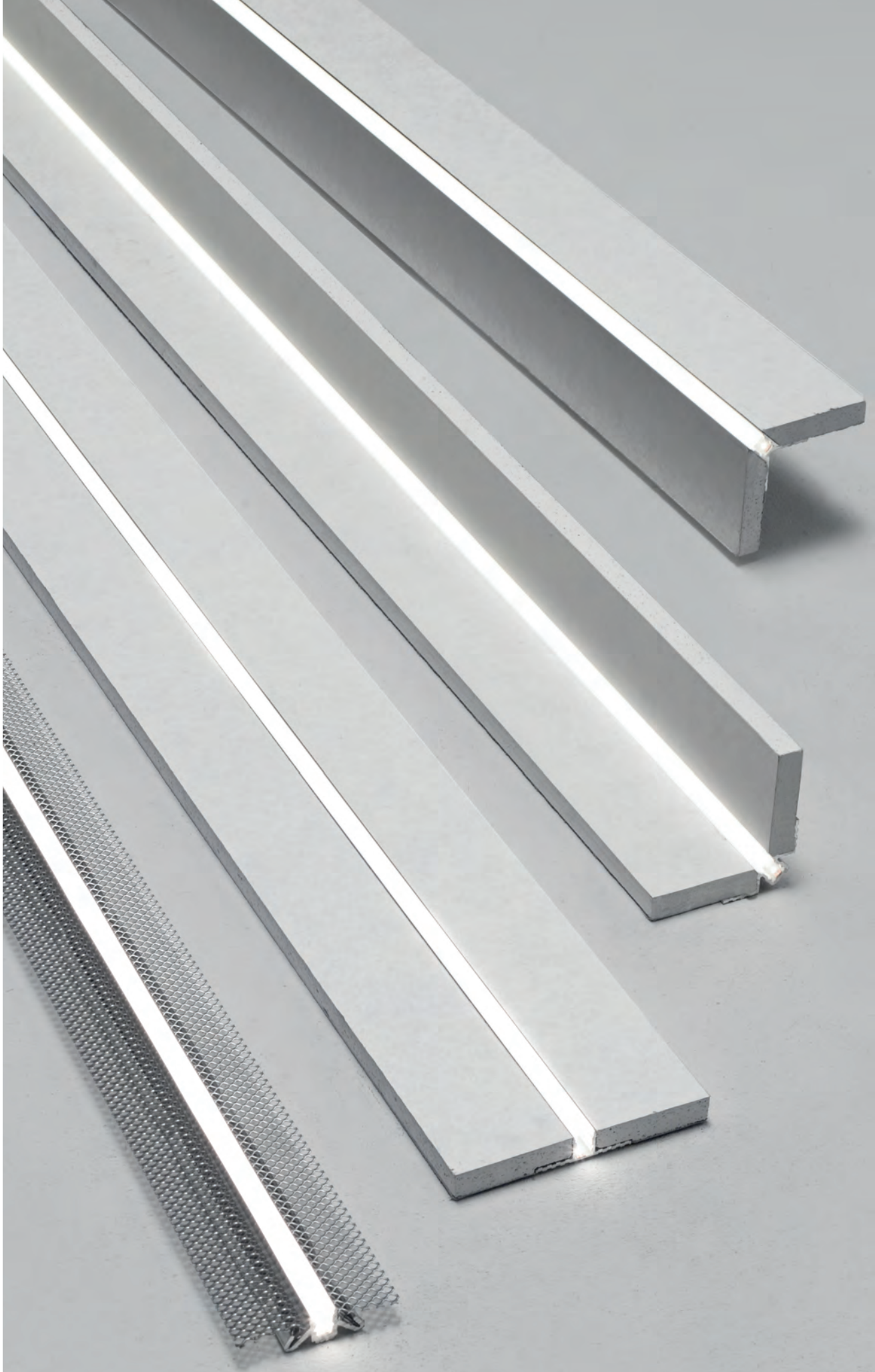
Seite 422

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).
LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).
Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.









L-09 / L-09 WALL

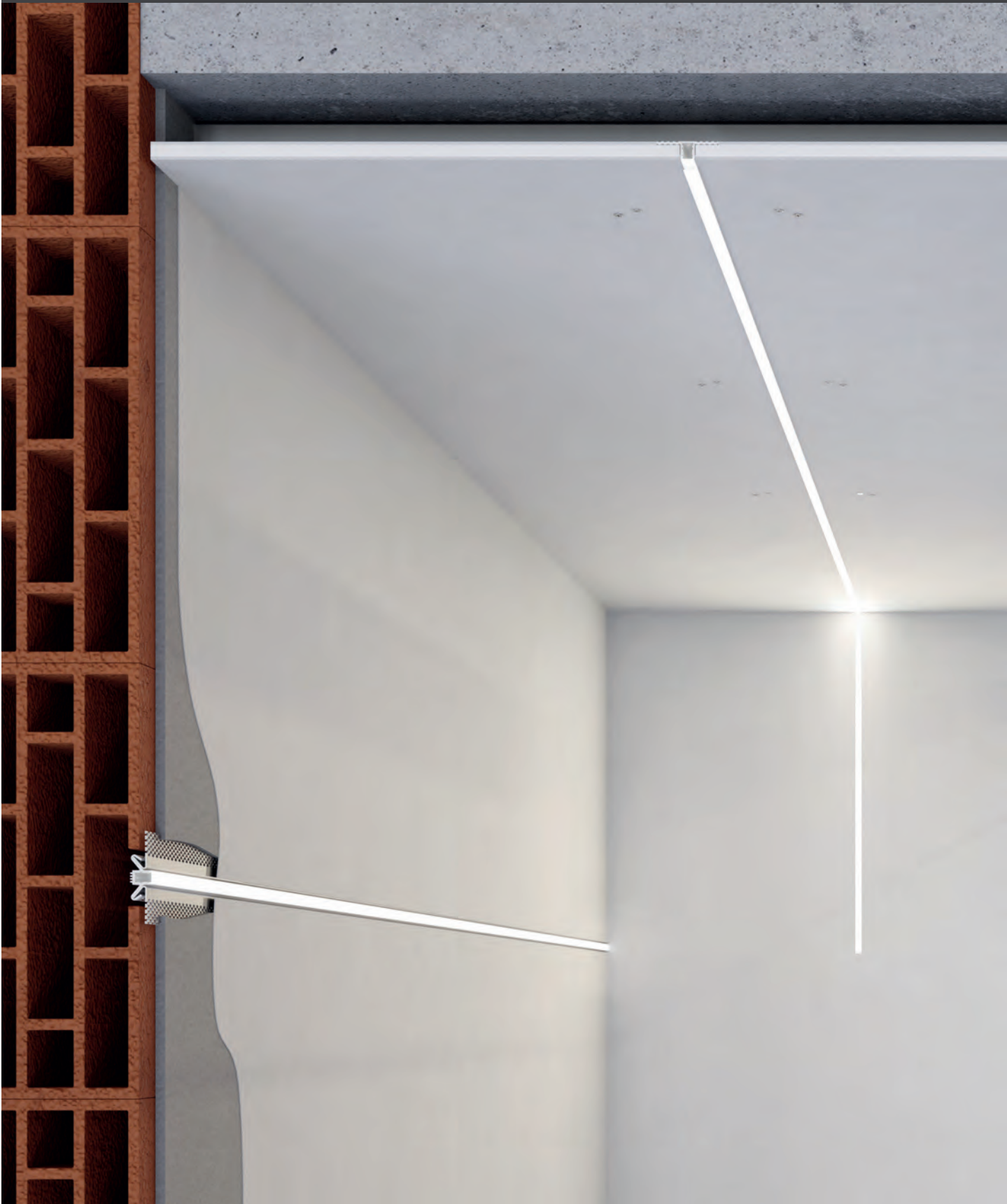
Ein Beleuchtungssystem, das alle Vorteile der einbaubaren Lichtlinien der Cartoon-Light-Familie mit der Technologie von LED-Quellen kombiniert. Perfekt für einen starken minimalistischen Effekt bei maximaler Montagefreundlichkeit und Gestaltungsfreiheit.

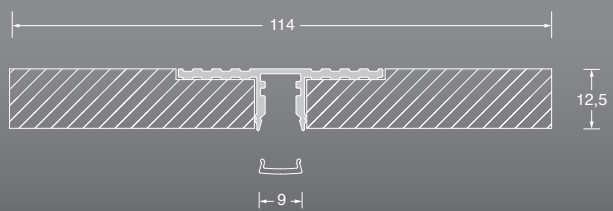
A lighting system with all the advantages of Cartoon Light recessed light lines, combining the simplicity of plasterboard with the technology of LED sources.

A minimalist Novalux lighting product with maximum practicality of installation and versatility of compositional lighting solutions.

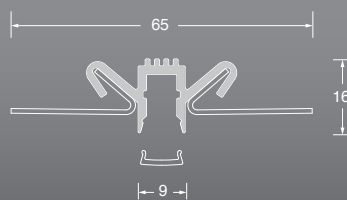
L-09 / L-09 WALL

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **VORGEFERTIGTE WINKELPROFILE**
PREFABRICATED ANGLE PROFILES
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-09 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-09 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





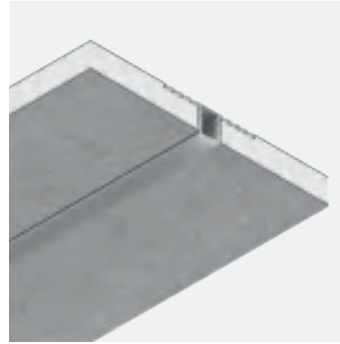
L-09



L-09 WALL



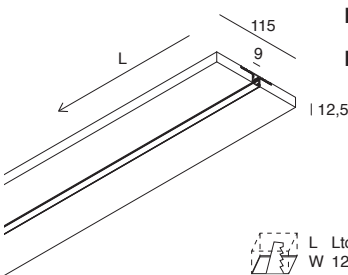
L-09



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.
 Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$).
 Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert. LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.
 Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

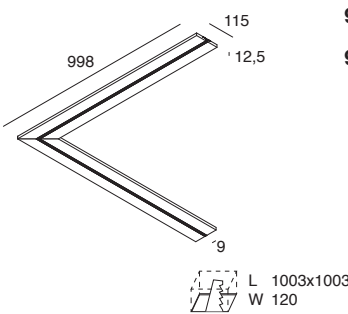
Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.
 Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air $\leq 70\%$).
 Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.
 Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



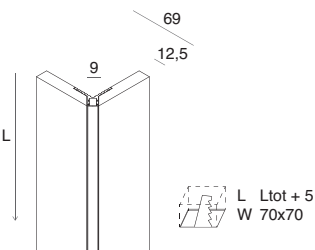
LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

CODE	L (mm)	Version
101898.99	2000	Standard
101899.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL
90° CORNER PROFILE

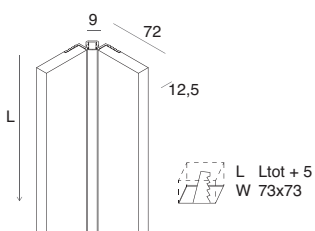
CODE	L (mm)	Version
1018A0.99	998x998	Standard
1018A1.99	998x998	HYDRO



L-09 AUßENKANTE
 Linearprofil für Außenkante
 nicht direkt installierbar
 auf Mauerwerk

L-09 CORNER
 linear profile for external corner
 not for direct installation
 on hard surfaces

CODE	L (mm)	Version
1018A8.99	2000	Standard
1018A9.99	2000	HYDRO

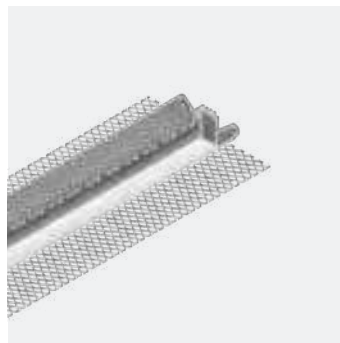


L-09 INNENKANTE
 Linearprofil für Innenkante

L-09 EDGE
 linear profile for internal corner

CODE	L (mm)	Version
1018A6.99	2000	Standard
1018A7.99	2000	HYDRO

L-09 WALL



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl.

Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.

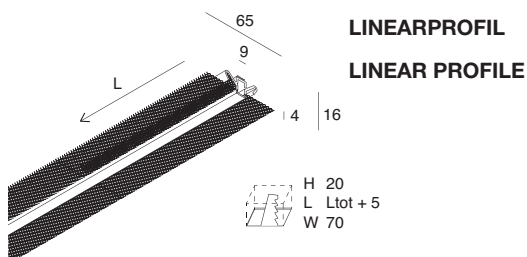
Length cuttable on measure on site.

Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster.

PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



LINEARPROFIL

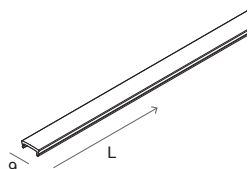
LINEAR PROFILE

CODE L (mm)

1018B0.99 2000

L-09 L-09 WALL

ZUBEHÖR ACCESSORIES

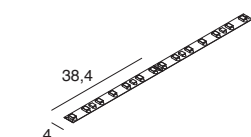


OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE L (mm)

1018C8.99 6100 Opal / Opal



LED-STREIFEN 4mm
11,5W/m

CODE L (mm) LED COLOUR FLUX/m IP CRI

100913.99 5000 2700K 1100 20 90

100914.99 5000 3000K 1014 20 90

100915.99 5000 4000K 1154 20 90

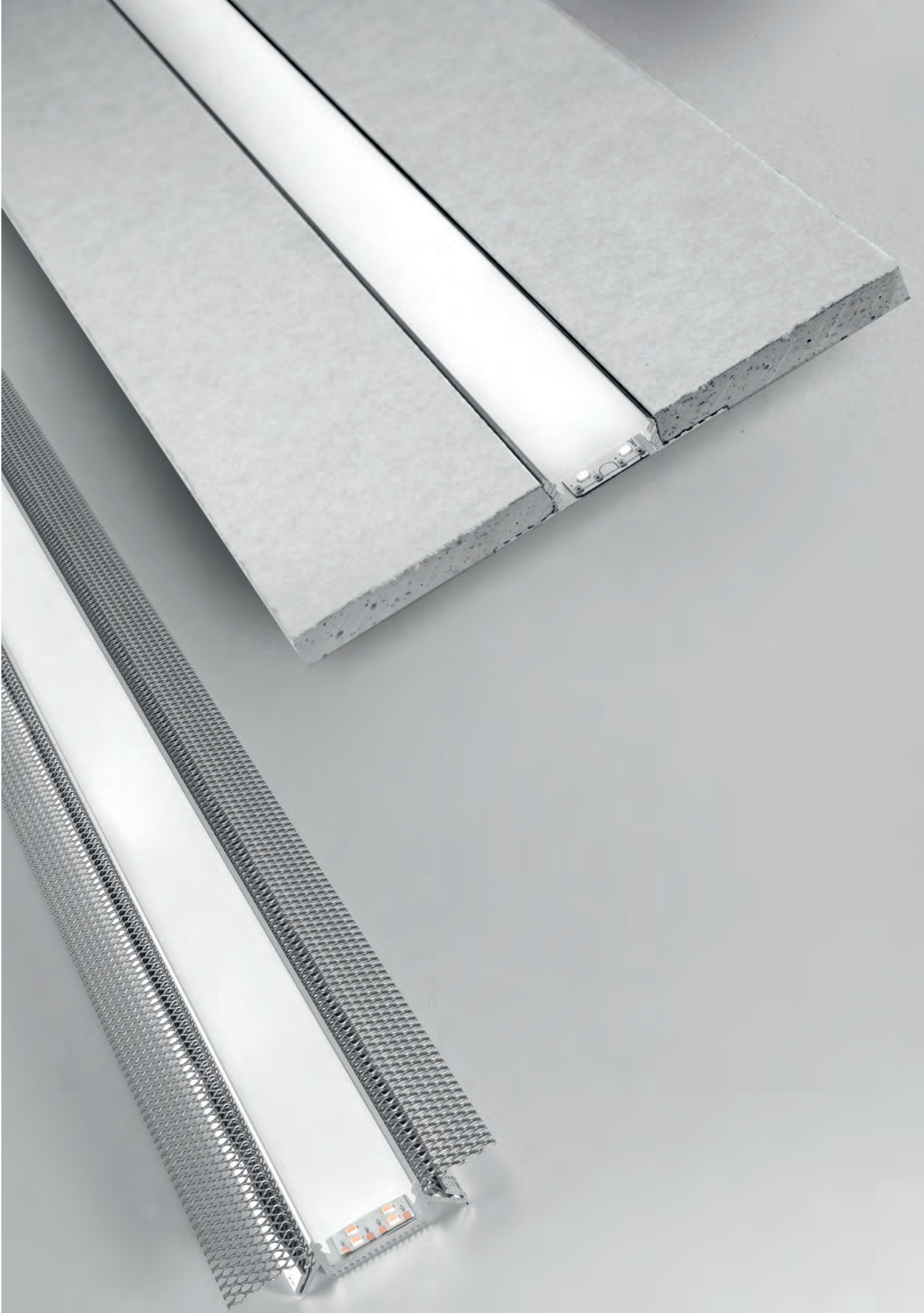
100928.99 5000 2700K 1016 65 90

100929.99 5000 3000K 1038 65 90

100930.99 5000 4000K 1124 65 90









L-33 / L-33 WALL

Das Profil folgt dem Cartoon Light-Installationskonzept und kann direkt vor Ort zugeschnitten werden. Es wurde für einen intensiven Lichtbeitrag entwickelt, der dank eines Hochleistungs-Doppel-LED-Streifens gewährleistet wird.

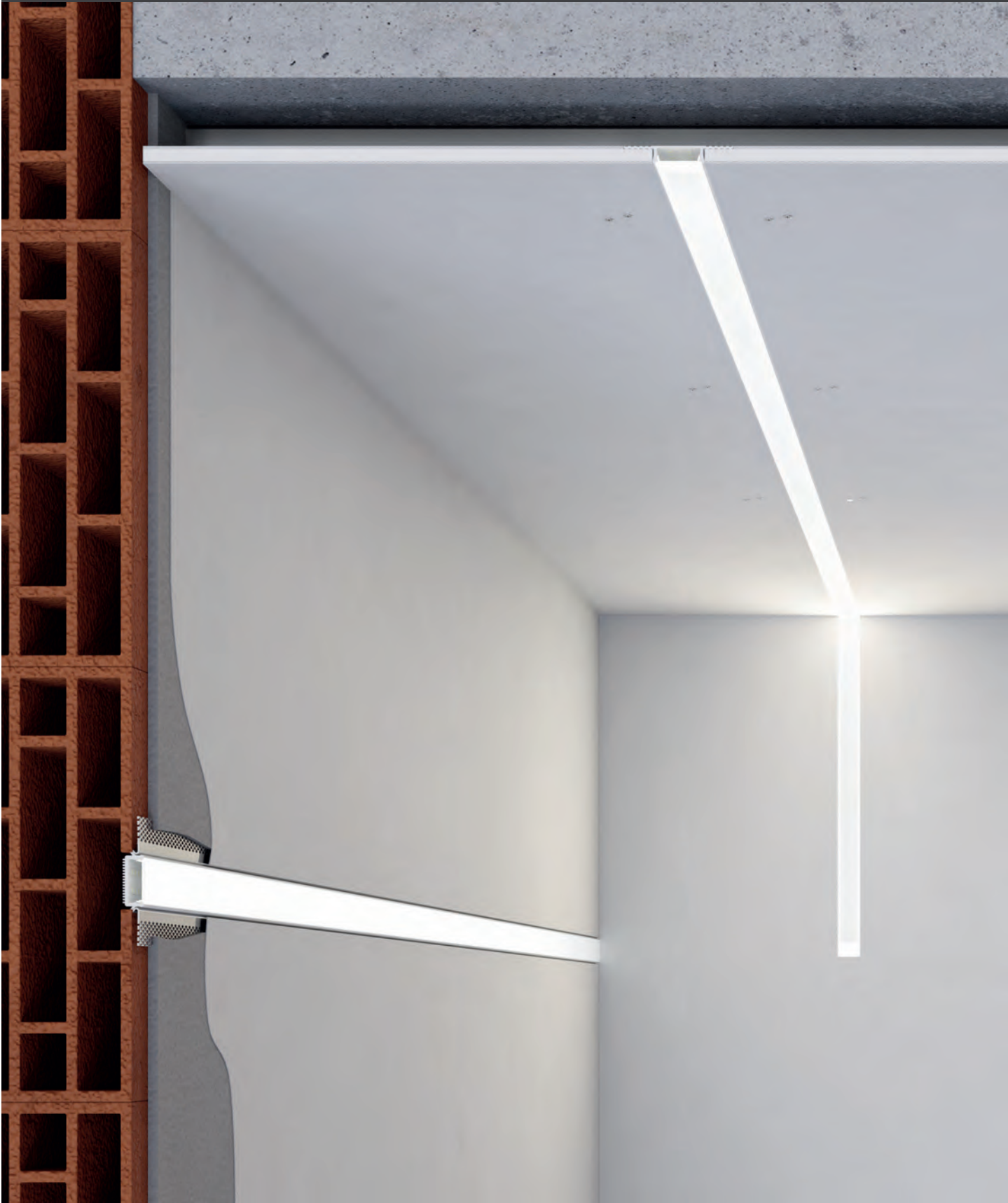
Die Installation von L-33 erfolgt anhand einer bereits enthaltenen Gipskartonplatte, während die Version L-33 WALL für die Anwendung auf Mauerwerk und Beton ausgelegt ist. Es ist ein Novalux-Produkt mit großer Vielseitigkeit, das die Cartoon Light-Familie auszeichnet.

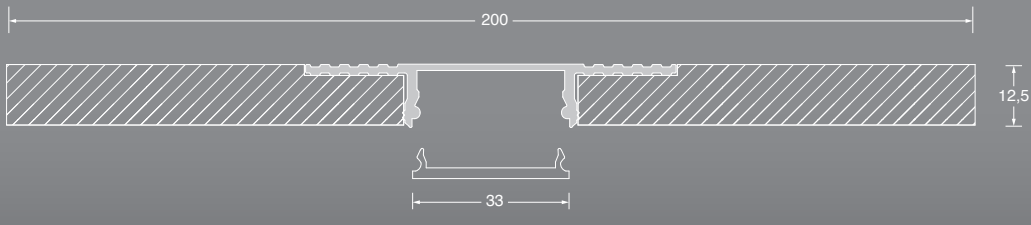
Profile for LED strip cuttable on site, based on the Cartoon Light concept, designed to offer a strong light contribution thanks to a high performance LED strip on double track.

The installation of L-33 is within the overall thickness of a plasterboard sheet, while the L-33 WALL version is designed for application on masonry and concrete. A Novalux product with great versatility that distinguishes the Cartoon Light family.

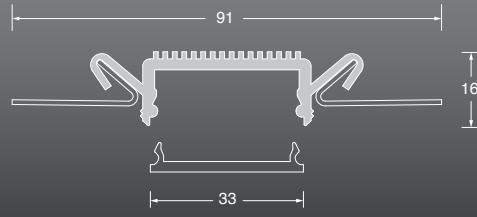
L-33 / L-33 WALL

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **GESAMTHÖHE DES PROFILS EINSCHLIESSLICH DER GIPSKARTONPLATTE**
HEIGHT OF PROFILE CONCEALED IN THE THICKNESS OF PLASTERBOARD
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN (KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**
HYDRO VERSION FOR HUMID ENVIRONMENTS (CONSTANT RELATIVE HUMIDITY $\leq 70\%$)
- **L-33 WALL: VERSION FÜR DIE INSTALLATION AUF MAUERWERK**
L-33 WALL: VERSION FOR CONCRETE OR BRICK SURFACE





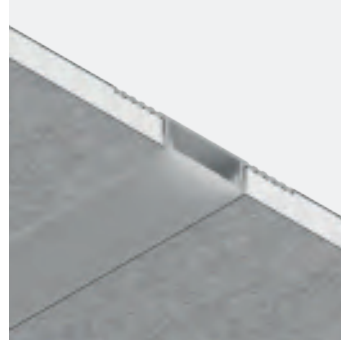
L-33



L-33 WALL



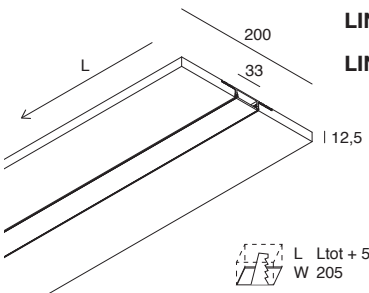
L-33



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um in die Gipskartonplatte eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.
 Körper aus 12,5 mm dicker Gipskartonplatte aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit ≤70%).
 Kühlkörperprofil aus natürlich eloxierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert.
 LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber müssen separat bestellt werden.
 Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

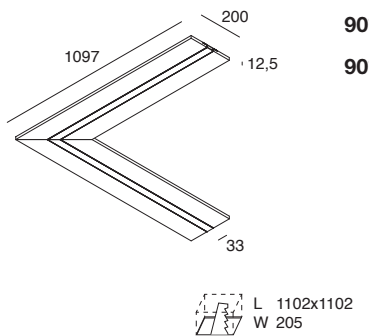
Profile for Strip LED, for light cut on plasterboard.
 Body made of 12,5 mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air ≤70%).
 Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and PMMA opal diffuser included.
 Strip LED and remote electronic driver 24Vdc to be ordered separately.
 Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

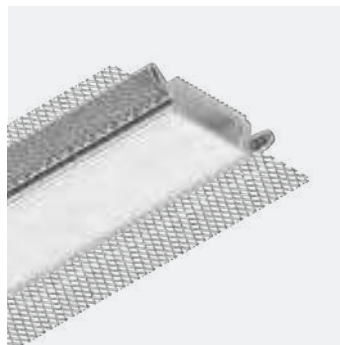
CODE	L (mm)	Version
101894.99	2000	Standard
101895.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL
90° CORNER PROFILE

CODE	L (mm)	Version
101896.99	1097x1097	Standard
101897.99	1097x1097	HYDRO

L-33 WALL



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um im Mauerwerk eingebettete Lichtlinien zu erzeugen.

Aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und putztragendes Armierungsgewebe aus verzinktem Stahl. Inklusive opalem PMMA-Schutzschirm.

LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

Nicht der Witterung oder direktem Sonnenlicht aussetzen und nicht in Isoliermaterial einlegen.

Profile for Strip LED for light cut on concrete or brick surface.

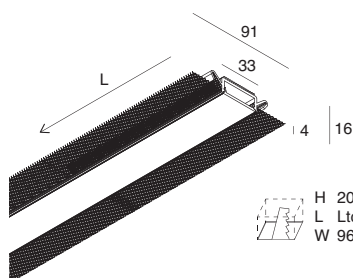
Length cuttable on measure on site.

Profile made of aluminium alloy and galvanized steel grid to plaster. PMMA protection screen included.

Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.

Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



LINEARPROFIL

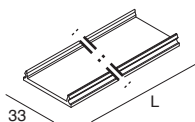
LINEAR PROFILE

CODE L (mm)

1018B1.99 2000

L-33 L-33 WALL

ZUBEHÖR ACCESSORIES

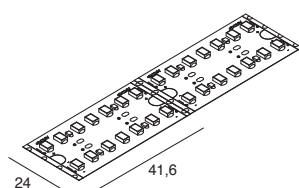


OPALER DIFFUSORSCHIRM 6,5 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

CODE L (mm)

1018C8.99 6100 Opal / Opal

OPAL SCREEN 6,5 m
optional
Recommended for continuous line installations



DOPPEL-LED-STREIFEN
25W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25W/m

CODE LED COLOUR POWER FLUX/m L (mm) IP CRI

100916.99 2700K 25W/m 2926 5000 **20 90**

100917.99 3000K 25W/m 2670 5000 **20 90**

100918.99 4000K 25W/m 3000 5000 **20 90**

100925.99 2700K 25W/m 2802 5000 **65 90**

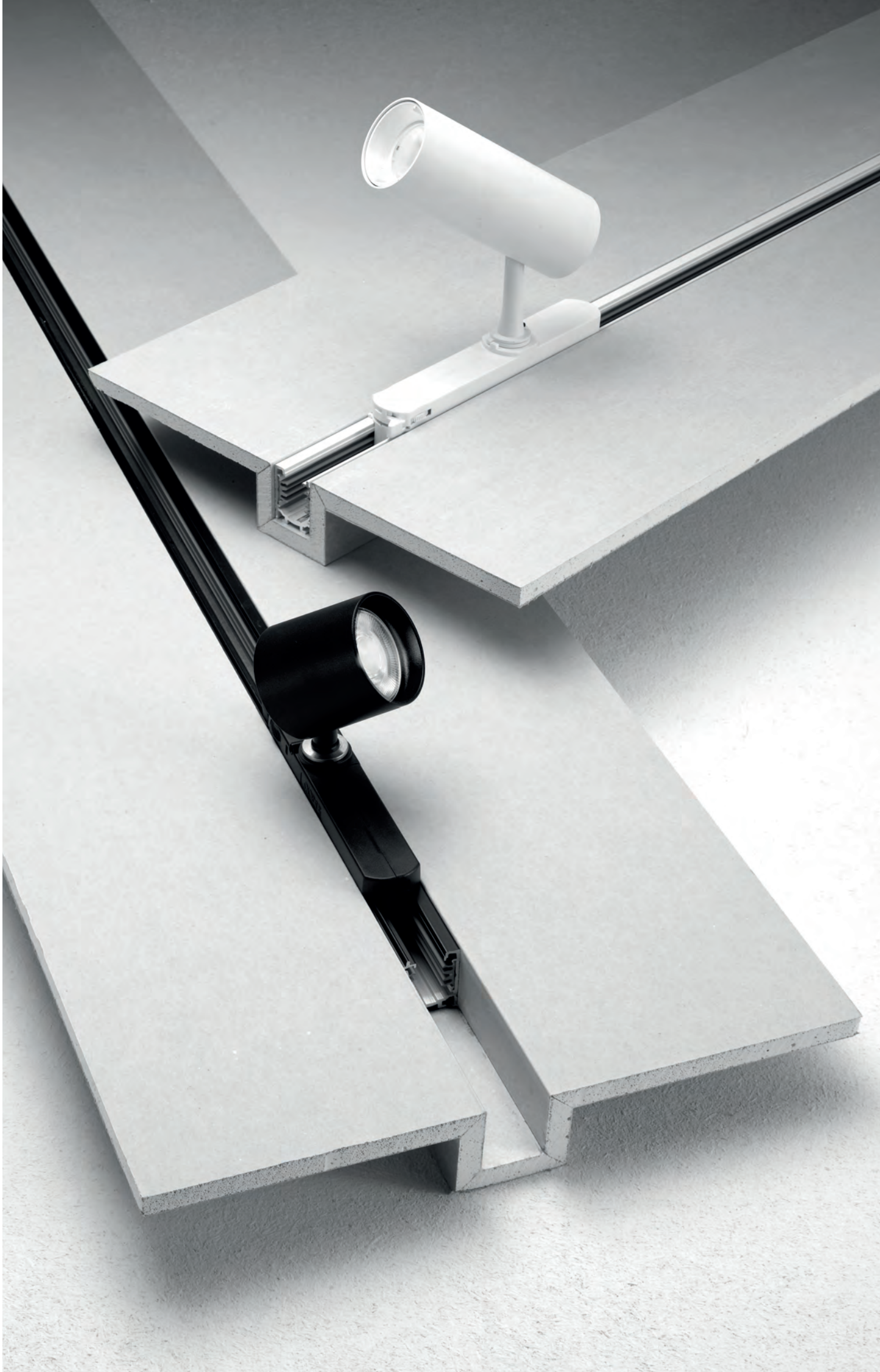
100926.99 3000K 25W/m 2902 5000 **65 90**

100927.99 4000K 25W/m 3208 5000 **65 90**

SMD 2835 (336 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 41,6 mm (14 LED)
Für Profil A-70 und Profiled MACRO
Bihadesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profiled MACRO









L-36 TRACK

L-36 TRACK ist das System der Cartoon-Light-Familie für die Installation von Stromschienen. Es besteht aus einem vorgeformten Gipskartonprofil, das perfekt auf die ALL TRACK-Schiene abgestimmt ist. L-36 TRACK ist die ideale Lösung für die schnelle und präzise Montage von Stromschienen in Gipskartonplatten.

L-36 TRACK is the system of the Cartoon Light family for track installation, consisting of the plasterboard profile already shaped to house our ALL TRACK. The ideal Novalux lighting solution to recess an electrified track in plasterboard quickly and precisely.

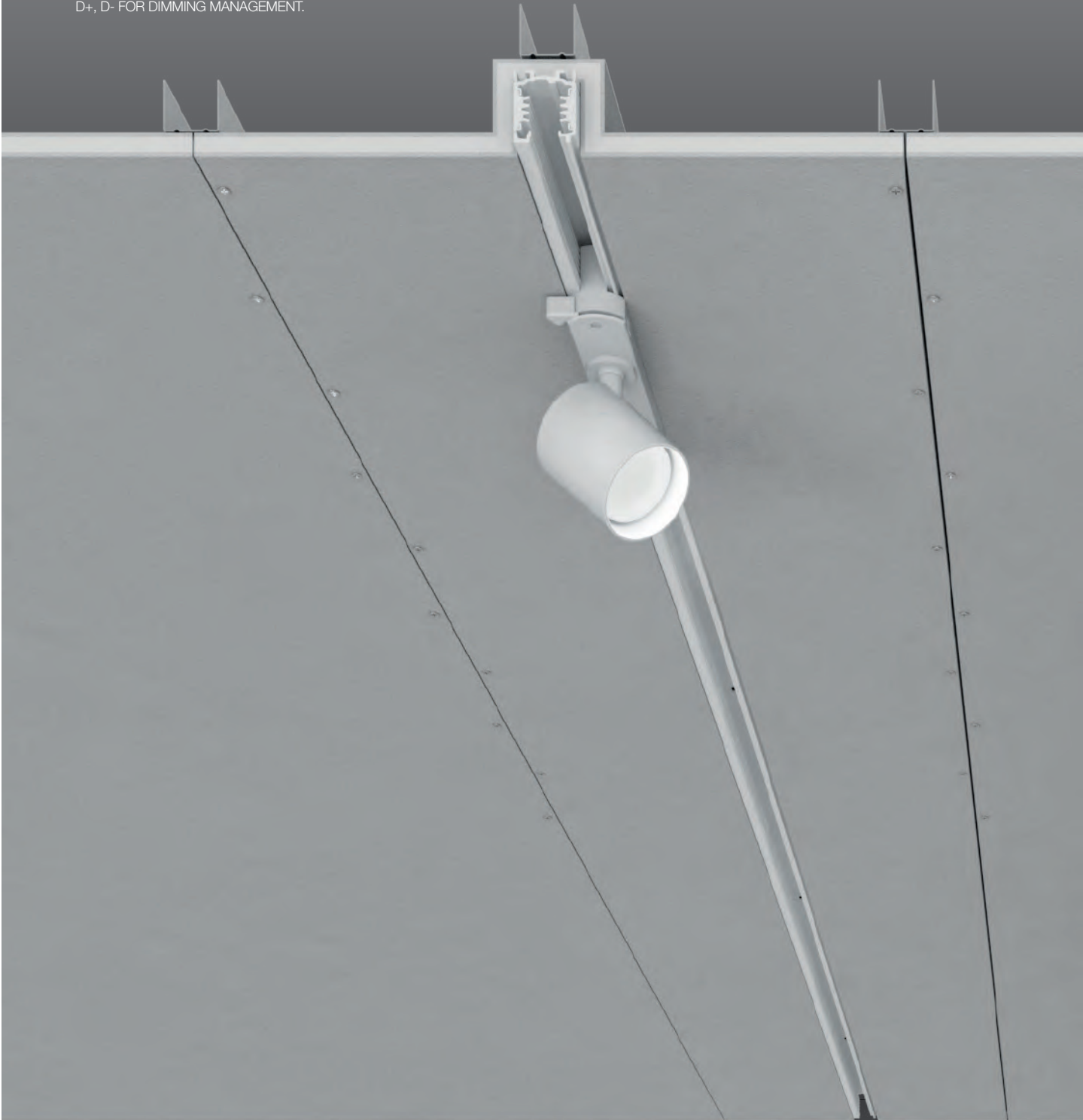
L-36 TRACK

- 7-POLIGE 3PHASEN-STROMSCHIENE, MIT ZWEI EIGENEN LEITERN D+, D- ZUR STEUERUNG DER DIMMUNG.

THREE-PHASE ELECTRIFIED TRACK WITH 7 POLES WITH TWO DEDICATED CONDUCTORS D+, D- FOR DIMMING MANAGEMENT.

- KOMPATIBEL MIT SCHWENKBAREN LED-STRAHLERN GALA, DALI' UND MIT LUCKY EVO UND HERO

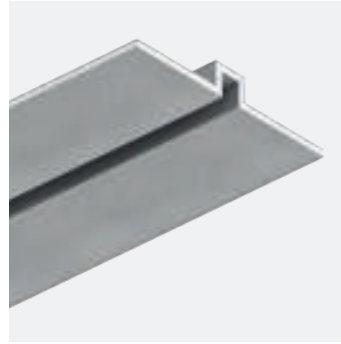
COMPATIBLE WITH ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS GALA, DALI' AND WITH LUCKY EVO AND HERO





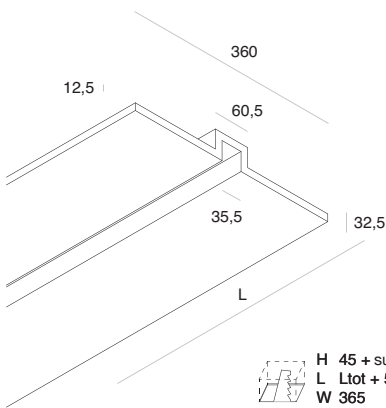
36 mm

L-36 TRACK



System zur Installation der im Gipskarton versenkten Stromschiene, kompatibel mit LUCKY EVO, HERO und den Strahlern DALI und GALA (Ein/Aus und DALI). Körper aus Gipskarton mit 36 mm breitem Kanal, vorbereitet zum Einsetzen der Stromschiene ALL-TRACK.

System for recessed installation into plasterboard of electrified track, compatible with Lucky evo, Hero and Dali and Gala projectors (on-off and DALI). Body made of plasterboard with 36 mm width channel to accommodate All-Track.



LINEARPROFIL
Dicke 12,5 mm
Vor Ort zuschneidbar
Zum Einbau in die Zwischendecke

LINEAR PROFILE
12,5 mm thick plasterboard
profile cuttable on measure
on site to be suspended

H 45 + suspension
L Ltot + 5
W 365

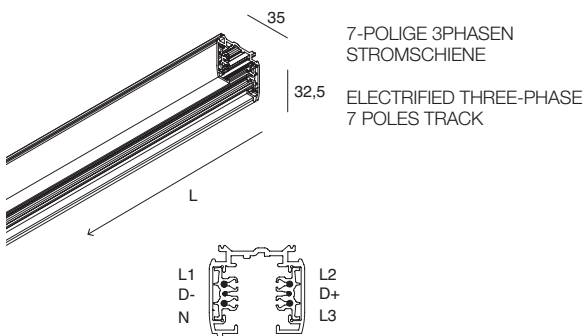
CODE	L (mm)
1018B2.99	2000

Stromschiene ALL-TRACK zum Einsetzen in den Kanal bereitstellen. Provide electrified All-track to be inserted into the channel.

ALL-TRACK

7-polige 3Phasen-Stromschiene mit zwei eigenen Leitern D+, D- zur Steuerung der Dimmung. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung, die Kupferleiter enthaltend. Kompatibel mit LUCKY EVO, HERO und den Strahlern DALI und GALA (Ein/Aus und DALI). L1/L2/L3/N/Erde (16A 230V) und D+/D-(DALI-Signal, 0-10V, 1-10V). Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster kann nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 18908.99 oder 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. Compatible with Lucky Evo, Hero and Dali and Gala projectors (on-off and DALI). L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 18908.99 or 18906.99).

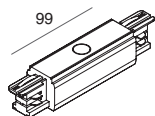


7-POLIGE 3PHASEN
STROMSCHIENE

ELECTRIFIED THREE-PHASE
7 POLES TRACK

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
106701.01		.02	1000
106702.01		.02	2000
106703.01		.02	3000

ALL-TRACK

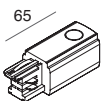
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ZENTRALE STROMVERSORGUNG
UND LINEARVERBINDER

CENTRAL FEED JOINT

CODE

106704.01 .02



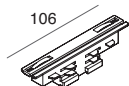
VERSORGUNGSTEIL

START LIVE END

CODE VERSION

106705.01 .02 rechts / right

106706.01 .02 links / left



LINEARER STROMVERBINDER

ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

CODE

106707.01 .02

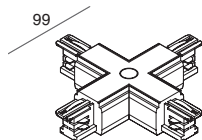


ENDKAPPE

DEAD END

CODE

106708.01 .02

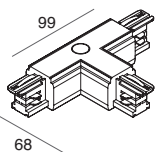


X-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich

X-feed JOINT

CODE

106709.01 .02



T-Verbinder
Netzstromversorgung möglich

T-feed JOINT

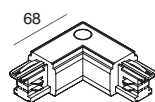
CODE VERSION

106710.01 .02 innen links / inside left

106711.01 .02 innen rechts / inside right

106712.01 .02 außen links / outside left

106713.01 .02 außen rechts / outside right



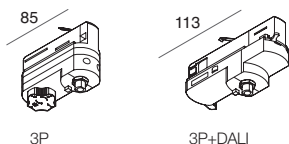
L-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich

L-feed JOINT

CODE VERSION

106714.01 .02 innen / inside

106715.01 .02 außen / outside



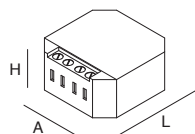
MECHANISCHER/ELEKTRISCHER ADAPTER
NICHT VERKABELT 6A (1 Stk.)
Maximale Belastung 10 kg

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg

CODE VERSION

106718.01 .02 3P

106719.01 .02 3P+DALI

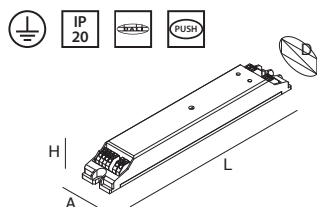


DIGITALE TASTE DALI PCU
Siehe Abschnitt Lichtmanagement
für weitere Spezifikationen.

DIGITAL DALI PCU BUTTON
See Light Management section
for further specifications.

CODE A (mm) H (mm) L (mm)

18908.99 48 22 48



DALI REPEATER
Verstärker für DALI-System.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement
für weitere Spezifikationen.

DALI REPEATER
Amplifier for DALI system.
See Light Management section
for further specifications.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

18906.99 30 37 21 189









SIDE

Innovation, Einfachheit, Leistung.

Ein Aluminiumprofil für LED-Streifen, das vor Ort zugeschnitten werden kann: SIDE ist das vielseitigste und am schnellsten installierbare Unterputzsystem von Novalux. Es ermöglicht Lichtvouten, Nischen und indirekt leuchtende Lichtrinnen mit einem präzisen und eleganten Ergebnis auf Gipskarton zu erschaffen.

Innovation, simplicity, performance.

Aluminium profile that can be cut on site for LED strip: SIDE is the most versatile and quickest Novalux concealed system to create light coves, recesses and indirect lighting grooves using plasterboard with a clean and elegant result.

SIDE

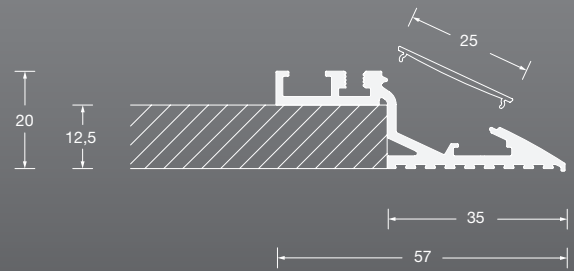
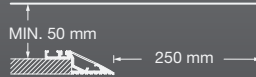
- **7-POLIGE 3PHASEN STROMSCHIENE, MIT ZWEI EIGENEN LEITERN D+, D- ZUR STEUERUNG DER DIMMUNG.**

THREE-PHASE ELECTRIFIED TRACK WITH 7 POLES WITH TWO DEDICATED CONDUCTORS D+, D- FOR DIMMING MANAGEMENT.

- **KOMPATIBEL MIT SCHWENKBAREN LED-STRAHLERN GALA, DALI' UND MIT LUCKY EVO UND HERO**

COMPATIBLE WITH ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS GALA, DALI' AND WITH LUCKY EVO AND HERO

- **EMPFOHLENE INSTALLATION:**
RECOMMENDED INSTALLATION:





SIDE

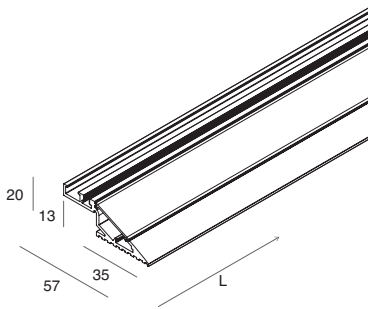


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Unterputzsystem zur Erzeugung von Lichtvouten mit indirektem Licht auf 12,5 mm dickem Gipskarton. Kühlkörperprofil zum Verputzen und Glätten, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind. Inklusive Diffusor und VerbindungsKit.
 LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

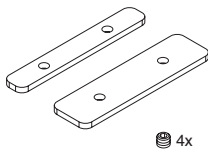
Concealed system to realize indirect light covers for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included.
 Strip LED and electronic driver to be ordered separately.



CODE	L (mm)	Diffusor
106901.99	2000	Opal / Opal

SIDE

ZUBEHÖR ACCESSORIES

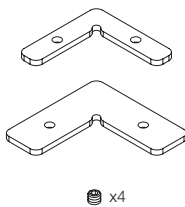


LINEARVERBINDER
 Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

CODE
106902.99

JUNCTION KIT
 To be used for sections of profile cut on site.

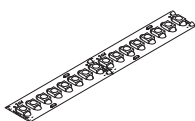
NEW



WINKELVERBINDER
 Dies muss bereitgestellt werden, wenn das lineare Modul in einem 45° Winkel vor Ort zugeschnitten wird.

CODE
106903.99

CORNER JOINT
 To be provided in case of cutting the linear module at 45°



LED-STREIFEN
 Seite 422

Max. 1 LED-Streifen installierbar.
 Max 1 strip LED can be placed.







P-25 / P-40

Ein Einbauprofil für LED-Streifen, der im Gipskarton verschwindet, und eine umlaufende Lichtlinie erzeugt, die zu einem echten Wandfluter wird, auch bekannt als Wall-Wash-Effekt.

Eine Lichtkaskade beleuchtet die Wände gleichmäßig und betont deren Textur, Steinverkleidungen oder die besonders strukturierten Oberflächen.

Ein spektakulärer Effekt ist garantiert.

Recessed LED strip profile concealed in plasterboard creating a perimeter light line with a wall washer effect. A light cascade illuminates the walls evenly and enhances the pattern, stone cladding or special finishes. A spectacular effect is guaranteed.

P-25 / P-40

- **UMLAUFENDE LICHTLINIE
WALL WASHER FÜR DIE
ZWISCHENDECKEMONTAGE**

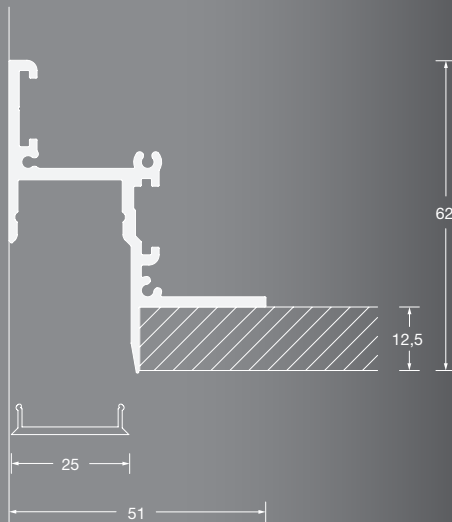
PERIMETER LIGHT LINE
WALL WASHER FOR PLASTERBOARD
CEILING INSTALLATION

- **STROM-
UND FARBTEMPERATURBEREICH,
FARBWIEDERGABE BIS CRI > 90**

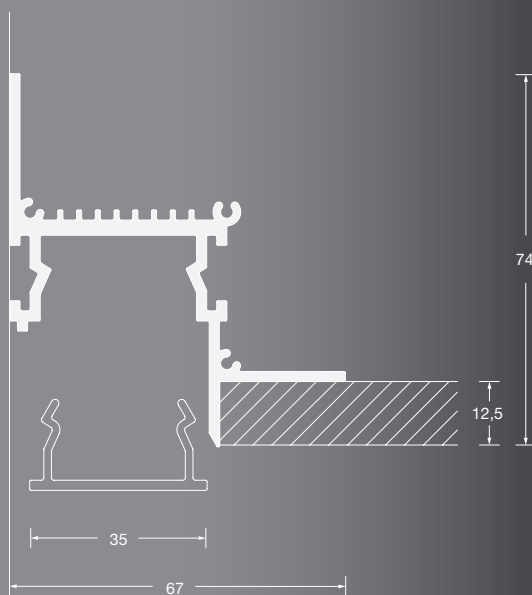
OPTIONS ON FLUX AND COLOR
TEMPERATURE,
COLOR RENDERING UP TO CRI > 90

- **VOR ORT
ZUSCHNEIDBARES PROFIL**

LENGTH CAN BE CUT TO
MEASURE ON SITE



P-25



P-40





P-25

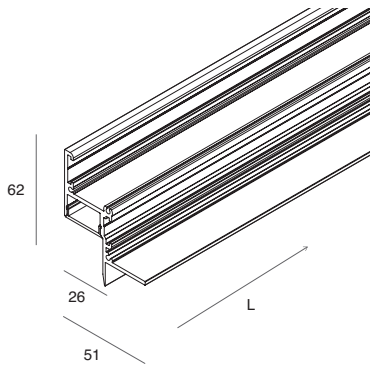


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Perimetrales Profil für LED-Streifen-LED-Streifen für 12,5 mm dicken Gipskarton. Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind. Inklusive Diffusor und VerbindungsKit. Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

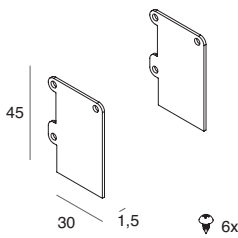
Perimetral profile for Strip LED for 12.5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminum alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



CODE	L (mm)	Diffusor
106801.99	2000	Opal / Opal

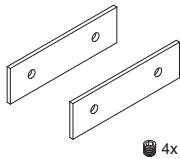
P-25

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)
 END CAPS (2 pcs)

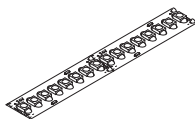
CODE
106802.99



VERBINDUNGSKIT
 Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

JUNCTION KIT
 To be used for sections of profile cut on site.

CODE
103003.99

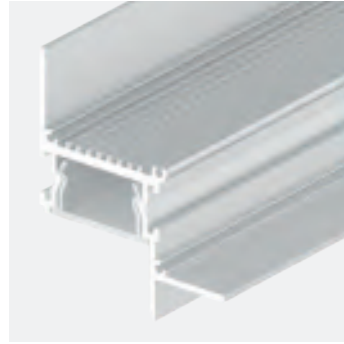


LED-STREIFEN
 Seite 422

Max. 1 LED-Streifen installierbar.
 Max 1 strip LED can be placed.



P-40

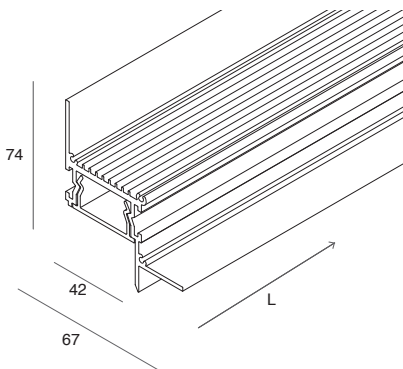


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX.
 THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Perimetrales Profil für-LED-Streifen für 12,5 mm dicken Gipskarton. Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung und opalem Diffusorschirm aus Polycarbonat, die vor Ort zuschneidbar sind. Inklusive Diffusor und Verbindungskit. Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

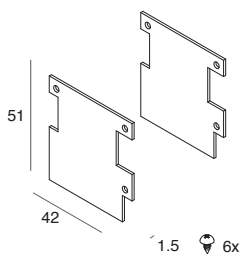
Perimetral profile for Strip LED for 12,5 mm thickness plasterboard. Dissipating profile made of anodized aluminium alloy natural finish and polycarbonate opal diffuser, cuttable to measure on site. Opal diffuser and junction kit included. End caps, strip LED and electronic driver to be ordered separately.



CODE	L (mm)	Diffusor
103001.99	2000	Opal / Opal

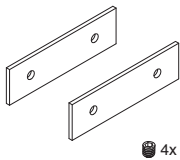
P-40

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN (2 Stk.)
 END CAPS (2 pcs)

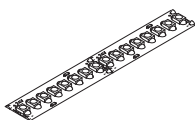
CODE
103002.99



VERBINDUNGSKIT
 Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

CODE
103003.99

JUNCTION KIT
 To be used for sections of profile cut on site.



LED-STREIFEN Seite 422

Max 2 LED-Streifen können nebeneinander installiert werden.

Max 2 strip LED can be placed side by side.







A-70

Mit A-70 kann man einfach und präzise eine 70 mm breite weiche Lichtlinie mit asymmetrischer Lichtabstrahlung erzeugen. Es umfasst ein Kühlkörperprofil zur Aufnahme des LED-Streifens, das zwischen zwei Gipskartonplatten eingefügt und bündig mit der Wand oder Decke montiert wird.

The A-70 light profile makes it easy to create a 70 mm wide soft light line with asymmetrical light emission. It includes a heatsink to house the LED strip, placed between two sheets of plasterboard and to be mounted flush with the wall or ceiling.

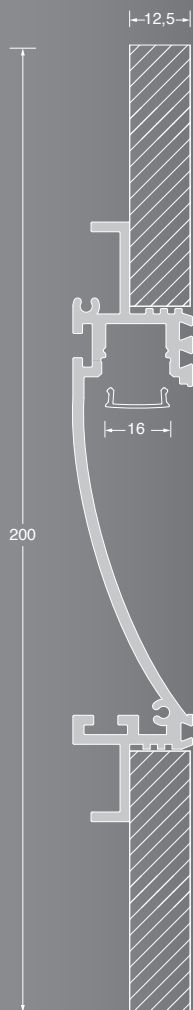
A-70

- **VOR ORT ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

LENGTH TO BE CUT
TO MEASURE ON SITE

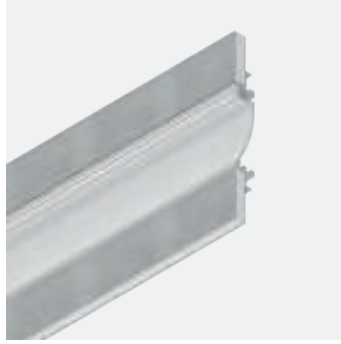
- **HYDRO-VERSION FÜR FEUCHTE UMGEBUNGEN
(KONSTANTE RELATIVE FEUCHTIGKEIT $\leq 70\%$)**

HYDRO VERSION FOR
HUMID ENVIRONMENTS
(CONSTANT RELATIVE
HUMIDITY $\leq 70\%$)





A-70

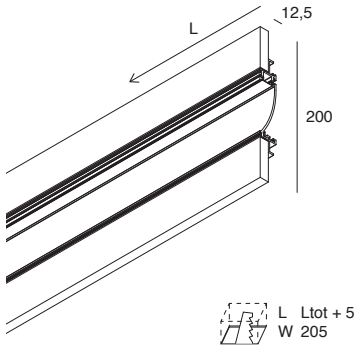


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



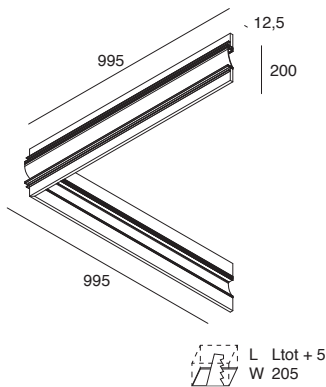
Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen, um asymmetrische Lichtlinien zu erzeugen. Auf einer zweischichtigen Gipskartonwand oder in einer Zwischendecke auf einer einzigen Platte installierbar. Nur auf Mauerwerk installierbar, das mit einer doppelten Gipskartonplatte bedeckt ist. 12,5 mm dicker Gipskartonkörper aus Standard- oder HYDRO-Platte (mit reduzierter Wasseraufnahme, einsetzbar in Umgebungen mit konstanter relativer Luftfeuchtigkeit 70%). Kühlkörperprofil aus weiß lackierter Aluminiumlegierung und opalem PMMA-Schutzschirm mitgeliefert. Endkappen, VerbindungsKit, LED-Streifen und fernbedienbarer elektronischer 24V/DC-Treiber sind separat zu bestellen.

Profile for Strip LED, for asymmetric light cut. Double plasterboard sheet for wall installation and single plasterboard sheet for ceiling. Only double plasterboard sheet on concrete or brick wall. Body made of 12,5mm thick plasterboard, either standard or HYDRO treated (with reduced water absorption level to be used in environments with constant relative humidity levels of air ≤70%) Dissipating profile made of white painted aluminium alloy and PMMA opal diffuser included End caps, junction kit, Strip LED and remote electronic driver 24 Vdc to be ordered separately



LINEARPROFIL
LINEAR PROFILE

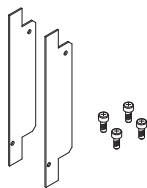
CODE	L (mm)	Version
101853.99	2000	Standard
101855.99	2000	HYDRO



90°-WINKELPROFIL
Winkelprofil Wand-/Deckenmontage
90° CORNER PROFILE
Wall-ceiling corner profile

CODE	L (mm)	Version
101854.99	995x995	Standard
101856.99	995x995	HYDRO

A-70

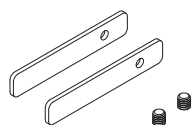
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

ENDKAPPEN (2 Stk.)

CODE

END CAPS (2 pcs)

101863.99

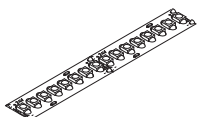


VERBINDUNGSKIT (2 Stk.)

CODE

JUNCTION KIT (2 pcs)

101864.99

**LED-STREIFEN**

Seite 422

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem deutlich sichtbaren Diffusoren zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).
LED-Streifen IP65 für die HYDRO-Version bereitstellen.

To achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).
Strip LED IP65 to be associated with the HYDRO version.









V-30 / V-90 / V-180

Profile für Novalux LED-Streifen, hergestellt aus Gipskarton für die Wandmontage, vor Ort zuschneidbar. Cartoon Light-Lichtsysteme, die entwickelt wurden, um einen Streiflichteffekt zu erzeugen, bei dem die LED-Quelle immer unsichtbar ist. V-30, V-90 und V-180, jeweils mit einer Neigung von 30° oder 90° und direkter/indirekter Emission, fügen sich perfekt in die Wand zusammen mit dem Licht ein, welches ohne Unterbrechung der Materie Teil davon ist. Beleuchtungslösungen, die sich ideal für den Wohn-, Gewerbe- und Gastgewerbebereich eignen.

Profiles for Novalux LED Strips, made of plasterboard for wall installation, cut on site. Cartoon Light systems designed to create a grazing light effect, where the LED source remains always concealed, V-30, V-90 and V-180, with 30°, 90° tilt, and direct-indirect emission, respectively, integrate perfectly into the wall along with the light, which is part of it without interruption. Ideal lighting solutions for residential, commercial and hospitality sectors.

V-30**V-90****V-180**

- **VOR ORT ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

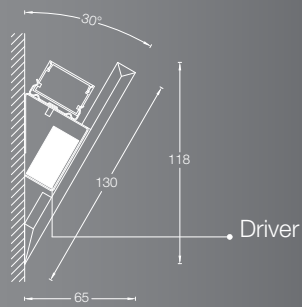
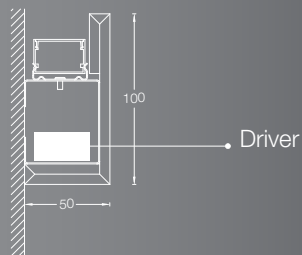
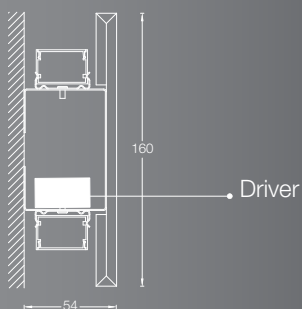
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE ON SITE

- **GEEIGNET FÜR EINSPURIGE ODER ZWEISPURIGE LED-STREIFEN 25W/m**

SUITABLE FOR LED STRIPS SINGLE OR DOUBLE LANE 25W/m

- **DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN IN DAS PROFIL EINSETZBAR**

DRIVERS AND DIMMING INTERFACES CAN BE INSERTED IN THE PROFILE

**V-30****V-90****V-180**

V-30 NEW

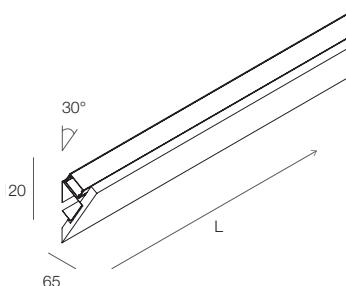


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Vor Ort zuschneidbares Profil zur Wandmontage.
Körper und Endkappen aus Gipskarton, Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung.
Halterungen für die Wandmontage aus verzinktem Stahlblech, opaler PMMA-Schutzschirm. LED-Streifen, Endkappen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.

On-site cuttable LED Strip profile for wall installation.
Body and end heads made of plasterboard, dissipating profile made of natural anodized aluminum.
Brackets for wall installation made of galvanized and painted sheet steel, opal PMMA protection screen.
LED strip, end caps and 24Vdc electronic power supply to be ordered separately.



V-30
Lichtvoute mit 30°-Neigung.
Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 350mm.
Inklusive 3 Halterungen zur Montage.
Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.

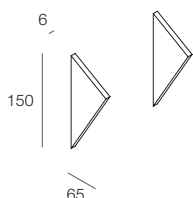
V-30
Light cove with an angle of 30°.
Cuttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets.
Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

CODE L (mm)

1018C1.99 2000

V-30

ZUBEHÖR ACCESSORIES

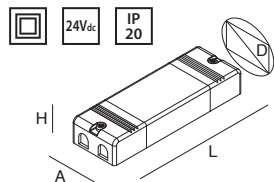


ENDKAPPEN für V-30 (2 Stk.)

END CAPS for V-30 (2pcs)

CODE

1018C4.99



24V/DC-TREIBER, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

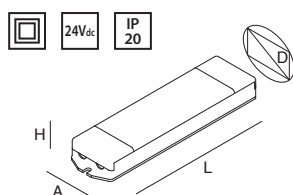
DRIVERS 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

CODE POWER VERSION

101301.99 45W ON/OFF

101302.99 100W ON/OFF

101318.99 80W DALI/PUSH (White)
DALI (RGB/RGBW/TW)



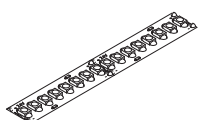
DIMMSCHNITTSTELLEN 24V/DC, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

CODE POWER VERSION

105914.99 max 12Ax1CH DALI/PUSH/0-10V/1-10V

105923.99 max 10Ax1CH TRIAC/IGBT



LED-STREIFEN

S. 422

V-90

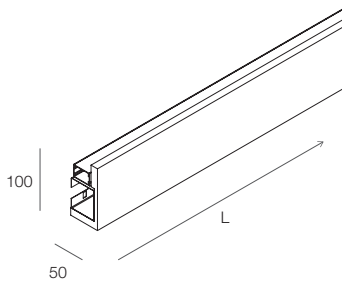


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen zur Wandmontage. "Körper und Endkappen aus Gipskarton, Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung." "Halterungen für die Wandmontage aus verzinktem Stahlblech, opaler PMMA-Schutzschirm." LED-Streifen, Endkappen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.

On-site cuttable LED Strip profile for wall installation. Body and end heads made of plasterboard, dissipating profile made of natural anodized aluminum. Brackets for wall installation made of galvanized and painted sheet steel, opal PMMA protection screen. LED strip, end caps and 24Vdc electronic power supply to be ordered separately.



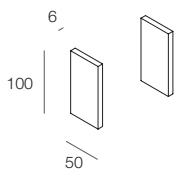
V-90
Rechteckige Lichtvoute in der einstrahligen Version Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 350mm. Inklusive 3 Halterungen zur Montage. Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.

V-90
Rectangular light cove. Cuttable in max 3 profiles of minimum length 350 mm. Included 3 mounting brackets. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

CODE	L (mm)
1018C0.99	2000

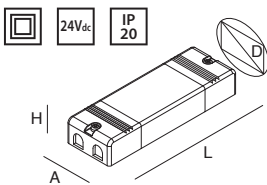
V-90

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ENDKAPPEN für V-90 (2 Stk.)
END CAPS for V-90 (2pcs)

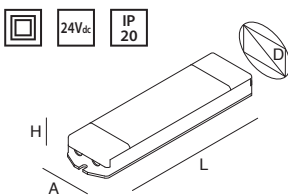
CODE
1018C5.99



24V/DC-TREIBER, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DRIVERS 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

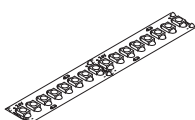
CODE	POWER	VERSION
101301.99	45W	ON/OFF
101302.99	100W	ON/OFF
101328.99	150W	ON/OFF
101318.99	80W	DALI/PUSH (White) DALI (RGB/RGBW/TW)



DIMMSCHNITTSTELLEN 24V/DC, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

CODE	POWER	VERSION
105914.99	max 12Ax1CH	DALI/PUSH/0-10V/1-10V
105923.99	max 10Ax1CH	TRIAC/IGBT



LED-STREIFEN
S. 422

V-180

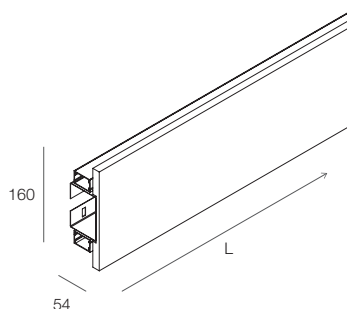


DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON LED-STREIFEN UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH THE STRIPLED AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.



Vor Ort zuschneidbares Profil für LED-Streifen zur Wandmontage. Körper und Endkappen aus Gipskarton, Kühlkörperprofil aus natur eloxierter Aluminiumlegierung. Halterungen für die Wandmontage aus verzinktem Stahlblech, opaler PMMA-Schutzschirm. LED-Streifen, Endkappen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.

On-site cuttable LED Strip profile for wall installation. Body and end heads made of plasterboard, dissipating profile made of natural anodized aluminum. Brackets for wall installation made of galvanized and painted sheet steel, opal PMMA protection screen. LED strip, end caps and 24Vdc electronic power supply to be ordered separately.



V-180

Lichtvoute mit direktem/indirektem Licht. Zuschneidbar in maximal 3 Profile mit einer Mindestlänge von 400mm. Inklusive 3 Halterungen zur Montage. Fernbedienbarer oder im Profil unterbringbarer Treiber gemäß Tabelle.

V-180

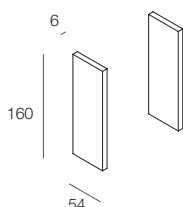
Double emission light cove. Cuttable in max 3 profiles of minimum length 400 mm. Included 3 mounting brackets. Remote driver or can be inserted in the profile as shown in the table.

CODE L (mm)

1018C2.99 2000

V-180

ZUBEHÖR ACCESSORIES

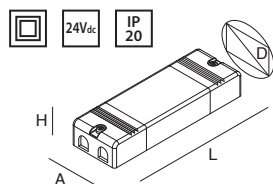


ENDKAPPEN für V-180 (2 Stk.)

END CAPS for V-180 (2pcs)

CODE

1018C3.99



24V/DC-TREIBER, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DRIVERS 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

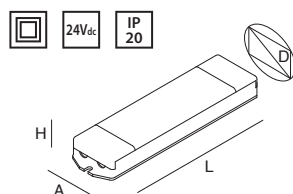
CODE POWER VERSION

101301.99 45W ON/OFF

101302.99 100W ON/OFF

101328.99 150W ON/OFF

101318.99 80W DALI/PUSH (White)
DALI (RGB/RGBW/TW)



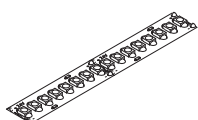
DIMMSCHNITTSTELLEN 24V/DC, IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

DIMMING INTERFACES 24Vdc CAN BE INSERTED IN THE PROFILE
See section Light Management

CODE POWER VERSION

105914.99 max 12Ax1CH DALI/PUSH/0-10V/1-10V

105923.99 max 10Ax1CH TRIAC/IGBT



LED-STREIFEN

S. 422



SYSTEME

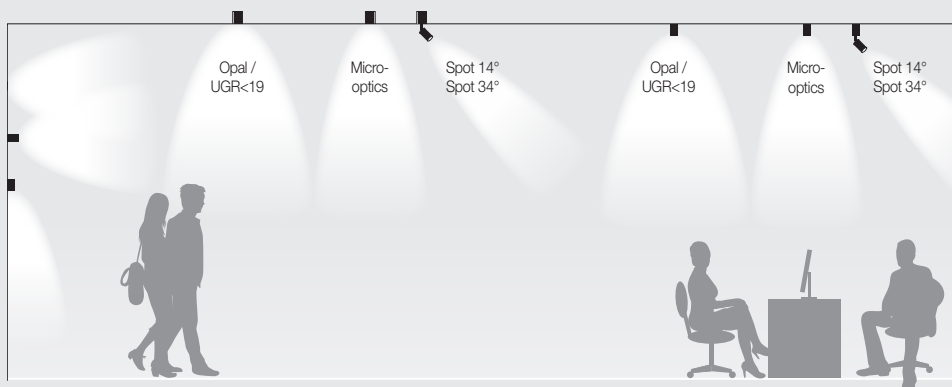
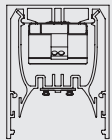


HERO SYSTEM

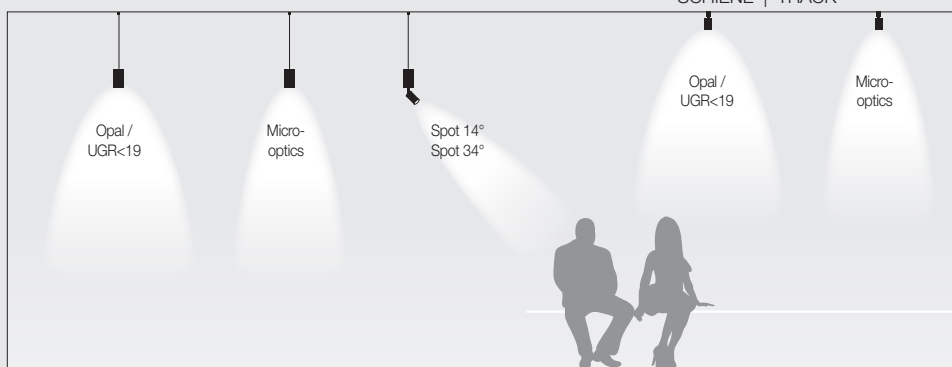
INSTALLATIONEN
INSTALLATIONS

HERO

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino

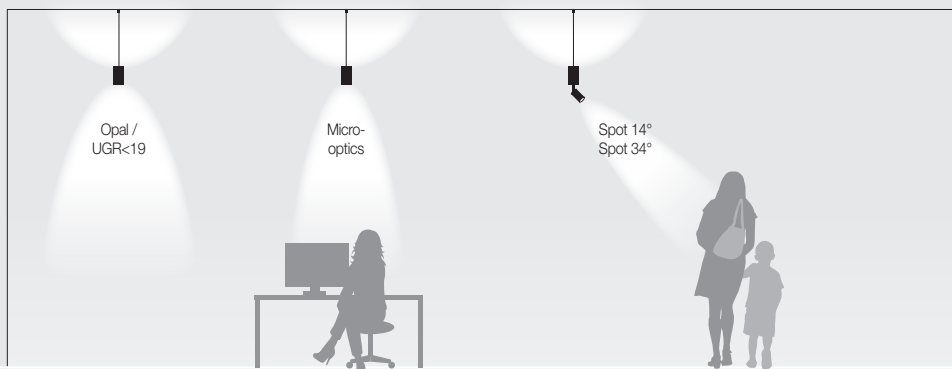
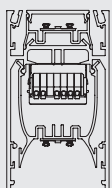


SCHIENE | TRACK



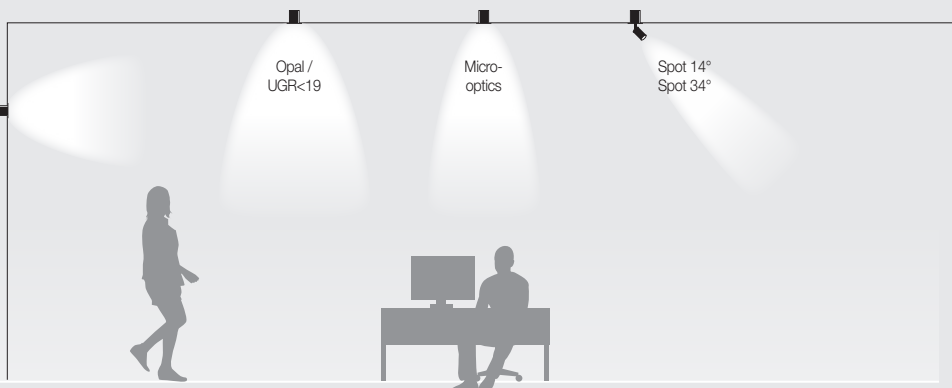
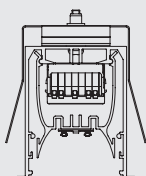
HERO B

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino



HERO C

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black







HERO

HERO ist das neue LED-System von Novalux für Pendel-, Decken-, Wand- oder Unterputzmontagen in Gipskartonplatten. Es ist leistungsstark und flexibel dank der großen Vielfalt an LED-Optiken mit hoher Farbwiedergabe. HERO ist mit opalem Diffusor und einer einheitlichen Blendungsbewertung $UGR < 19$ in der Version mit Mikrooptik oder mit schwenkbaren Spots erhältlich.

HERO is the new Novalux LED linear system for pendant, ceiling, wall or levelled recessed installation in plasterboard. Performing and flexible, thanks to the rich variety of LED optics with high colour rendering. HERO is available with an opal diffuser or $UGR < 19$, in the version with micro-optics or with adjustable spots.

HERO

- **VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, MIKROOPTIK, LED-SPOTS UND BLINDMODULEN**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES

- **MODUL MIT INTEGRIERTEM SENSOR ZUR ERKENNUNG VON PRÄSENZ UND HELLGHEIT**

MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

- **MODUL MIT EINBAUSTRALER MIT NUR NOTFALLFUNKTION**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION

- **CRI>90**

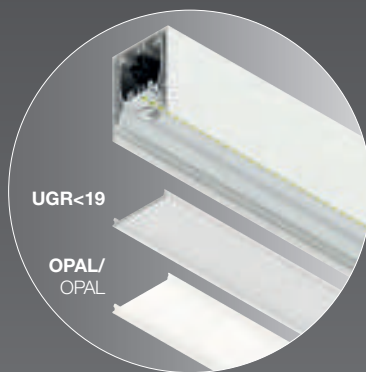
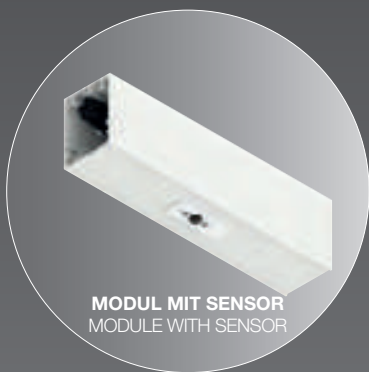
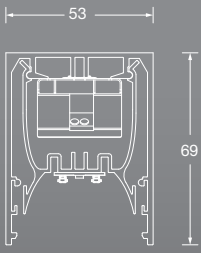
- **SCHNELLVERBINDER FÜR DIE INSTALLATION IN EINE LICHTLEISTE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION



OBERFLÄCHEN FINISH

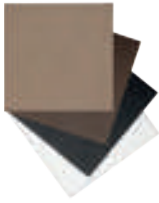




HERO

LED-Linearssystem eigenständig oder als Lichtleiste, mit Decken-, Pendel-, Einbau- in der Zwischendecke, Wand- oder Schienenmontage installierbar.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, wall surface, suspended, recessed in plasterboard ceiling, or on track.

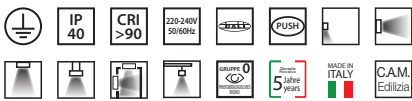


LED-PROFIL

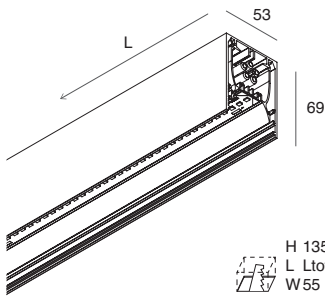
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen, Zubehör für die Pendel-, Einbau- und Wandmontage sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen, end caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



H 135
L Ltot
W 55

LED-LINEARPROFIL

LINEAR LED PROFILE

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	108601 ...	108608 ...	108615 ...	01	02	20	21
1400	30W	108602 ...	108609 ...	108616 ...	01	02	20	21
1680	36W	108603 ...	108610 ...	108617 ...	01	02	20	21
1960	42W	108604 ...	108611 ...	108618 ...	01	02	20	21
2240	48W	108605 ...	108612 ...	108619 ...	01	02	20	21
2520	54W	108606 ...	108613 ...	108620 ...	01	02	20	21
2800	59W	108607 ...	108614 ...	108621 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	108640 ... H	108647 ... H	108654 ... H	01	02	20	21
1400	30W	108641 ... H	108648 ... H	108655 ... H	01	02	20	21
1680	36W	108642 ... H	108649 ...	108656 ...	01	02	20	21
1960	42W	108643 ... H	108650 ... H	108657 ... H	01	02	20	21
2240	48W	108644 ... H	108651 ... H	108658 ... H	01	02	20	21
2520	54W	108645 ... H	108652 ... H	108659 ... H	01	02	20	21
2800	59W	108646 ... H	108653 ... H	108660 ... H	01	02	20	21

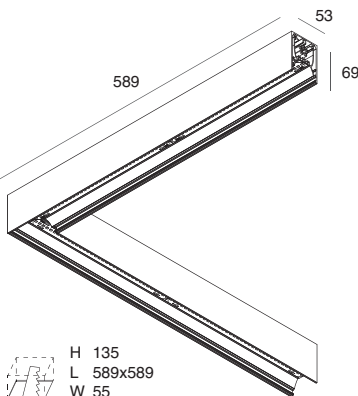
EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	108622 ...	108623 ...	108624 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	108696 ...	108697 ...	108698 ...	01	02	20	21

Ein eigenes Stromkabel für das DALI-PUSH + EME-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



H 135
L 589x589
W 55

Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108625 ...	108626 ...	108627 ...	01	02	20	21

Rechts/Right

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108628 ...	108629 ...	108630 ...	01	02	20	21

DALI-PUSH Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108661 ... H	108662 ... H	108663 ... H	01	02	20	21

DALI-PUSH Rechts/Right

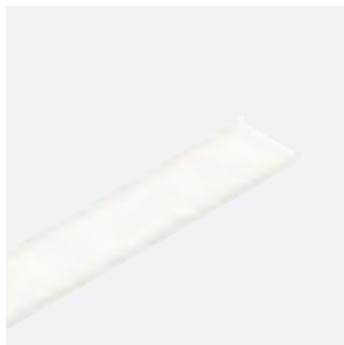
L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	108664 ... H	108665 ... H	108666 ... H	01	02	20	21

90° LED-WINKELPROFIL

Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

**OPALER DIFFUSOR**

Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

**DIFFUSOR UGR<19**

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung aus mikroprismatischem Polycarbonat.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Linearer opaler Diffusor/Linear opal diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
1960	3340 lm	3398 lm	3757 lm	108904.99
2240	3818 lm	3884 lm	4294 lm	108905.99
2520	4295 lm	4369 lm	4830 lm	108906.99
2800	4772 lm	4855 lm	5367 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Diffusor UGR<19 linear/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
1960	3650 lm	3729 lm	4121 lm	108913.99
2240	4172 lm	4262 lm	4710 lm	108914.99
2520	4693 lm	4794 lm	5298 lm	108915.99
2800	5215 lm	5327 lm	5887 lm	108916.99
* 5700	-	-	-	108918.99

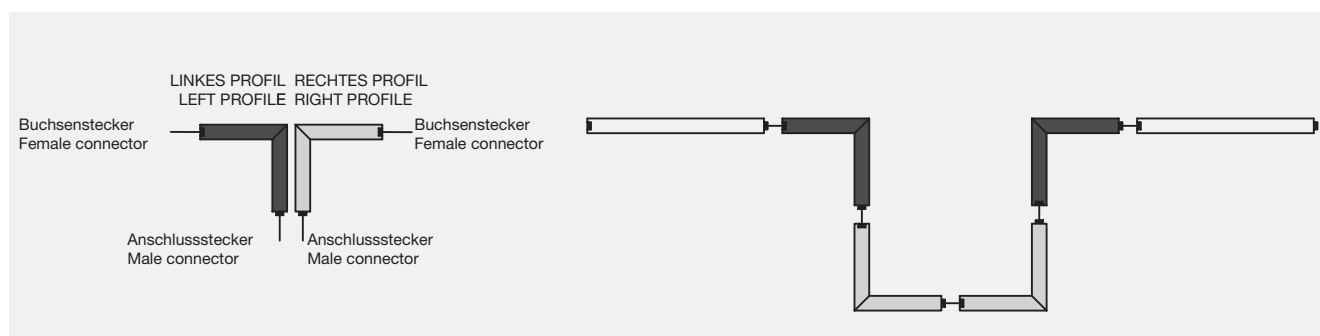
* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Opaler 90°-Winkeldiffusor/90° corner opal diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

Opaler 90°-Winkeldiffusor UGR<19/90° corner UGR<19 diffuser

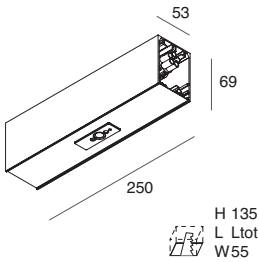
L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99





HERO

ZUBEHÖR ACCESSORIES

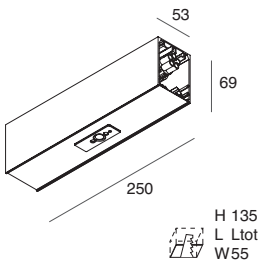


MODUL MIT STEUEREINHEIT + BEWEGUNGSMELDER UND HELLIGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Steuereinheit und DALI-Sensor im Deckel integriert. Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Bis zu 32 Treiber und max. 3 Sensormodule 1087A0. __ _ einsetzbar. Programmierbar über Bluetooth mit eigener App für Smartphone oder Tablet. Nur automatische Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108682. __	01	02	20	21	250

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1087A0. __ _ Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

H 135
L Ltot
W 55

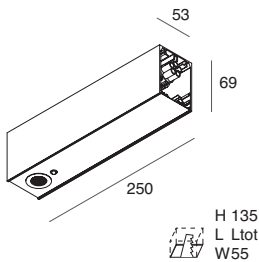


MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLIGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar nur mit 108682-Modul. __ _ oder mit dem DALI-Steuergerät IOT oder DALI Professional.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
1086A0. __	01	02	20	21	250

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108682. __ _ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

H 135
L Ltot
W 55



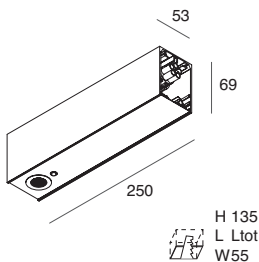
MODUL MIT EINBAUSTRAHLER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT EIN/AUS-VERDRAHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem Strahler, Batteriewechslerkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	POWER	FLUX
108683. __	01	02	20	21	250	1W	140lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON/OFF WIRING
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

H 135
L Ltot
W 55



MODUL MIT EINBAUSTRAHLER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT DALI-PUSH-VERDRAHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler, Batteriewechslerkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

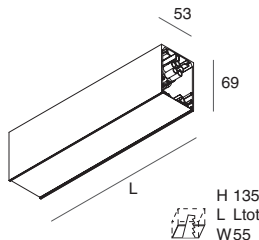
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	POWER	FLUX
108699. __	01	02	20	21	250	1W	140lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for N/M module.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.

H 135
L Ltot
W 55

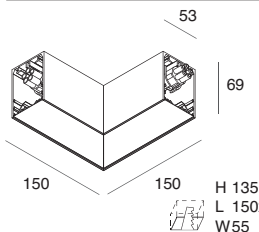


LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Modul L 250mm ohne direkte Netzstromversorgung, als Ausgleich in geschlossenen Kompositionen mit SE-Modul oder mit integriertem Sensor zu verwenden.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
108676. __	01	02	20	21	250
108679. __	01	02	20	21	1120
108680. __	01	02	20	21	1400
108681. __	01	02	20	21	1680

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.

H 135
L Ltot
W 55



L-FÖRMIGES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine direkte Netzstromversorgung.

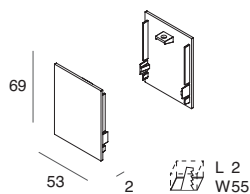
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VERSION	L (mm)
108677. __	01	02	20	21	links/left	150x150
108678. __	01	02	20	21	rechts/right	150x150

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in.

H 135
L 150x150
W 55

HERO

ZUBEHÖR ACCESSORIES

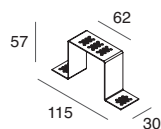


ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

CODE

108684. __ 01 02 20 21



EINBAUKIT RAHMENLOS (1 Stk.)

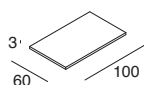
Für Gipskarton H 12mm.
2 Stk. für Linearprofile bis L 2240mm,
3 Stk. für Profile L 2520mm, 2800mm und 90° LED-Winkelprofil.

CODE

108688.99

KIT FRAMELESS RECESSED (1 pc)

For H 12mm plasterboard.
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for profiles L 2520mm, 2800mm and for 90° corner LED profile.



ABSTANDHALTER (2 Stk.)

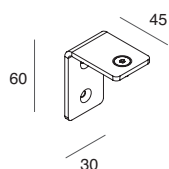
Für Gipskarton H 10mm. 2 Stück an jeder
Einbauhalterung einsetzen.

CODE

108689.99

PLASTIC SPACER (2 pcs)

For H 10mm plasterboard. Put 2 pcs for each bracket
for recessed installation.



WANDHALTERUNG (1 Stück)

2 Stk. für Linearprofile bis L 2240mm,
3 Stk. für Profile L 2520 mm und L 2800 mm.

CODE

108687. __ 01 02 20 21

WALL BRACKET (1 pc)

2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,
3 pcs for linear profiles L 2520mm
and L 2800mm.



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)

1 Stk. am Anfang und Ende der Lichtleiste und 2 Stk. für
die eigenständige Installation. 1 zusätzliches Stück zur
mittigen Befestigung der Profile L 2520 mm, L 2800 mm
und 90° LED-Winkelprofil. Aus Stahl, verstellbar. Für blindes
L-förmiges Modul und lineares Modul L.250mm nicht
erforderlich.

CODE

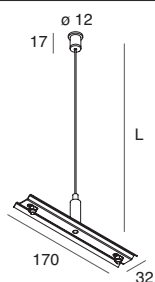
108685.99

L (mm)

3000

SUSPENSION CABLE (1 pc)

1 pc for both ends of a continuous line and 2 pcs for
stand alone installation. 1 pc more in the middle for profiles
L 2520mm, L 2800mm and 90° corner LED profile.
Not required for L blind module and linear L.250mm.



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)

Zum Verbinden von Profilen aus Stahl, verstellbar.
Nicht kompatibel mit Modulen L 250 mm
oder Blindmodul.

CODE

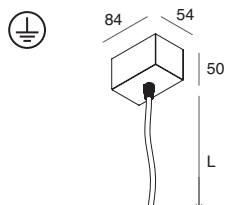
108686.99

L (mm)

3000

SUSPENSION CABLE (1 pc)

made of steel, adjustable.
Not compatible with modules L 250mm
or L blind module.



STROMVERSORUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

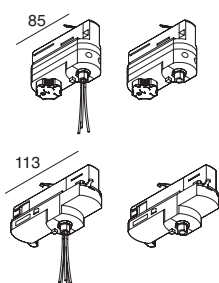
CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

108919. __ 01 02 20 21 1200 3x1,5

108920. __ 01 02 20 21 3000 3x1,5

108921. __ 01 02 20 21 1200 5x1,5

108922. __ 01 02 20 21 3000 5x1,5



PAAR ADAPTER
FÜR ALL-TRACK-SCHIENE

COUPLE OF ADAPTORS
FOR ALL-TRACK

CODE

106722. __ 01 02

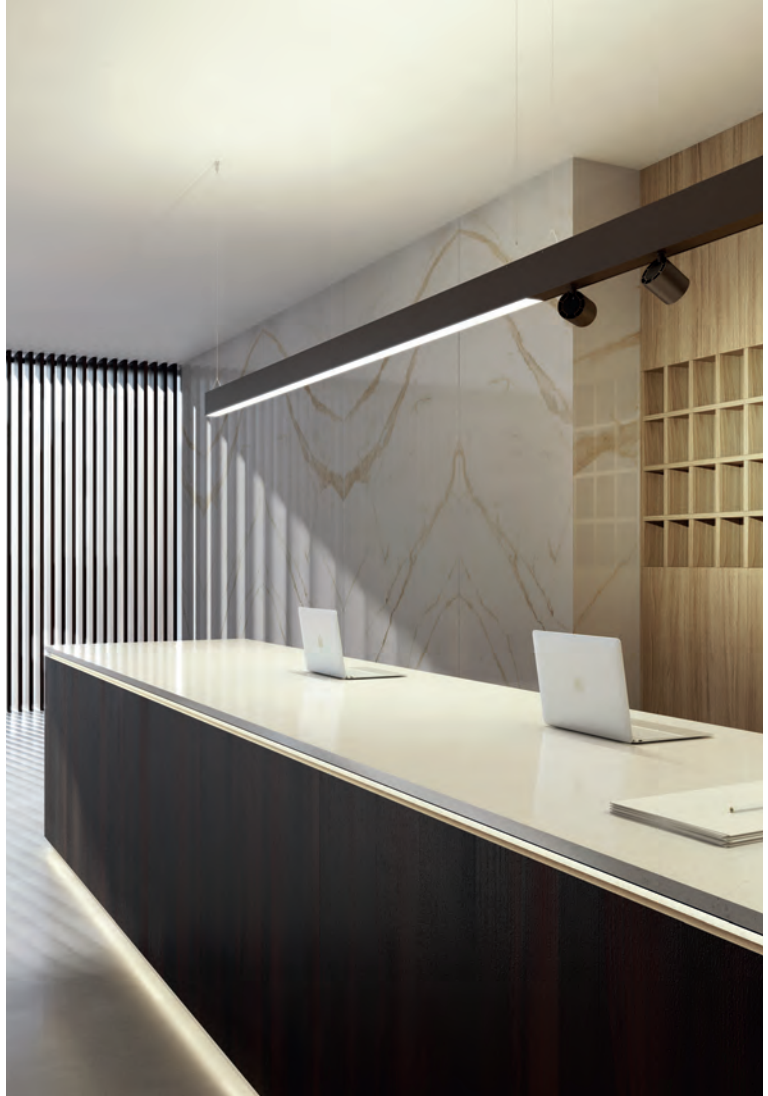
VERSION

3P

106723. __ 01 02

3P + DALI





HERO B

HERO B ist das LED-Profil für die Pendelmontage mit indirekter, diffuser Lichtemission. Es kann mit direktem diffusem Licht, Mikrooptik oder mit eleganten schwenkbaren Spots kombiniert werden. Alle LEDs besitzen eine hohe Farbwiedergabe. Ein exzellenter Sehkomfort und zeitloses Design machen HERO B zu einem perfekten Novalux Produkt für Büros, den Einzelhandel und den Wohnbereich. Das Produkt ist auch in den Varianten Kaffee und Cappuccino erhältlich.

HERO B is the LED profile for pendant installation with indirect diffuse light emission, which can be combined with direct diffuse light, with micro-optics, or with elegant adjustable spots, all including high colour rendering LEDs. Excellent visual comfort, and essential design make HERO B a Novalux product ideal for retail, business and living, also in the new coffee and cappuccino finishes.

HERO B

- **VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, MIKROOPTIK, LED-SPOTS, MODULE MIT INDIREKTEM LICHT UND BLINDMODULE**

OPAL DIFFUSER, UGR<19, MICRO-OPTICS AND SPOT LED VERSIONS, INDIRECT LIGHT MODULES AND BLIND MODULES

- **DOPPELTES EINSCHALTEN VON DIREKTEM/INDIREKTEM LICHT**

DOUBLE SWITCH DIRECT/INDIRECT LIGHT

- **CRI>90**

- **SCHNELLVERBINDER FÜR DIE INSTALLATION IN EINE LICHTLEISTE**

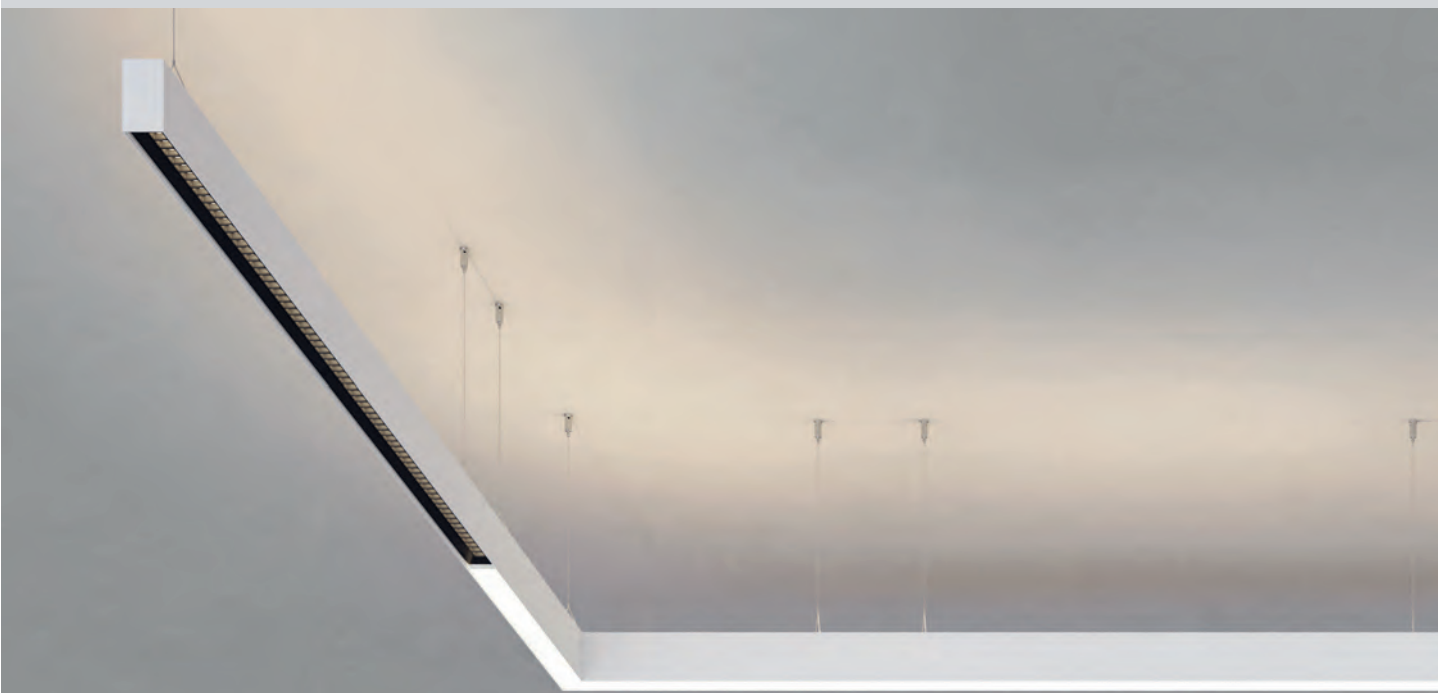
RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **MODUL MIT INTEGRIERTEM SENSOR ZUR ERKENNUNG VON BEWEGUNG UND HELLIGKEIT**

MODULE WITH INTEGRATED PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR

- **MODUL MIT EINBAUSTRALER MIT NUR NOTFALLFUNKTION**

MODULE WITH RECESSED SPOT LIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION



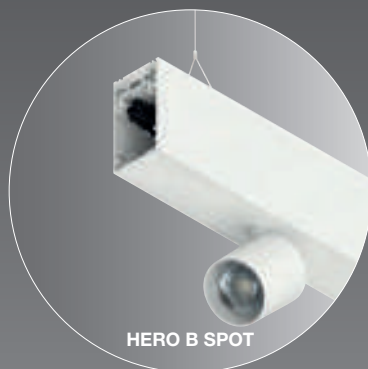
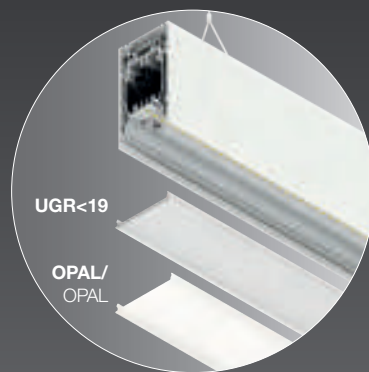
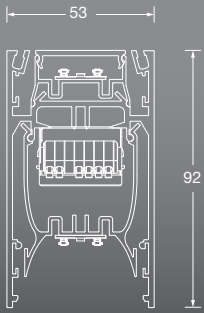
OBERFLÄCHEN FINISH



MODUL MIT SENSOR
MODULE WITH SENSOR



NOTFALLMODUL
EMERGENCY MODULE



HERO B

Lineares LED-System mit direktem-indirektem Lichtaustritt, pendelnd, eigenständig oder als Lichtleiste installierbar.

Up-down light LED system for suspended mounting, for stand alone or continuous line installation.



LED-PROFIL

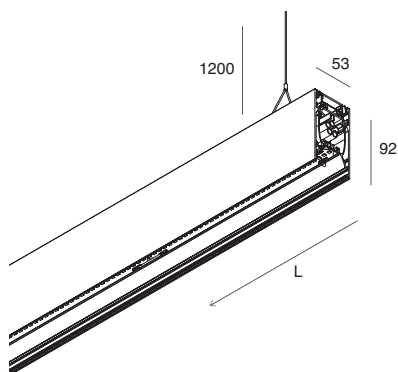
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Treiber für Doppelumschaltung, Durchgangsverdrahtung, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



LED-LINEARPROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Treiber für Doppelumschaltung, Durchgangsverdrahtung, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm, Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. Screen, end caps and power supply kit to be ordered separately.

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	43W	108701 ...	108708 ...	108715 ...	01	02	20	21
1400	55W	108702 ...	108709 ...	108716 ...	01	02	20	21
1680	67W	108703 ...	108710 ...	108717 ...	01	02	20	21
1960	79W	108704 ...	108711 ...	108718 ...	01	02	20	21
2240	91W	108705 ...	108712 ...	108719 ...	01	02	20	21
2520	103W	108706 ...	108713 ...	108720 ...	01	02	20	21
2800	113W	108707 ...	108714 ...	108721 ...	01	02	20	21

DALI

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■	
1120	43W	108737 ...	H 108744 ...	H 108751 ...	H	01	02	20	21
1400	55W	108738 ...	H 108745 ...	H 108752 ...	H	01	02	20	21
1680	67W	108739 ...	108746 ...	108753 ...	01	02	20	21	
1960	79W	108740 ...	108747 ...	108754 ...	01	02	20	21	
2240	91W	108741 ...	H 108748 ...	H 108755 ...	H	01	02	20	21
2520	103W	108742 ...	H 108749 ...	H 108756 ...	H	01	02	20	21
2800	113W	108743 ...	H 108750 ...	H 108757 ...	H	01	02	20	21

PUSH

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■	
1120	43W	108770 ...	H 108777 ...	H 108784 ...	H	01	02	20	21
1400	55W	108771 ...	H 108778 ...	H 108785 ...	H	01	02	20	21
1680	67W	108772 ...	108779 ...	108786 ...	01	02	20	21	
1960	79W	108773 ...	108780 ...	108787 ...	01	02	20	21	
2240	91W	108774 ...	H 108781 ...	H 108788 ...	H	01	02	20	21
2520	103W	108775 ...	H 108782 ...	H 108789 ...	H	01	02	20	21
2800	113W	108776 ...	H 108783 ...	H 108790 ...	H	01	02	20	21

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

* EMERGENCY 1 H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	67W	108722 ...	108723 ...	108724 ...	01	02	20	21

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

* DALI + EMERGENCY 1H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

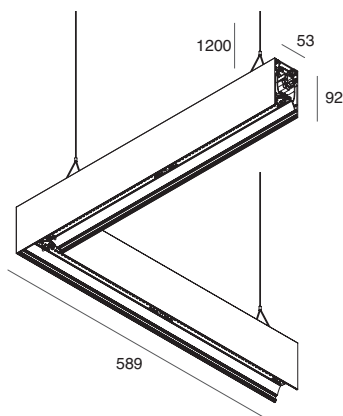
L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	67W	1087D2 ...	1087D3 ...	1087D4 ...	01	02	20	21

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

* PUSH + EMERGENCY 1H Notstrom mit direkter Emission / Direct emission emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	67W	1087D6 ...	1087D7 ...	1087D8 ...	01	02	20	21

*Ein eigenes Stromkabel für die EME, DALI+EME und PUSH+EME-Module bereitstellen.
Provide specific power supply cable for EME, DALI+EME and PUSH+EME modules.



90° LED-WINKELPROFIL

Nicht eigenständig installierbar/ohne direkte Netzstromversorgung.

90° CORNER LED PROFILE

Only for continuous line system, no plug-in for stand alone installation.

Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108725 ...	108726 ...	108727 ...	01	02	20	21

Rechts/Right

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108728 ...	108729 ...	108730 ...	01	02	20	21

DALI Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108758 ...	H 108759 ...	H 108760 ...	01	02	20	21

DALI Rechts/Right

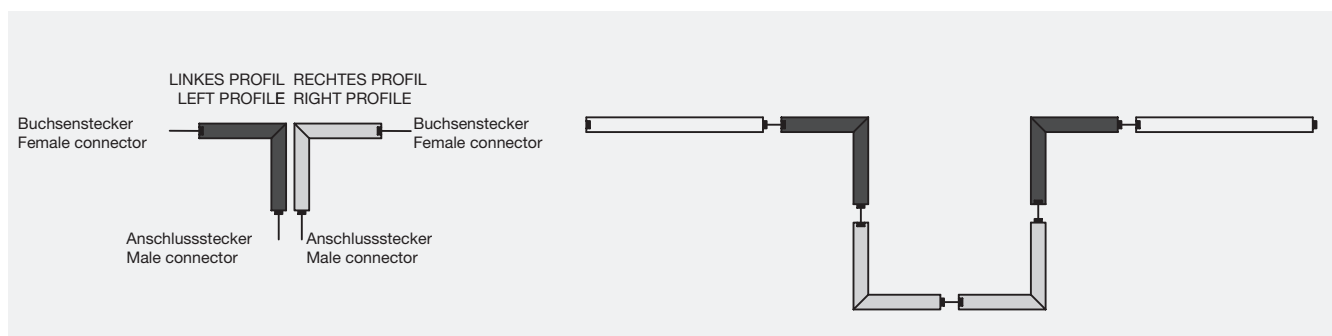
L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108761 ...	H 108762 ...	H 108763 ...	01	02	20	21

PUSH Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108791 ...	H 108792 ...	H 108793 ...	01	02	20	21

PUSH Rechts/Right

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K				
589x589	50W	108794 ...	H 108795 ...	H 108796 ...	01	02	20	21





OPALER DIFFUSOR

Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.



DIFFUSOR UGR<19

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung aus mikroprismatischem Polycarbonat.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Linearer opaler Diffusor/Linear opal diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	3985 lm	4065 lm	4373 lm	108901.99
1400	5153 lm	5257 lm	5651 lm	108902.99
1680	6322 lm	6450 lm	6930 lm	108903.99
1960	7491 lm	7643 lm	8209 lm	108904.99
2240	8660 lm	8835 lm	9487 lm	108905.99
2520	9828 lm	10027 lm	10765 lm	108906.99
2800	10998 lm	11222 lm	12045 lm	108907.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Diffusor UGR<19 linear/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	4162 lm	4254 lm	4581 lm	108910.99
1400	5374 lm	5493 lm	5911 lm	108911.99
1680	6588 lm	6733 lm	7242 lm	108912.99
1960	7801 lm	7974 lm	8573 lm	108913.99
2240	9014 lm	9213 lm	9903 lm	108914.99
2520	10226 lm	10452 lm	11233 lm	108915.99
2800	11441 lm	11694 lm	12565 lm	108916.99
* 5700	-	-	-	108918.99

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Opaler 90°-Winkeldiffusor/90° corner opal diffuser

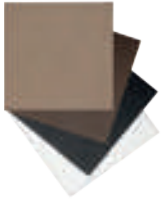
L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	4676 lm	4772 lm	5115 lm	108908.99

Opaler 90°-Winkeldiffusor UGR<19/90° corner UGR<19 diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	4853 lm	4961 lm	5323 lm	108917.99



HERO B MIKROOPTIK



LED-LINEARPROFIL MIKROOPTIK

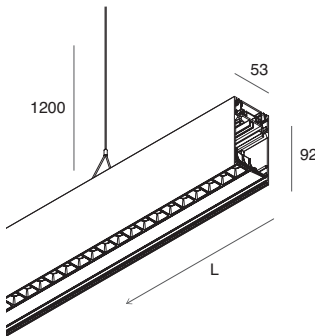
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit Mikrooptik für direkte Emission. Elektronische Treiber für Doppelerschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200 mm (2 für Profile bis L 2240 mm, 3 für Profile L 2520 mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1428	61W	6323 lm	108731 ...	6468 lm	108732 ...	6988 lm	108733 ...	01	02	20	21

DALI

L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1428	61W	6323 lm	108764 ... H	6468 lm	108765 ... H	6988 lm	108766 ... H	01	02	20	21

PUSH

L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1428	61W	6323 lm	108797 ... H	6468 lm	108798 ... H	6988 lm	108799 ... H	01	02	20	21

HERO B SPOT



LED-LINEARPROFIL SPOT

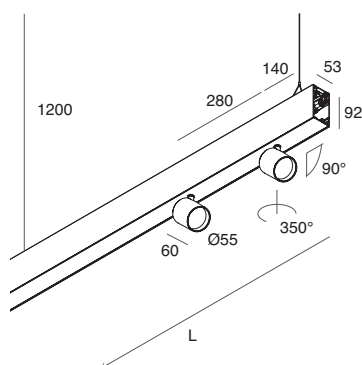
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit 2 Strahlern für direkte Emission. Elektronische Treiber für Doppelschaltung, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, verstellbare Aufhängekabel L 1200mm (2 für Profile bis L 2240mm, 3 für Profile L 2520mm und L 2800mm) und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungsset sind separat zu bestellen.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights for direct emission. Integrated electronic power supplies for double-switch wiring. Through wiring, diffuser for indirect light, L 1200mm adjustable suspension cables (2 for profiles up to L 2240mm, 3 for profiles L 2520mm and L 2800mm) and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.

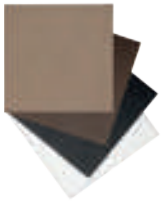


L (mm)	BEAM	POWER	FLUX IND. FLUX SPOT 2700K	FLUX IND. FLUX SPOT 3000K	FLUX IND. FLUX SPOT 4000K				
1120	14°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	01	02	20	21
		2x13W	2028 lm	2110 lm	2332 lm				
1120	34°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	01	02	20	21
		2x13W	2144 lm	2230 lm	2464 lm				

L (mm)	BEAM	POWER	FLUX IND. FLUX SPOT 2700K	FLUX IND. FLUX SPOT 3000K	FLUX IND. FLUX SPOT 4000K					
1120	14°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	H	01	02	20	21
		2x13W	2028 lm	2110 lm	2332 lm					
1120	34°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	H	01	02	20	21
		2x13W	2144 lm	2230 lm	2464 lm					

L (mm)	BEAM	POWER	FLUX IND. FLUX SPOT 2700K	FLUX IND. FLUX SPOT 3000K	FLUX IND. FLUX SPOT 4000K					
1120	14°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	H	01	02	20	21
		2x13W	2028 lm	2110 lm	2332 lm					
1120	34°	18W	2076 lm	2123 lm	2226 lm	H	01	02	20	21
		2x13W	2144 lm	2230 lm	2464 lm					

HERO B INDIREKTES LICHT



LED-PROFIL MIT INDIREKTEM LICHT

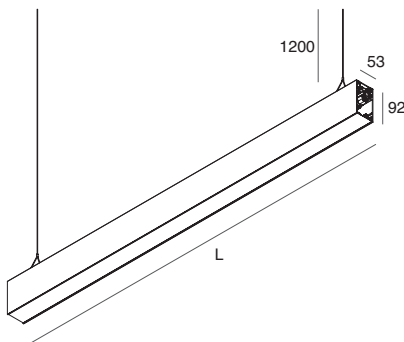
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit unterer Blindabdeckung. Elektronischer Treiber, Durchgangsverdrahtung, Diffusor für indirektes Licht, 2 verstellbare Aufhängekabel L 1200mm und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

INDIRECT EMISSION LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with bottom blind cover. Electronic power supply, through wiring, diffuser for indirect light, 2 adjustable suspension cables L 1200mm and junction kit included. End caps and power supply kit to be ordered separately.



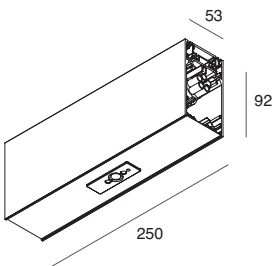
Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1120	18W	2076 lm	1087B3...	2123 lm	1087B4...	2226 lm	1087B5...	01	02	20	21
DALI											
1120	18W	2076 lm	1087B6...	H	2123 lm	1087B7...	H	2226 lm	1087B8...	H	01 02 20 21
PUSH											
1120	18W	2076 lm	1087B9...	H	2123 lm	1087C1...	H	2076 lm	1087C2...	H	01 02 20 21

HERO B

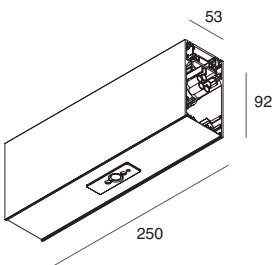
ZUBEHÖR ACCESSORIES



MODUL MIT STEUER-EINHEIT + BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Steuer-einheit und DALI-Sensor im Deckel integriert. Durchgangs-verdrahtung und Anschluss-verbinder mitgeliefert. Es benötigt keine Aufhängekabel. Bis zu 32 Treiber und max. 3 Sensormodule 1087D9... einsetzbar. Programmierbar über Bluetooth mit eigener App für Smartphone oder Tablet. Nur automatische Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

CODE					L (mm)
1087A9...	01	02	20	21	250

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Suspension cables not required. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1087D9... Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

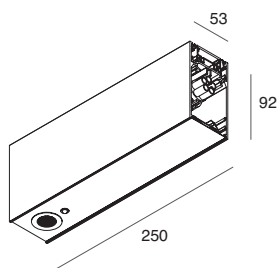


MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert, Durchgangs-verdrahtung und Anschluss-verbinder. Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar nur mit 1087A9-Modul... oder mit Steuergerät DALI IOT oder DALI Professional.

CODE					L (mm)
1087D9...	01	02	20	21	250

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 1087A9... or control unit DALI IOT or DALI Professional.

HERO B

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W
MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE)
KOMPATIBEL MIT ON-OFF und DALI-PUSH-VERDRAHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler,
Batteriewechsler, Durchgangsverdrahtung und
Anschlussverbinder. Es benötigt keine Aufhängekabel.
Nicht als Eingang für die Stromversorgung von
Lichtleisten nutzbar.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT
FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M)
SUITABLE FOR ON-OFF and DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in
the cover, through wiring and junction kit.
Suspension cabled not required.
Do not use to power continuous lines.

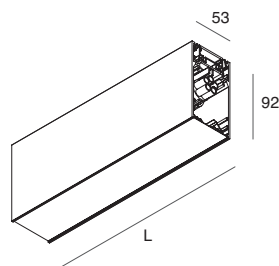
ON-OFF and DALI-PUSH

CODE L (mm) POWER FLUX

1087D5__ 01 02 20 21 250 1W 140 lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for N/M module.



LINEARES BLINDMODUL

Komplett mit Durchgangsverdrahtung,
Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Inklusive 2
Aufhängekabel L 1200mm. Modul L 250mm ohne direkte
Netzstromversorgung, als Ausgleich in geschlossenen
Kompositionen mit SE-Modul oder mit integriertem
Sensor zu verwenden, es benötigt keine Aufhängekabel.

LINEAR BLIND MODULE

Complete with through wiring, junction kit and blind cover.
2 suspension cables L 1200mm included.
Module L 250mm without plug-in, to be used to
compensate for compositions with N/M or integrated
sensor modules, suspension cable not required.

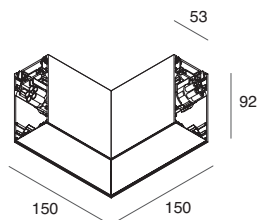
CODE L (mm)

1087A3__ 01 02 20 21 250

1087A6__ 01 02 20 21 1120

1087A7__ 01 02 20 21 1400

1087A8__ 01 02 20 21 1680



L-FÖRMIGES BLINDMODUL

Komplett mit Durchgangsverdrahtung,
Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine direkte
Netzstromversorgung.
Inklusive 1 Aufhängekabel L 1200mm.

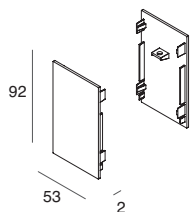
L BLIND MODULE

Complete with through wiring,
junction kit and blind cover. Without plug-in.
1 suspension cable included.

CODE VERSION L (mm)

1087A4__ 01 02 20 21 links/left 150x150

1087A5__ 01 02 20 21 rechts/right 150x150

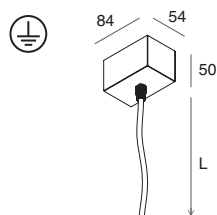


ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

CODE

1087B1__ 01 02 20 21



STROMVERSORGUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

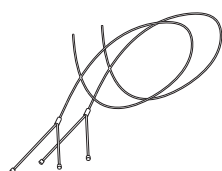
CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

108919__ 01 02 20 21 1200 3x1,5

108920__ 01 02 20 21 3000 3x1,5

108921__ 01 02 20 21 1200 5x1,5

108922__ 01 02 20 21 3000 5x1,5



OPTIONALE AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.) 5000mm.
2 Kabel für lineare Profile bis zu
L 2240mm, 3 Kabel für Profile L 2520mm,
L 2800mm und 90° LED-Winkelprofil bereitstellen.

OPTIONAL SUSPENSION CABLES (2 pcs) L 5000mm.
2 cables for linear profiles up to L 2240mm,
3 cables for profiles L 2520mm, L 2800mm
and for 90° corner LED profile.

CODE L (mm)

1087B2.99 5000





HERO C

HERO C wurde speziell für die Erzeugung von Lichtlinien an Zwischendecken konzipiert.

Der integrierte minimalistische Rahmen ist ideal für eine schnelle Installation. Unterschiedliche Optiken mit hoher Farbwiedergabe machen HERO C zu einem der vielseitigsten und leistungsfähigsten Novalux-Produkte.

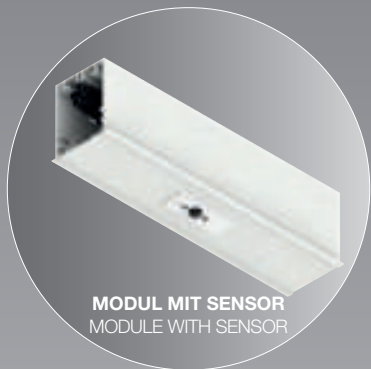
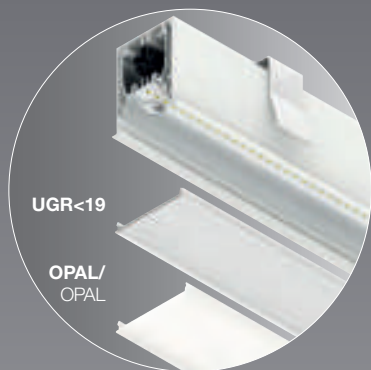
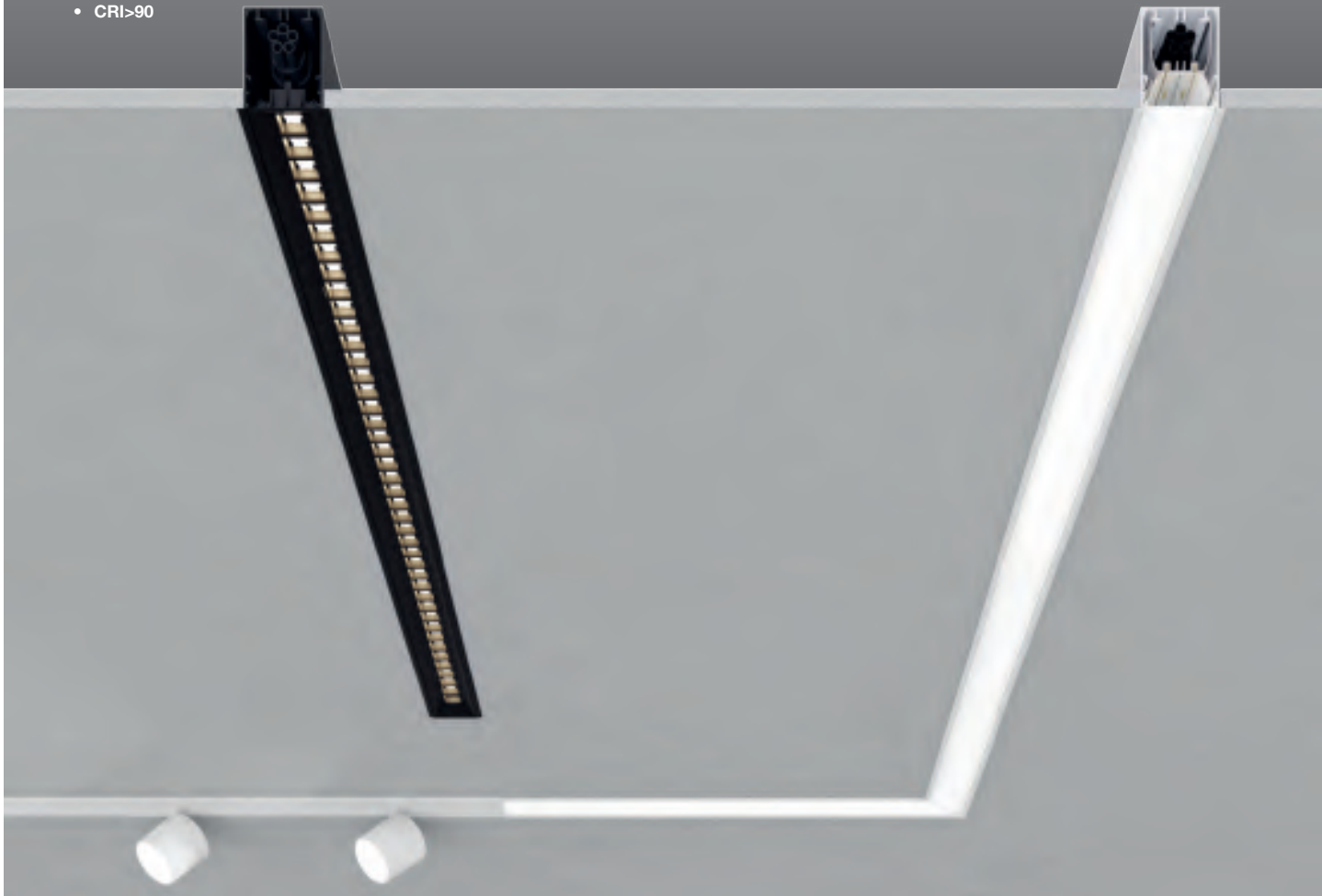
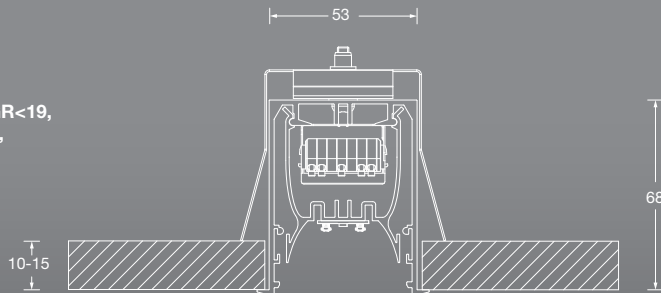
HERO C is the LED system conceived to create light lines on false ceilings, finished with a minimalist frame ideal for contexts requiring quick installation times. The different optics with high colour rendering make HERO C one of the most versatile and performing Novalux products.

HERO C

- VERSIONEN MIT OPALEM DIFFUSORSCHIRM, UGR<19, MIKROOPTIK, LED-SPOTS UND BLINDMODULEN, MODUL MIT SENSOR UND MODUL MIT NUR NOTFALL-SPOT.

OPAL DIFFUSER, UGR<19, MICRO-OPTICS, SPOT LED VERSIONS AND BLIND MODULES MODULE WITH SENSOR AND MODULE WITH SPOT LIGHT FOR EMERGENCY.

- CRI>90





HERO C

Lineares LED-System, das eigenständig oder als Lichtleiste installierbar, in einen 10-15 mm dicken Zwischendeckenrahmen einbaubar ist.

Stand alone or continuous line LED system for recessed installation with frame, suitable for 10-15mm thickness plasterboard ceiling.



LED-PROFIL

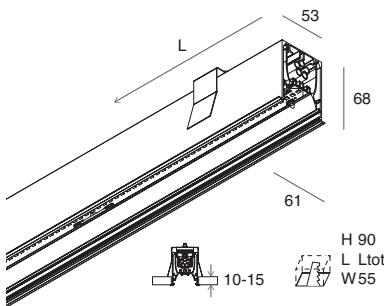
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm und Endkappen sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen and end caps to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden.
In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



LED-LINEARPROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Schirm und Endkappen sind separat zu bestellen.

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen and end caps to be ordered separately.

Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	24W	108801 __	108804 __	108807 __	01	02
1400	30W	108802 __	108805 __	108808 __	01	02
1680	36W	108803 __	108806 __	108809 __	01	02

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	24W	108828 __	H 108831 __	H 108834 __	H 01	H 02
1400	30W	108829 __	H 108832 __	H 108835 __	H 01	H 02
1680	36W	108830 __	108833 __	108836 __	01	02

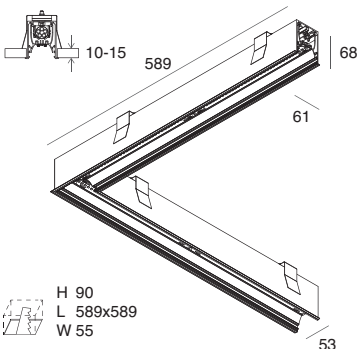
EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1680	36W	108810 __	108811 __	108812 __	01	02

DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1680	36W	108867 __	108868 __	108869 __	01	02

Ein eigenes Stromkabel für das DALI-PUSH + EME-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



90° LED-WINKELPROFIL

Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert.

90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589x589	24W	108813 __	108814 __	108815 __	01	02

Rechts/Right

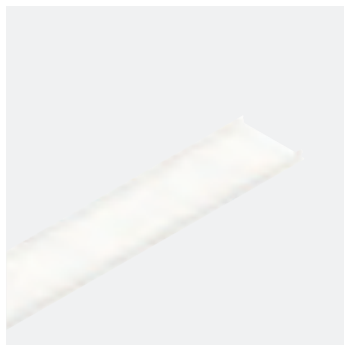
L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589x589	24W	108816 __	108817 __	108818 __	01	02

DALI-PUSH Links/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589x589	24W	108837 __	H 108838 __	H 108839 __	H 01	H 02

DALI-PUSH Rechts/Right

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
589x589	24W	108840 __	H 108841 __	H 108842 __	H 01	H 02

**OPALER DIFFUSOR**

Opaler Diffusorschirm mit Steckverbindung aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

**DIFFUSOR UGR<19**

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung aus mikroprismatischem Polycarbonat.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Linearer opaler Diffusor/Linear opal diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108901.99
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	108902.99
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	108903.99
* 5700	-	-	-	108909.99

* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Diffusor UGR<19 linear/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108910.99
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	108911.99
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	108912.99
* 5700	-	-	-	108918.99

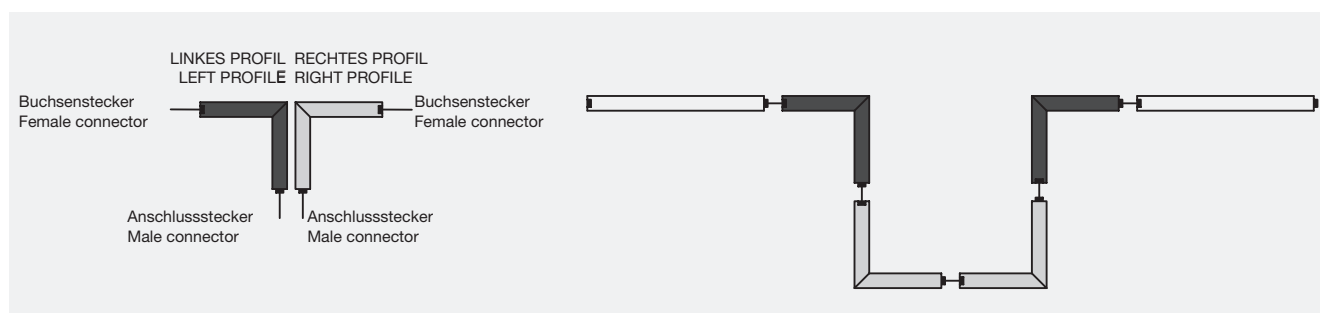
* 5700mm Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
5700mm screen recommended for continuous line installations

Opaler 90°-Winkeldiffusor/90° corner opal diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	108908.99

Opaler 90°-Winkeldiffusor UGR<19/90° corner UGR<19 diffuser

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	108917.99



HERO C MIKROOPTIK



LED-LINEARPROFIL MIKROOPTIK

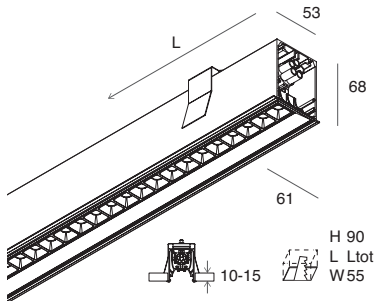
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit Mikrooptiken. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen sind separat zu bestellen.

MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add “H” to the corresponding code, where present in the table.



L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
868	22W	2134 lm	108819_..	2183 lm	108821_..	2412 lm	108823_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1428	36W	3556 lm	108820_..	3638 lm	108822_..	4020 lm	108824_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
868	22W	2134 lm	108843_.. H	2183 lm	108845_.. H	2412 lm	108847_.. H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1428	36W	3556 lm	108844_.. H	3638 lm	108846_.. H	4020 lm	108848_.. H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HERO C SPOT



LED-LINEARPROFIL SPOT

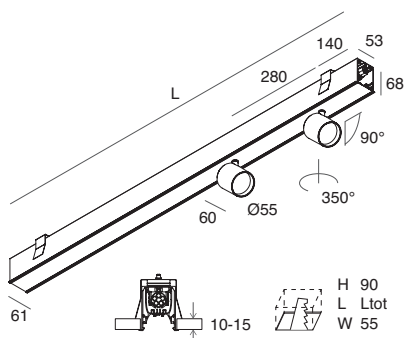
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung komplett mit 2 Strahlern. Elektronische Stromversorgung, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Endkappen sind separat zu bestellen.

SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. End caps to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add “H” to the corresponding code, where present in the table.

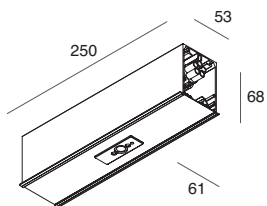


L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	2X13W	14°	2028 lm	108825_..	2110 lm	108826_..	2332 lm	108827_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	2X13W	34°	2144 lm	108861_..	2230 lm	108862_..	2464 lm	108863_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	2X13W	14°	2028 lm	108849_.. H	2110 lm	108850_.. H	2332 lm	108851_.. H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	2X13W	34°	2144 lm	108864_.. H	2230 lm	108865_.. H	2464 lm	108866_.. H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

HERO C

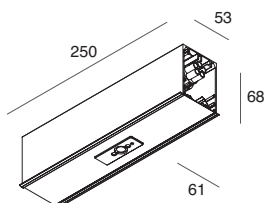
ZUBEHÖR
ACCESSORIES

MODUL MIT STEUEREINHEIT + BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Steuereinheit und DALI-Sensor im Deckel integriert. Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder mitgeliefert. Bis zu 32 Treiber und max. 3 Sensormodule 108871. __ einsetzen. Programmierbar über Bluetooth mit eigener App für Smartphone oder Tablet. Nur automatische Steuerung. Keine direkte Netzstromversorgung.

CODE L (mm)

108858. __ 01 02 250

MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 108871. __. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.

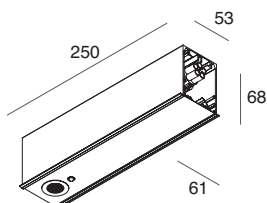


MODUL MIT BEWEGUNGSMELDER UND HELLGKEITSSENSOR
Komplett mit DALI-Sensor im Deckel integriert, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Keine direkte Netzstromversorgung. Verwendbar nur mit 108858-Modul. __ oder mit Steuergerät DALI IOT oder DALI Professional.

CODE L (mm)

108871. __ 01 02 250

MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108858. __ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

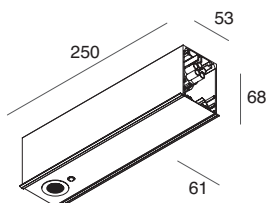


MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE)
KOMPATIBEL MIT EIN/AUS-VERDRÄHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

CODE L (mm) POWER FLUX

108859. __ 01 02 250 1W 140lm

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M)
SUITABLE FOR ON/OFF WIRING
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



MODUL MIT EINBAUSTRALER 1W MIT NUR NOTFALLFUNKTION (SE) KOMPATIBEL MIT DALI-PUSH-VERDRÄHTUNG
Komplett mit im Deckel integriertem EIN/AUS-Strahler, Batteriewechselrichterkit, Durchgangsverdrahtung und Anschlussverbinder. Nicht als Eingang für die Stromversorgung von Lichtleisten nutzbar.

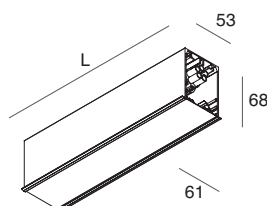
DALI-PUSH

CODE L (mm) POWER FLUX

108870. __ 01 02 250 1W 140lm

Reichweite 3h / Aufladen 24h. Notstrom 100%
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%
Ein eigenes Stromkabel für das SE-Modul bereitstellen.
Provide specific power supply cable for N/M module.

MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung.
Modul L 250mm ohne direkte Netzstromversorgung, als Ausgleich in geschlossenen Kompositionen mit SE-Modul oder mit integriertem Sensor zu verwenden.

CODE L (mm)

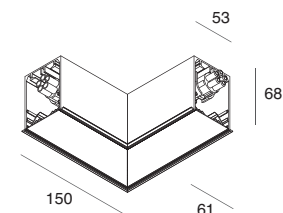
108852. __ 01 02 250

108855. __ 01 02 1120

108856. __ 01 02 1400

108857. __ 01 02 1680

LINEAR BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover.
Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.



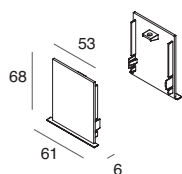
L-FÖRMIGES BLINDMODUL
Komplett mit Durchgangsverdrahtung, Anschlussverbinder und unterer Abdeckung. Keine direkte Netzstromversorgung.

CODE VERSION L (mm)

108853. __ 01 02 links/left 150x150

108854. __ 01 02 rechts/right 150x150

L BLIND MODULE
Complete with through wiring, junction kit and blind cover.
Without plug-in.



ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

CODE

108860. __ 01 02





TEK

Bestechend durch ihr zeitloses Design ist TEK eine LED-Hochleistungsleuchte und die ideale Kombination aus Technik und Eleganz.

Mit ihrem hohen Farbwiedergabe-Index von CRI > 90 ist TEK in unterschiedlichen Ausführungen mit Streuoptik, Batwing Lichtverteilung, gesteuerter Blendung UGR < 19 und mit integrierter Stromschiene erhältlich. Es ist ein ideales Beleuchtungssystem für Büros und Schulen.

TEK is a high performance LED luminaire with an essential design: the Novalux LED profile where technology and elegance meet. With CRI > 90 high colour rendering, TEK is available in the versions with diffuse optics, batwing, with UGR < 19 glare limitation and embedded electrified track. This LED lighting system is ideal for use in offices and schools.

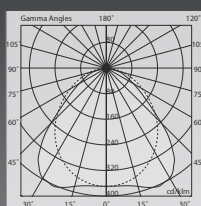
TEK

STAND ALONE

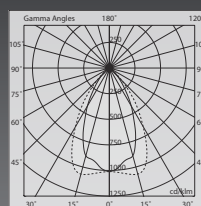
- **VERSIONEN: STREUOPTIK 90° / BATWING-OPTIK / OPTIK UGR<19**
VERSIONS: DIFFUSED OPTICS 90° / BATWING OPTICS / UGR<19 OPTICS
- **MODULE KOMPLETT MIT ENDKAPPEN UND SCHIRM**
MODULES COMPLETE WITH END CAPS AND SCREEN
- **CRI>90**



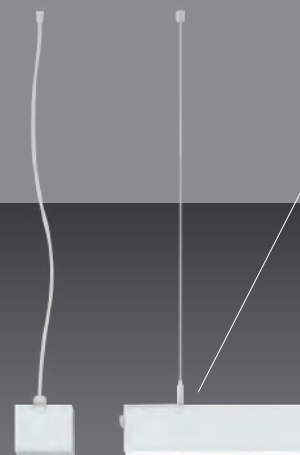
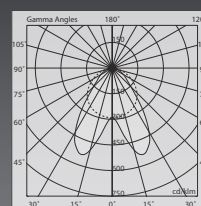
LED 90°



LED UGR<19

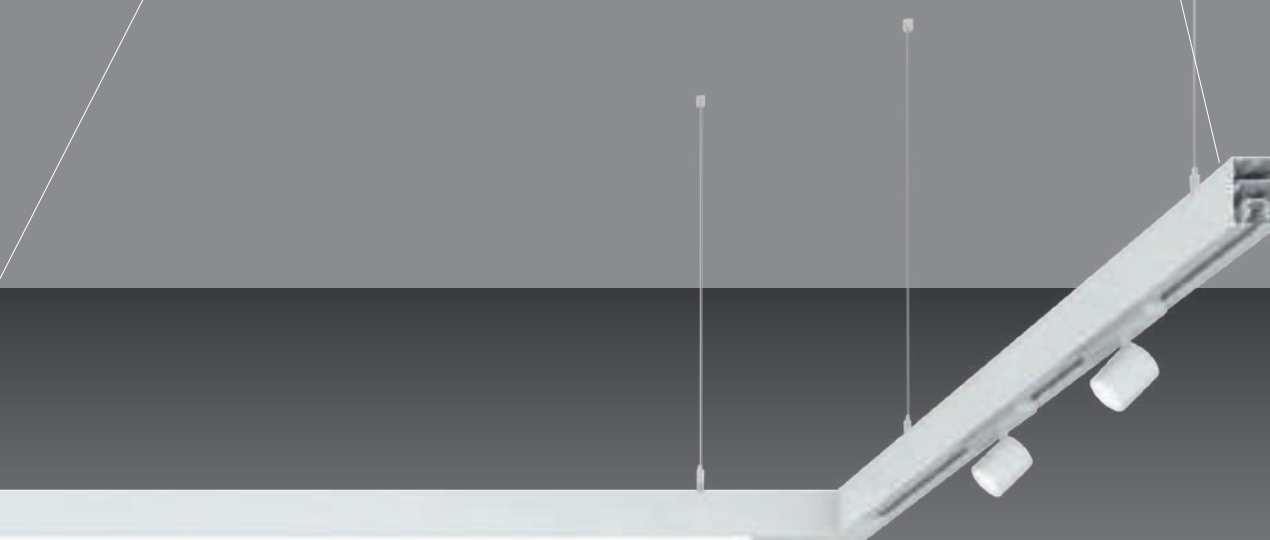
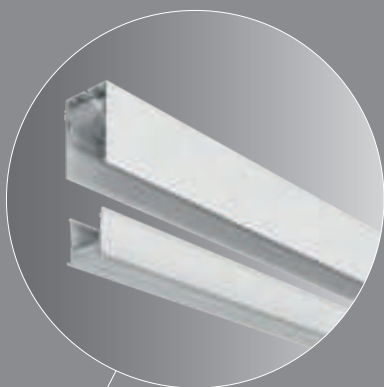


LED BATWING



TEK LICHTLEISTE

- **VERSIONEN: 90° STREUOPTIK / BATWING-OPTIK / UGR <19-OPTIK / ALL-TRACK-SCHIENENMODUL / VERKABELTES BLINDMODUL**
VERSIONS: DIFFUSED OPTICS 90° / BATWING OPTICS / UGR<19 OPTICS / ALL-TRACK MODULE / EMPTY MODULE WIRED
- **GESTALTUNGSFLEXIBILITÄT: VERSORGUNGSTEIL ODER ZENTRALVERSORGUNG, NETZSTROMVERSORGUNG FÜR L- UND T-VERBINDER MÖGLICH**
COMPOSITIONAL FLEXIBILITY: START LIVE END, CENTRAL, L- AND T- FEED JOINTS
- **9-POLIGE SCHNELLVERBINDER FÜR LICHTLEISTE**
9 POLES QUICK CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE
- **CRI>90**

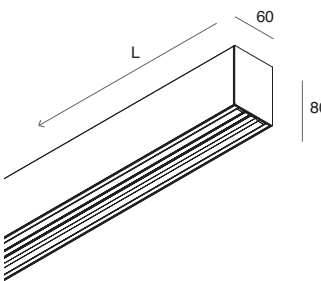


TEK STAND ALONE



Lineare LED-Leuchte für eigenständige Decken- oder Pendelmontage. Erhältlich in den Versionen mit Optik mit 90° Streuemission, Batwing und UGR <19. Körper aus extrudierter Aluminiumlegierung, lackiert mit texturiertem weißem Pulver, Endkappen aus Aluminiumdruckguss, Linearlinsen aus PMMA gedruckt. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

Stand alone LED linear fixture for ceiling or suspended installation. Available in versions with diffused emission optics 90°, batwing and UGR<19. Extruded aluminium alloy body with textured white powder coating, die-cast aluminium end heads, PMMA printed linear lenses. Integrated electronic power supply 220-240V 50/60hz.



STAND ALONE-MODUL LED 90°

Nicht als Lichtleiste installierbar. Elektronischer Treiber, 90° Linearlinse und Endkappen, mitgeliefert. Aufhängekabel und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

STAND ALONE LED MODULE 90°

Not to be installed in a continuous line. Electronic power supply, linear lens 90° and terminal heads included. Suspension cables and power kit to be ordered separately.

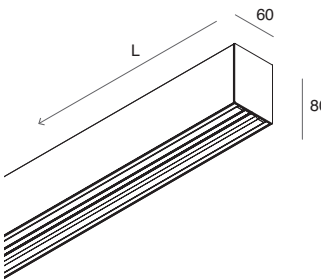
POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6144 lm	107019.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6144 lm	107022.01

* **EMERGENCY 1h** Notstrom / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6144 lm	107025.01



STAND ALONE-MODUL LED BATWING

Nicht als Lichtleiste installierbar. Elektronischer Treiber, Batwing-Linearlinse und Endkappen, mitgeliefert. Aufhängekabel und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

STAND ALONE BATWING LED MODULE

Not to be installed in a continuous line. Electronic power supply, batwing linear lens and terminal heads included. Suspension cables and power kit to be ordered separately.

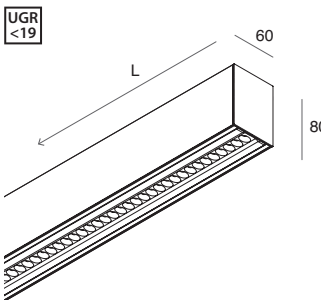
POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6254 lm	107020.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6254 lm	107023.01

* **EMERGENCY 1h** Notstrom / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
50W	1693	6254 lm	107026.01



UGR <19

STAND ALONE-MODUL LED UGR<19

Nicht als Lichtleiste installierbar. Elektronischer Treiber, Linearlinse zur Entblendung und Endkappen, mitgeliefert. Aufhängekabel und Stromversorgungs-kit sind separat zu bestellen.

STAND ALONE LED MODULE UGR<19

Not to be installed in a continuous line. Electronic power supply, linear glare control lens and terminal heads included. Suspension cables and power kit to be ordered separately.

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1693	4949 lm	107021.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1693	4949 lm	107024.01

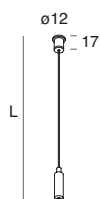
* **EMERGENCY 1h** Notstrom / Emergency flux 13%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
36W	1693	4949 lm	107027.01

* Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h

TEK STAND ALONE

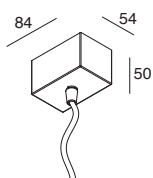
ZUBEHÖR ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
Aus Stahl, verstellbar.
2 Stück für jeden Modul bereitstellen.

SUSPENSION CABLE (1 pc)
In steel, adjustable.
Provide 2 pcs for each module.

CODE	L (mm)
108685.99	3000



STROMVERSORGUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

CODE	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108920.01		3000	3x1,5
108922.01		3000	5x1,5

TEK LICHTLEISTE

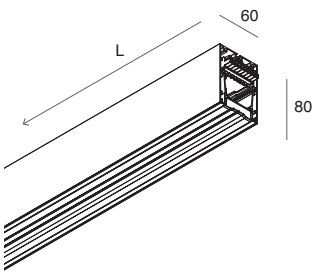


Lineares LED-System für die eigenständige Installation oder als Lichtleiste, zur Decken- oder Pendelmontage. Erhältlich in den Versionen mit Optik mit 90° Streuemission, Batwing, UGR <19 und mit integrierter Stromschiene. Körper aus extrudierter Aluminiumlegierung, lackiert mit texturiertem weißem Pulver, Endkappe aus Aluminiumdruckguss, Linearlinsen aus PMMA gedruckt. LED-Module mit Durchgangsverdrahtung für die Leitungscontinuität und 9-poligem Schnellstromanschluss, mit integrierter elektronischer Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation. Available in versions with diffused emission optics 90°, batwing, UGR<19, and with integrated electrified track.

Extruded aluminium alloy body with textured white powder coating, die-cast aluminium end head, PMMA printed linear lenses.

LED modules with through wiring for line continuity and fast 9 poles power connection, with integrated electronic power supply 220-240V 50/60hz.



90°-LED-MODUL

Elektronischer Treiber, 90° Linearlinse und mechanische/elektrische Verbinder mitgeliefert.

Zubehör für Stromversorgungsseingang, Endkappe und Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

LED MODULE 90°

Electronic power supply, linear lens 90° and mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

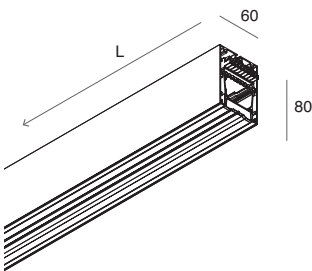
POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/>	107001.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/>	107003.01

* EMERGENCY 1h Notstrom / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6144 lm	<input type="checkbox"/>	107005.01



BATWING-LED-MODUL

Elektronischer Treiber, Batwing-Linearlinse und mechanische/elektrische Verbinder mitgeliefert.

Zubehör für Stromversorgungsseingang, Endkappe und Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

BATWING LED MODULE

Electronic power supply, linear lens batwing and mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

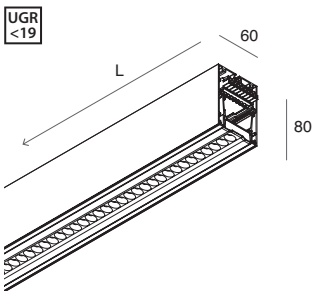
POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/>	107002.01

DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/>	107004.01

* EMERGENCY 1h Notstrom / Emergency flux 10%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
50W	1689	6254 lm	<input type="checkbox"/>	107006.01



UGR <19

LED-MODUL UGR<19

Elektronischer Treiber, Linearlinse zur Entblendung und mechanische/elektrische Verbinder mitgeliefert.

Zubehör für Stromversorgungsseingang, Endkappe und Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

LED MODULE UGR<19

Electronic power supply, linear lens for glare control and mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal heads and suspension kit to be ordered separately.

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/>	107016.01

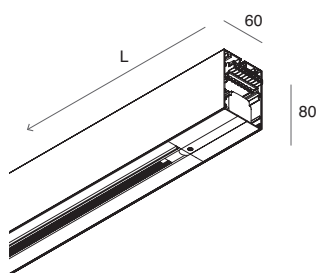
DALI-PUSH

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/>	107017.01

* EMERGENCY 1h Notstrom / Emergency flux 13%

POWER	L (mm)	FLUX	4000K	
36W	1689	4949 lm	<input type="checkbox"/>	107018.01

* Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h



ALL-TRACK-SCHIENENMODUL

7-polige 3PHASEN Stromschiene, mit zwei eigenen Leitern D+D- für DALI-Signal, 0-10V oder 1-10V, integriert. Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 18908.99 oder 18906.99), siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT. Mechanische/elektrische Verbinder mitgeliefert. Zubehör für Stromversorgungsseingang, Endkappe und Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

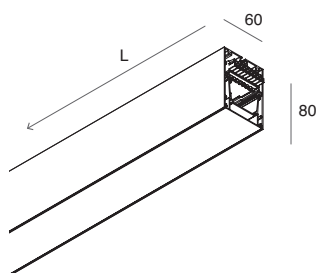
L (mm)

1689

**107012.01**

ALL-TRACK MODULE

Three-phase 7-pole electrified track, with two dedicated D+ D- conductors for DALI signal, 0-10V or 1-10V, integrated. 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 18908.99 or 18906.99), see section Light Management. Mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal head and suspension kit to be ordered separately.



VERKABELTES BLINDMODUL

Ausgestattet mit Schnellanschluss für 9-polige Durchgangsverdrahtung. Blindschirm aus lackierter Aluminiumlegierung und mechanische/elektrische Verbinder mitgeliefert. Zubehör für Stromversorgungsseingang, Endkappe und Kit für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

L (mm)

563

1126

1689

**107029.01****107028.01****107007.01**

EMPTY MODULE WIRED

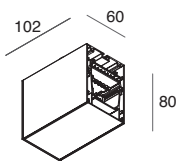
Provided with quick connection for 9-pole through wiring. Painted aluminum alloy blind screen and mechanical/electrical joints included. Accessories for power input, terminal head and suspension kit to be ordered separately.

TEK

LICHTLEISTE

ZUBEHÖR

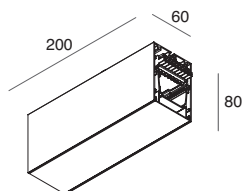
ACCESSORIES



VERSORGUNGSTEIL
9-polig
Stromversorgungskabel nicht mitgeliefert.

CODE
107008.01

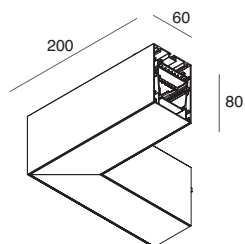
START LIVE END
9 poles
power supply cable not provided.



ZENTRALE STROMVERSORGUNG
9-polig
Stromversorgungskabel nicht mitgeliefert.

CODE
107009.01

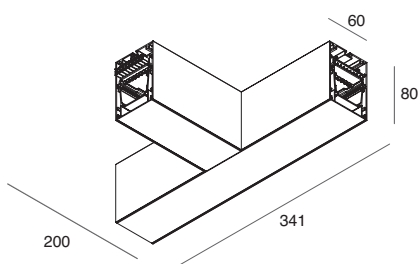
CENTRAL FEED JOINT
9 poles
power supply cable not provided.



L-VERBINDER
mögliche Netzstromversorgung, 9-polig
Stromversorgungskabel nicht mitgeliefert.

CODE
107010.01

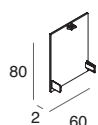
L-feed JOINT
9 poles
power supply cable not provided.



T-Verbinder
mögliche Netzstromversorgung, 9-polig
Stromversorgungskabel nicht mitgeliefert.

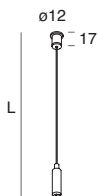
CODE
107011.01

T-feed JOINT
9 poles
power supply cable not provided.



ENDKAPPE (1 Stk.)
DEAD END (1 pc)

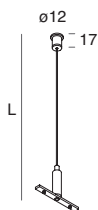
CODE
107013.01



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
am Anfang und Ende der Lichtleiste
und 2 Stk. für die eigenständige Installation
bereitstellen. Aus Stahl, verstellbar.

CODE L (mm)
108685.99 3000

SUSPENSION CABLE (1 pc)
To be provided at start and end of line
continuous and 2 pcs. for single installation.
In steel, adjustable.



VERBINDUNGS-AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
Zur Verbindung von Modulen.
Aus Stahl, verstellbar.

CODE L (mm)
107015.99 3000

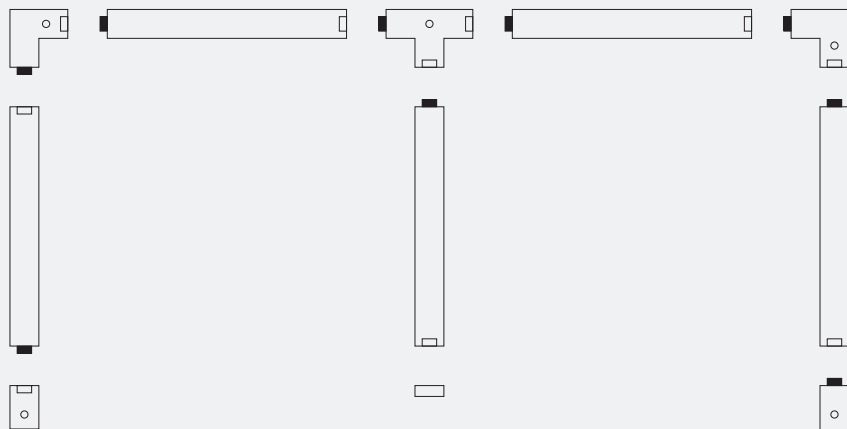
JOINT SUSPENSION CABLE (1pc)
For modules union.
In steel, adjustable.



107010.01

107011.01

107010.01



107008.01

107013.01

107009.01

Lichtleiste-Module
Continuous line modules



107013.01





LUCKY MAXI

LUCKY MAXI ist die Weiterentwicklung des linearen Systems LUCKY EVO für Lichtleisten: eine LED-Leuchte mit hoher Farbwiedergabe für die Decken- oder Pendelmontage. Sie wurde speziell für Räume entwickelt, die einen größeren Lichtbeitrag erfordern, während die lichttechnischen Eigenschaften für Umgebungen mit VDTs unverändert bleiben.

LUCKY MAXI is the evolution of the LUCKY EVO linear system for continuous line: a LED lighting for ceiling or pendant installation with high colour rendering, created for those spaces that require a greater light supply, while maintaining the necessary lighting features for environments with video terminals.

LUCKY MAXI

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM ODER SCHIRM MIT MIKROSTRUKTURIERTEM FILM UGR<19 UND BLENDSCHUTZ BIS L. 6 m**

OPAL DIFFUSER OR ANTI-GLARE DIFFUSER WITH MICROSTRUCTURED FILM UP TO L. 6 m

- **SCHNELLVERBINDER FÜR LICHTLEISTE**

RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION

- **SCHNELLE BEFESTIGUNG DES OPTIKFACHES MIT PCB LED**

QUICK INSTALLATION OF OPTICAL PART WITH LED PCB

97 mm

90 mm





LUCKY MAXI

Lineares LED-System, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken- oder Pendelmontage installierbar.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation.

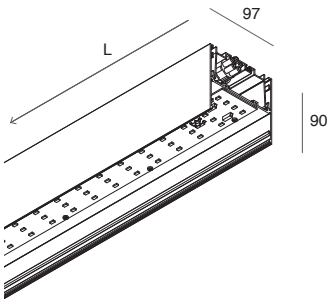


LED-PROFIL

Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronischer Treiber mitgeliefert. Schirm, Endkappen, Verbindungs- und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

Profile made of painted aluminium alloy. Integrated electronic driver. Diffuser, end caps, junction kit and kit for suspended installation to be ordered separately.



LED-LINEARPROFIL
LINEAR LED PROFILE

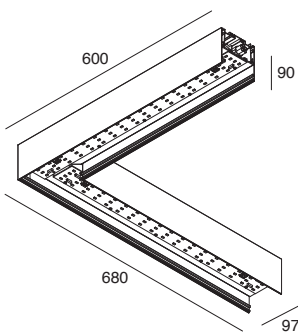
L (mm)	POWER	3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
1200	36W	106201.01	.02	106204.01	.02
1800	54W	106202.01	.02	106205.01	.02
2400	72W	106203.01	.02	106206.01	.02

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
1200	36W	106207.01	.02	106210.01	.02
1800	54W	106208.01	.02	106211.01	.02
2400	72W	106209.01	.02	106212.01	.02

EMERGENCY 1 h Notstrom / Emergency flux 11%

L (mm)	POWER	3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
1200	36W	106213.01	.02	106214.01	.02



90° LED-WINKELPROFIL
90° CORNER LED PROFILE

L (mm)	POWER	3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
600x680	36W	106215.01	.02	106216.01	.02

DALI-PUSH

L (mm)	POWER	3000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		4000K <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
600x680	36W	106217.01	.02	106218.01	.02

**OPALER DIFFUSOR**

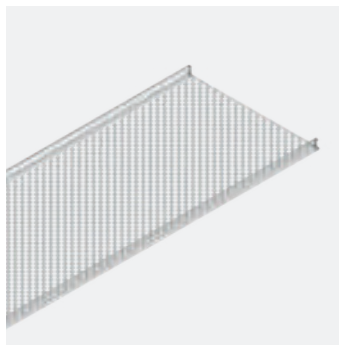
Opaler bündiger Diffusorschirm mit Steckverbindung aus Polycarbonat.

OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate flush diffuser.

Linearer opaler Diffusor/Linear opal diffuser

L (mm)	3000K	4000K	CODE
1200	2125 lm	2237 lm	106219.99
1800	3188 lm	3356 lm	106220.99
2400	4251 lm	4475 lm	106221.99
*6000	-	-	106222.99

**DIFFUSOR UGR<19**

Diffusorschirm mit Steckverbindung zur Entblendung aus mikroprismatischem Polycarbonat.

UGR<19 DIFFUSER

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.



Diffusor UGR<19 linear/Linear UGR<19 diffuser

L (mm)	3000K	4000K	CODE
1200	2952 lm	3107 lm	106223.99
1800	4428 lm	4661 lm	106224.99
2400	5904 lm	6214 lm	106225.99
*6000	-	-	106226.99

* 6 m Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6m screen recommended for continuous line installations

Opaler 90°-Winkeldiffusor/90° corner opal diffuser

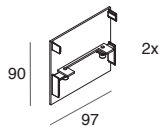
L (mm)	3000K	4000K	CODE
600x680	2125 lm	2237 lm	106227.99

Opaler 90°-Winkeldiffusor UGR<19/90° corner UGR<19 diffuser

L (mm)	3000K	4000K	CODE
600x680	2952 lm	3107 lm	106228.99

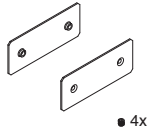
LUCKY MAXI

ZUBEHÖR ACCESSORIES



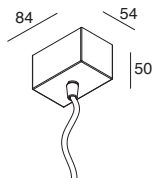
ENDKAPPEN (2 Stk.)
END CAPS (2 pcs)

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106230.01	.02	



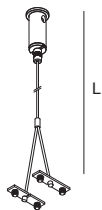
VERBINDUNGSKIT
JUNCTION KIT

CODE	
106231.99	



STROMVERSORGUNGSKIT
POWER SUPPLY KIT

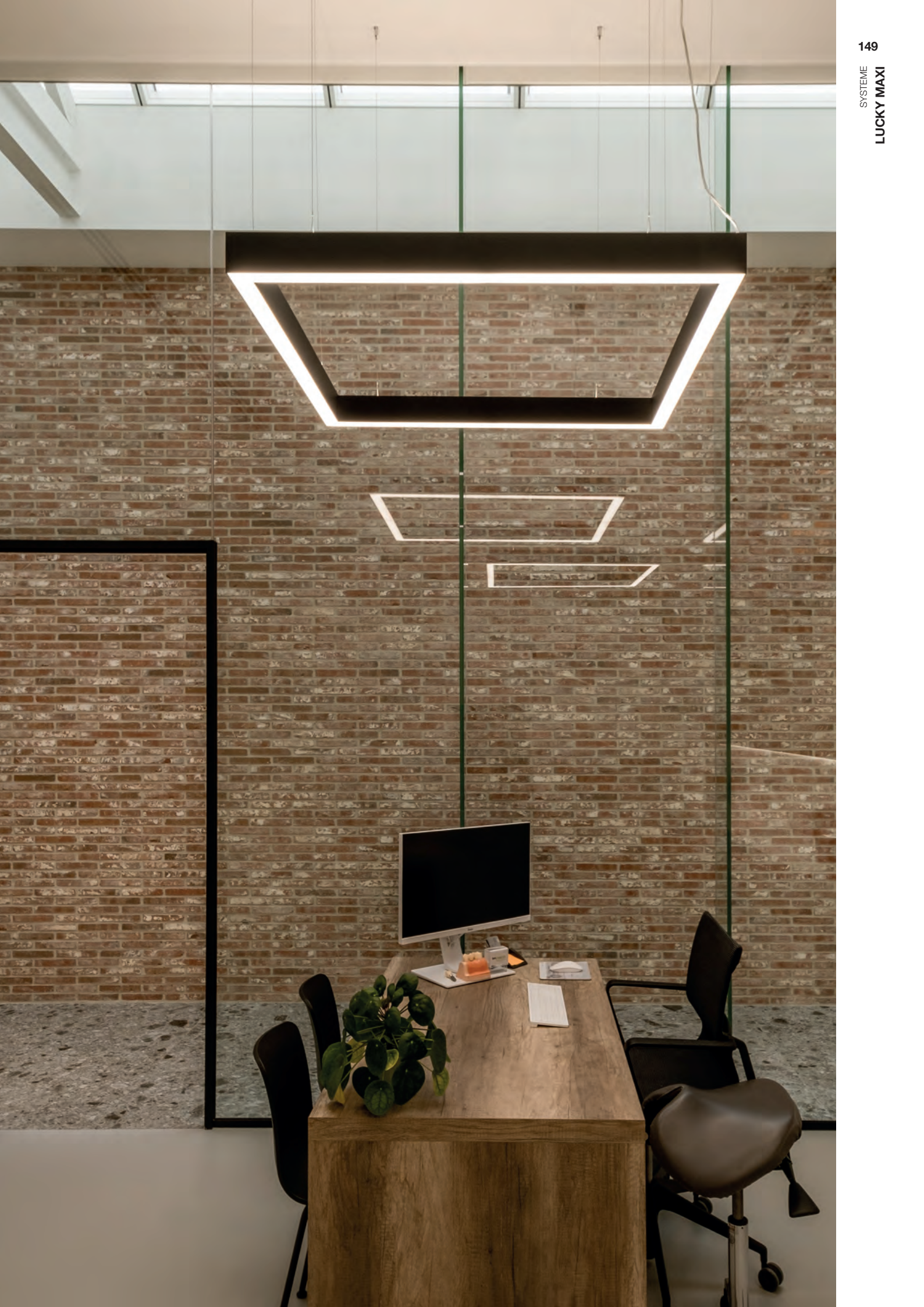
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108920.01	.02		3000	3x1,5
108922.01	.02		3000	5x1,5



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
aus Stahl, verstellbar
2 Stk. für 1200 mm und 1800 mm Module,
3 Stk. für 2400 mm und Winkelprofil.
Lichtleiste: 1 Stk. am Anfang und am Ende der
Linie, und 1 Stk. zur Verbindung von Modulen.

CODE		L (mm)
106229.99		3000

SUSPENSION CABLES (1 pc)
made of steel, adjustable
2pcs for 1200mm and 1800mm,
3pcs for 2400mm and corner.
Continuous line: 1pc for each end,
and 1pc for modules junction.







LUCKY MINI

Dieses minimalistische Profil ist so gestaltet, dass es sich perfekt in die umgebende Architektur integriert.

LUCKY MINI ist ein lineares LED-System zur Decken- oder Pendelmontage. In den Varianten Schwarz, Weiß, Kaffee und Cappuccino ist die LUCKY MINI eine ausgezeichnete Kombination aus Eleganz und Schlichtheit.

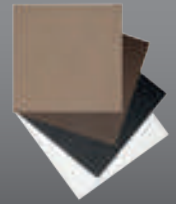
A LED lighting system with an essential profile that blends in perfectly with the surrounding architecture. LUCKY MINI is a linear LED system for ceiling or pendant installation: the perfect mix of elegance and simplicity, in four versions: white, black, coffee and cappuccino.

LUCKY MINI

- **SCHNELLVERBINDER FÜR LICHTLEISTE**
RAPID CONNECTORS FOR CONTINUOUS LINE INSTALLATION
- **MAGNETISCHE BEFESTIGUNG DES OPTIKFACHES MIT PCB LED**
OPTICAL PART WITH LED PCB INSTALLED ON MAGNETS

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM BIS L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

OBERFLÄCHEN
FINISH



38 mm

65 mm





LUCKY MINI

Lineares LED-System, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken- oder Pendelmontage installierbar.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling or suspended installation.



LED-PROFIL

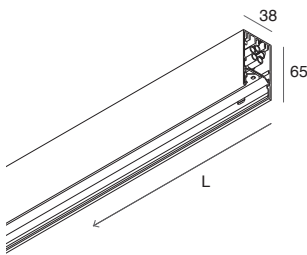
Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Elektronischer Treiber mitgeliefert. Linearmodulschirm, Endkappen, Verbindungs-kit und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

LED PROFILE

Profile made of painted aluminium alloy. Integrated electronic driver. Diffuser for linear profile, end caps, junction kit and kit for suspended installation to be ordered separately.



Wir verfügen über alternative Artikel, um die aktuellen mit der Verfügbarkeit elektronischer Komponenten verbundenen Probleme zu überwinden (nicht kombinierbar). Fügen Sie „H“ zum entsprechenden Code hinzu, wenn in der Tabelle vorhanden. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



LED-LINEARPROFIL LINEAR LED PROFILE

L (mm)	POWER	FLUX 3000K	FLUX 3000K				FLUX 4000K	FLUX 4000K					
			□	■	■	■		□	■	■	■		
800	12W	1114 lm	103524 ._	01	02	20	21	1146 lm	103525 ._	01	02	20	21
1600	23W	2229 lm	103501 ._	01	02	20	21	2292 lm	103503 ._	01	02	20	21
2400	35W	3343 lm	103502 ._	01	02	20	21	3438 lm	103504 ._	01	02	20	21

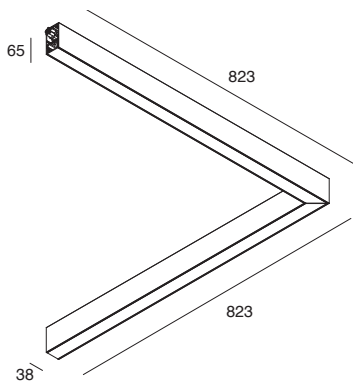
DALI-PUSH

L (mm)	POWER	FLUX 3000K	FLUX 3000K				FLUX 4000K	FLUX 4000K							
			□	■	■	■		□	■	■	■				
800	12W	1114 lm	103526 ._	H	01	02	20	21	1146 lm	103527 ._	H	01	02	20	21
1600	23W	2229 lm	103514 ._	H	01	02	20	21	2292 lm	103516 ._	H	01	02	20	21
2400	35W	3343 lm	103515 ._	01	02	20	21	3438 lm	103517 ._	01	02	20	21		

*EMERGENCY Notstrom/ Emergency flux 23W 16% - 35W 11%

L (mm)	POWER	FLUX 3000K	FLUX 3000K				FLUX 4000K	FLUX 4000K					
			□	■	■	■		□	■	■	■		
1600	23W	2229 lm	103520 ._	01	02	20	21	2292 lm	103522 ._	01	02	20	21
2400	35W	3343 lm	103521 ._	01	02	20	21	3438 lm	103523 ._	01	02	20	21

*Reichweite 1h / Aufladen 12h
Autonomy 1h / Charging 12h



90° LED-WINKELPROFIL

Diffusorschirm mitgeliefert.

90° CORNER LED PROFILE

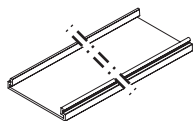
Flush diffuser included.

L (mm)	POWER	FLUX	3000K				FLUX	4000K					
			□	■	■	■		□	■	■	■		
823x823	23W	2229 lm	103511 ._	01	02	20	21	2292 lm	103512 ._	01	02	20	21

DALI-PUSH

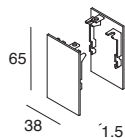
L (mm)	POWER	FLUX	3000K				FLUX	4000K							
			□	■	■	■		□	■	■	■				
823x823	23W	2229 lm	103518 ._	H	01	02	20	21	2292 lm	103519 ._	H	01	02	20	21

LUCKY MINI

ZUBEHÖR
ACCESSORIES**LINEARER OPALER
DIFFUSOR**Opaler bündiger Diffusorschirm mit
Steckverbindung aus Polycarbonat.**LINEAR OPAL DIFFUSER**

Opal polycarbonate flush diffuser.

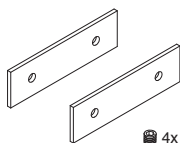
L (mm)	CODE
800	103510.99
1600	103505.99
2400	103506.99
* 6500	103507.99

* 6,5m Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations

ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

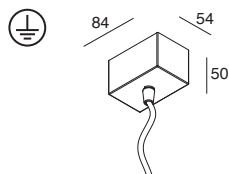
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103509.____	01	02	20	21



VERBINDUNGSKIT

JUNCTION KIT

CODE
103317.99



STROMVERSORGUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108919.____	01	02	20	21	1200	3x1,5
108920.____	01	02	20	21	3000	3x1,5
108921.____	01	02	20	21	1200	5x1,5
108922.____	01	02	20	21	3000	5x1,5



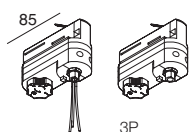
AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)

Aus Stahl, verstellbar.
Nr. 2 für jedes Linearprofil,
Nr. 3 für Winkelprofil.

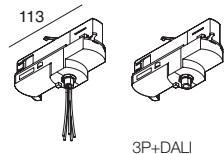
SUSPENSION CABLES (1 pcs)

Made of steel, adjustable.
n°2 each linear profile,
n°3 for corner profile.

CODE	L (mm)
103513.99	3000

PAAR ADAPTER
FÜR ALL-TRACK-SCHIENECOUPLE OF ADAPTORS
FOR ALL-TRACK

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106722.01	.02		3P
106723.01	.02		3P+DALI

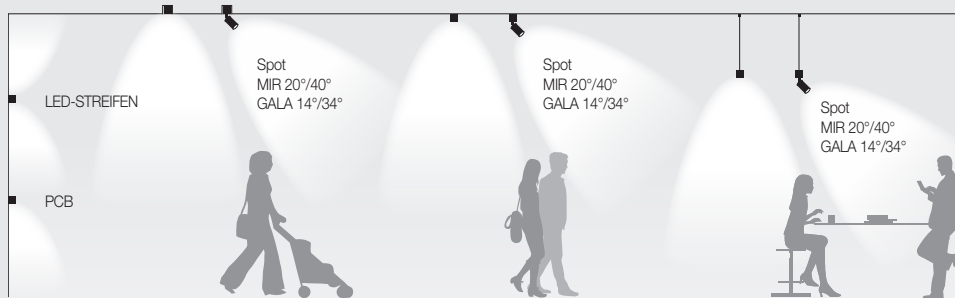




P-30 SYSTEM

P-30 PCB / LED-STREIFEN

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino



P-30 READY

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino

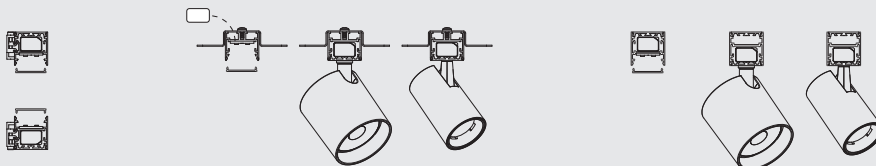


WAND
WALL

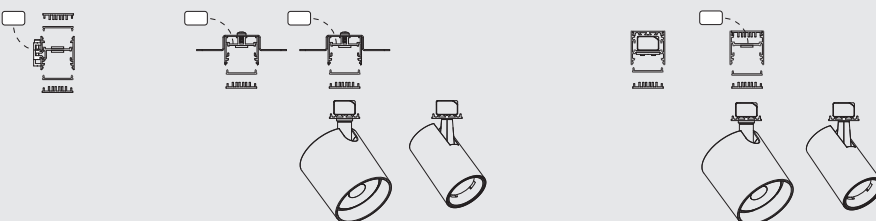
EINGEBAUT
RECESSED

DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING / SUSPENSION

P-30 PCB



P-30 LED-STREIFEN



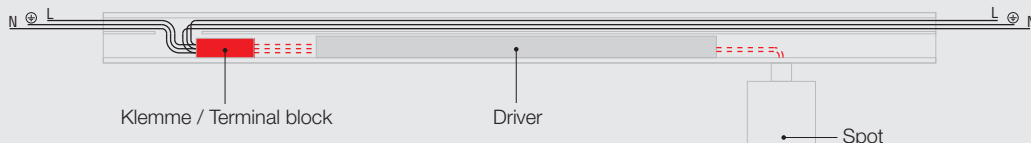
DURCHGANGSVERDRÄHTUNG P-30 DECKEN-/PENDELMONTAGE THROUGH WIRING P-30 CEILING/SUSPENSION AND WALL MOUNTING

- Verkabelung im Gerät integriert / wiring integrated in the fixture
- Verkabelung während der Installation anzuschließen / wiring to be done during installation

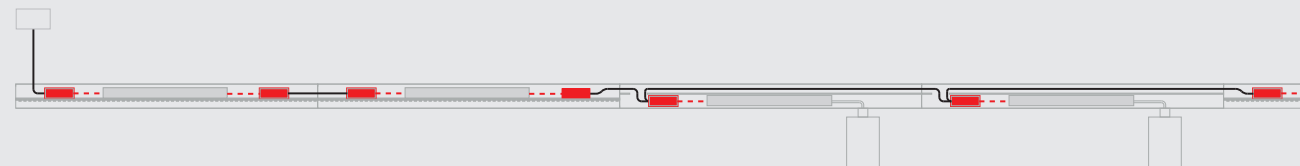
PCB-MODUL



SPOT-MODUL



BEISPIEL FÜR DIE KOMPOSITION VON PCB + SPOT / COMPOSITION PCB + SPOT EXAMPLE
Stromversorgungseingang nur am Anfange der Lichtleiste / Power input only at the beginning of the continuous line







P-30

Das aus einem exakt 30x30 mm großen Quadrat entstandene LED-Beleuchtungsprofil ist äußerst vielseitig und kompakt. Räume werden gekonnt in Szene gesetzt. In der Version P-30 PCB sind sowohl die LEDs, PCB, CRI>90, als auch die Treiber bei allen Varianten in das Profil für einen maximalen Montagekomfort integriert. In der Version P-30 STRIP LED können die Profile vor Ort zugeschnitten werden und bieten somit maximale Gestaltungs- und Installationsflexibilität, um Lichtlinien und schwenkbare LED-Strahler miteinander zu kombinieren. Das Produkt ist erhältlich in den Farben Weiß, Schwarz, Kaffee und Cappuccino.

From the exact proportion of a 30x30 mm square comes an extremely versatile and compact Novalux LED lighting profile that enhances spaces discreetly. In the P-30 PCB version, both CRI>90 LED PCB and drivers are embedded in the profile in all variants for maximum installation convenience. In the P-30 LED STRIP version, profiles can be cut on site, to combine light lines and adjustable LED spotlight with maximum compositional and installation flexibility. Available in white, black, coffee and cappuccino.

P-30 PCB

- **DURCHGANGSVERDRAHTUNG**
THROUGH WIRING

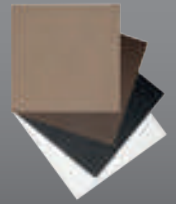
- **KOMPLETTES MODUL MIT SCHWENKBAREN STRAHLERN**
MIR 6W (STRAHLEN 20°/40°) ODER GALA 9W (STRAHLEN 14°/34°)

COMPLETE MODULE WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS
MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°)

- **INTEGRIERTER TREIBER**
INTEGRATED POWER SUPPLY

- **OPALER DIFFUSORSCHIRM BIS L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

OBERFLÄCHEN
FINISH



P-30 LED-STREIFEN

- **VIELSEITIGE ABMESSUNGEN**
FLEXIBILITY IN TERMS OF LENGTHS
- **ABDECKUNG MIT SCHWENKBAREN STRAHLERN MIR 6W (STRAHLEN 20°/40°) ODER GALA 9W (STRAHLEN 14°/34°) UND INTEGRIERTEM TREIBER**
COVER WITH ADJUSTABLE SPOTLIGHTS MIR 6W (BEAMS 20°/40°) OR GALA 9W (BEAMS 14°/34°) AND INTEGRATED POWER SUPPLY
- **ÖFFNUNG FÜR KABELDURCHFÜHRUNG FÜR EINSTRALIGE LÖSUNGEN**
CABLE PASSAGE COMPARTMENT FOR MONOEMISSION VERSIONS
- **STROM- UND FARBTEMPERATURBEREICH, FARBWIEDERGABE BIS CRI > 90**
OPTIONS ON FLUX AND COLOR TEMPERATURE, COLOR RENDERING UP TO CRI > 90
- **OPALER DIFFUSORSCHIRM BIS L. 6,5 m**
OPAL DIFFUSER UP TO L. 6,5 m

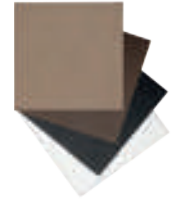


P-30 PCB

Lineares System mit integrierten LEDs, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, Einbau- oder Wandmontage installierbar. System ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung für die elektrische Kontinuität durch die Lichtleiste. In Kontinuität mit dem P-30 PCB SPOT LED-Profil installierbar.

Stand alone or continuous line system with integrated LED for ceiling, suspended, recessed or wall installation.

System provided of through wiring for electrical continuity in continuous line mounting. Compatible with P-30 PCB SPOT LED profile.



PCB-PROFIL

Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Inklusive elektronischem Treiber und Verbindungskit. Endkappen, Diffusorschirme und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

PCB PROFILE

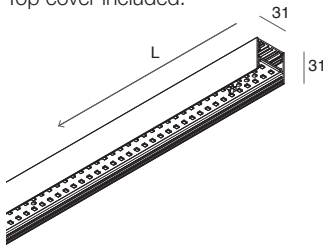
Profile made of powder coated aluminium alloy. Electronic driver and junction kit included. End caps, opal diffusers and kit for suspended installation to be ordered separately.

PROFIL DECKEN-/PENDELMONTAGE

Inklusive oberer Abdeckung.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.



2700K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105891 ._._	01	941 lm	02	20	21	740 lm
1600	16W	105892 ._._	01	1882 lm	02	20	21	1480 lm
2400	24W	105893 ._._	01	2824 lm	02	20	21	2221 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105801 ._._	01	1002 lm	02	20	21	788 lm
1600	16W	105802 ._._	01	2003 lm	02	20	21	1575 lm
2400	24W	105803 ._._	01	3005 lm	02	20	21	2363 lm

4000K

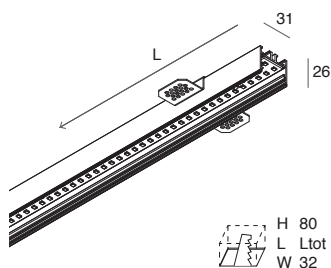
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105804 ._._	01	1060 lm	02	20	21	834 lm
1600	16W	105805 ._._	01	2120 lm	02	20	21	1668 lm
2400	24W	105806 ._._	01	3180 lm	02	20	21	2503 lm

EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm
Inklusive Montagehalterungen

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard
Installation brackets included



2700K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	FLUX
800	8W	105894 ._._	01	812 lm	02	638 lm
1600	16W	105895 ._._	01	1625 lm	02	1277 lm
2400	24W	105896 ._._	01	2438 lm	02	1917 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	FLUX
800	8W	105815 ._._	01	864 lm	02	679 lm
1600	16W	105816 ._._	01	1729 lm	02	1359 lm
2400	24W	105817 ._._	01	2594 lm	02	2039 lm

4000K

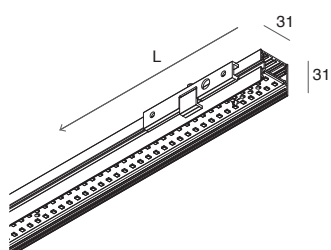
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	FLUX
800	8W	105818 ._._	01	917 lm	02	721 lm
1600	16W	105819 ._._	01	1835 lm	02	1443 lm
2400	24W	105820 ._._	01	2753 lm	02	2166 lm

WANDPROFIL

Mit direktem oder indirektem Licht installierbar.
Obere Abdeckung und Halterungen für die
Wandmontage mitgeliefert.

WALL MOUNTED PROFILE

For direct or indirect light emission.
Cover top and brackets included.
Wall installation brackets included



2700K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105897 ._._	01	941 lm	02	20	21	740 lm
1600	16W	105898 ._._	01	1882 lm	02	20	21	1480 lm
2400	24W	105899 ._._	01	2824 lm	02	20	21	2221 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105829 ._._	01	1002 lm	02	20	21	788 lm
1600	16W	105830 ._._	01	2003 lm	02	20	21	1575 lm
2400	24W	105831 ._._	01	3005 lm	02	20	21	2363 lm

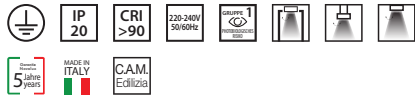
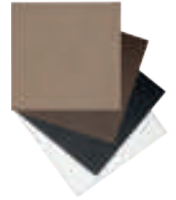
4000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
800	8W	105832 ._._	01	1060 lm	02	20	21	834 lm
1600	16W	105833 ._._	01	2120 lm	02	20	21	1668 lm
2400	24W	105834 ._._	01	3180 lm	02	20	21	2503 lm

P-30 PCB SPOT LED MIR

Lineares System mit integrierten LED-SPOTS, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, oder Einbaumontage installierbar. In Kontinuität mit dem P-30 PCB-Profil installierbar.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



LED-SPOT-PROFIL MIR

Profil aus pulverbeschichtetem Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und schwarz satinierten Reflektoren. Inklusive elektronischem Treiber und Verbindungskit. Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

SPOT LED MIR PROFILE

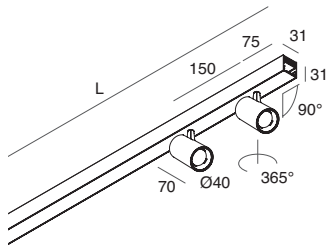
Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

PROFIL DECKEN-/PENDELMONTAGE

Komplett mit oberer Abdeckung und unterer Abdeckung mit Spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.



2 SPOT MIR

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	950 lm	105855 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105856 ._._	01	02	20	21

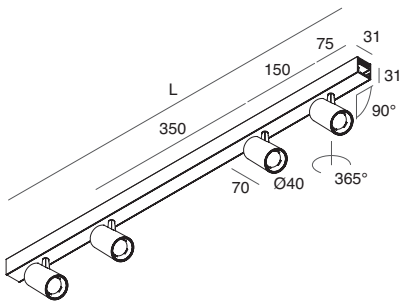
3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	950 lm	105857 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105858 ._._	01	02	20	21

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	1054 lm	105859 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	1078 lm	105860 ._._	01	02	20	21

4 SPOT MIR



L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	1900 lm	105861 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105862 ._._	01	02	20	21

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	1900 lm	105863 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105864 ._._	01	02	20	21

4000K

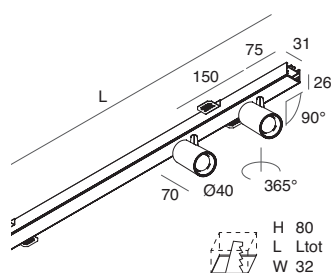
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	2108 lm	105865 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	2156 lm	105866 ._._	01	02	20	21

EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.

RECESSED MOUNTING PROFILE

for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.

**2 SPOT MIR****2700K**

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105867. __	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105868. __	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	950 lm	105869. __	01	02
800	2x6W	40°	970 lm	105870. __	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x6W	20°	1054 lm	105871. __	01	02
800	2x6W	40°	1078 lm	105872. __	01	02

4 SPOT MIR**2700K**

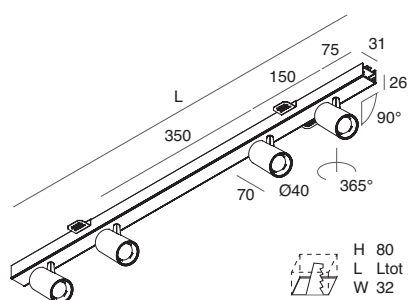
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105873. __	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105874. __	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	1900 lm	105875. __	01	02
800	4x6W	40°	1940 lm	105876. __	01	02

4000K

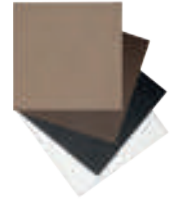
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	4x6W	20°	2108 lm	105877. __	01	02
800	4x6W	40°	2156 lm	105878. __	01	02



P-30 PCB SPOT LED GALA

Lineares System mit integrierten LED-SPOTS, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, oder Einbaumontage installierbar. In Kontinuität mit dem P-30 PCB-Profil installierbar.

Stand alone or continuous line system with integrated LED SPOTS for ceiling, suspended or recessed installation. Compatible with P-30 PCB profile.



LED-SPOT-PROFIL GALA

Profil aus pulverbeschichtetem Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und Linse aus Polycarbonat. Inklusive elektronischem Treiber und VerbindungsKit.

Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

SPOT LED GALA PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of powder coated aluminium alloy and lens in polycarbonate. Electronic driver and junction kit included. End caps and kit for suspended installation to be ordered separately.

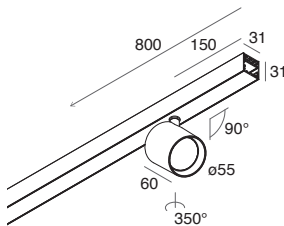


PROFIL DECKEN-/PENDELMONTAGE

Komplett mit oberer Abdeckung und unterer Abdeckung mit Spot.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover and bottom cover with spotlights included.

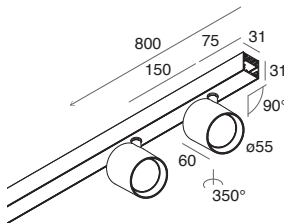


1 SPOT GALA

						2700K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	9W	14°	821 lm	1058A0 ._._	01	02	20	21	
800	9W	34°	864 lm	1058A1 ._._	01	02	20	21	
						3000K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	9W	14°	856 lm	1058A2 ._._	01	02	20	21	
800	9W	34°	901 lm	1058A3 ._._	01	02	20	21	
						4000K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	9W	14°	941 lm	1058A4 ._._	01	02	20	21	
800	9W	34°	991 lm	1058A5 ._._	01	02	20	21	

2 SPOT GALA

						2700K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	2x9W	14°	1643 lm	1058A6 ._._	01	02	20	21	
800	2x9W	34°	1729 lm	1058A7 ._._	01	02	20	21	
						3000K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	2x9W	14°	1712 lm	105811 ._._	01	02	20	21	
800	2x9W	34°	1802 lm	105812 ._._	01	02	20	21	
						4000K			
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE					
800	2x9W	14°	1883 lm	105813 ._._	01	02	20	21	
800	2x9W	34°	1982 lm	105814 ._._	01	02	20	21	

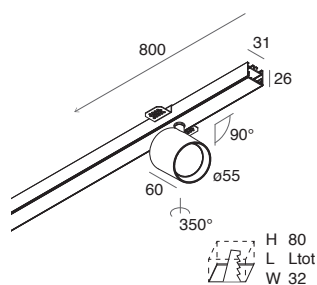


EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.

RECESSED MOUNTING PROFILE

for 12,5mm plasterboard.
Installation brackets included.

**1 SPOT GALA****2700K**

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	821 lm	1058A8 ._._	01	02
800	9W	34°	864 lm	1058A9 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	856 lm	1058B0 ._._	01	02
800	9W	34°	901 lm	1058B1 ._._	01	02

4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	9W	14°	941 lm	1058B2 ._._	01	02
800	9W	34°	991 lm	1058B3 ._._	01	02

2 SPOT GALA**2700K**

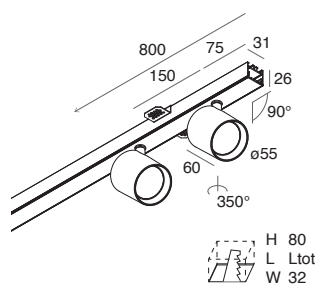
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1643 lm	1058B4 ._._	01	02
800	2x9W	34°	1729 lm	1058B5 ._._	01	02

3000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1712 lm	105825 ._._	01	02
800	2x9W	34°	1802 lm	105826 ._._	01	02

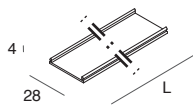
4000K

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
800	2x9W	14°	1833 lm	105827 ._._	01	02
800	2x9W	34°	1982 lm	105828 ._._	01	02



P-30 PCB

ZUBEHÖR FÜR DIE DECKEN-/PENDEL-/WANDMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION / WALL MOUNTING

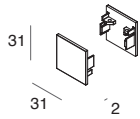


DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER





CODE	L (mm)
103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

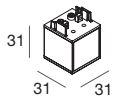
* 6,5m-Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations



ENDKAPPEN (2 Stk.)





END CAPS (2 pcs)

CODE				
103361. __	01	02	20	21



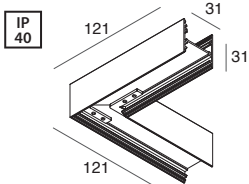
STÜTZENDKAPPE
FÜR DIE
VERTIKALE WANDMONTAGE

Obligatorisch im unteren Teil des Profils
bereitzustellen, wenn es vertikal an der
Wand installiert ist.

CODE				
1058D8. __	01	02	20	21

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING

To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.



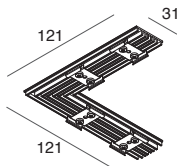
L-VERBINDER

Verbindungs-kit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

CODE				
103327. __	01	02	20	21





L JUNCTION

junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.



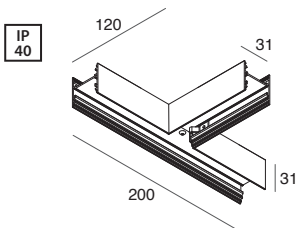
ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER

Federn mitgeliefert.

CODE				
103329. __	01	02	20	21

L JUNCTION COVER

springs included.



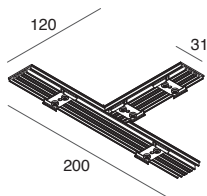
T-Verbinder

Verbindungs-kit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

CODE				
103331. __	01	02	20	21


T JUNCTION

junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder

Federn mitgeliefert.

CODE				
103333. __	01	02	20	21

T JUNCTION COVER

springs included.

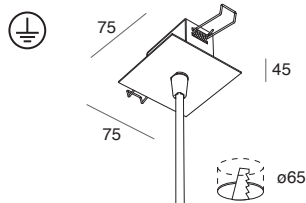
P-30 PCB

ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING

AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
aus Stahl, verstellbar.
3 Stk. für Profile L 2400 mm bereitstellen.

CODE	L (mm)
103318.99	1200

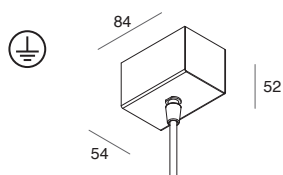
SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
Provide 3 pcs for profiles L 2400 mm.



STROMVERSORGENSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Rosette mit Einbau in der Zwischendecke mit einer
Dicke von 5 bis 15 mm. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantlung für weiß oder schwarz und
transparent für Kaffee und Cappuccino.

CODE					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103319.____	01	02	20	21	1200	3x0,75

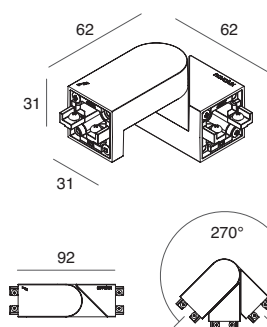
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for thickness
from 5 up to 15 mm. Cable with matching
sheath for white or black and transparent for
caffè e cappuccino.



STROMVERSORGENSKIT FÜR DIE PENDELVERSION
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantlung für weiß oder schwarz und
transparent für Kaffee und Cappuccino.

CODE					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103320.____	01	02	20	21	1200	3x0,75

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.



GELENKVERBINDER
für pendelnde Kompositionen.

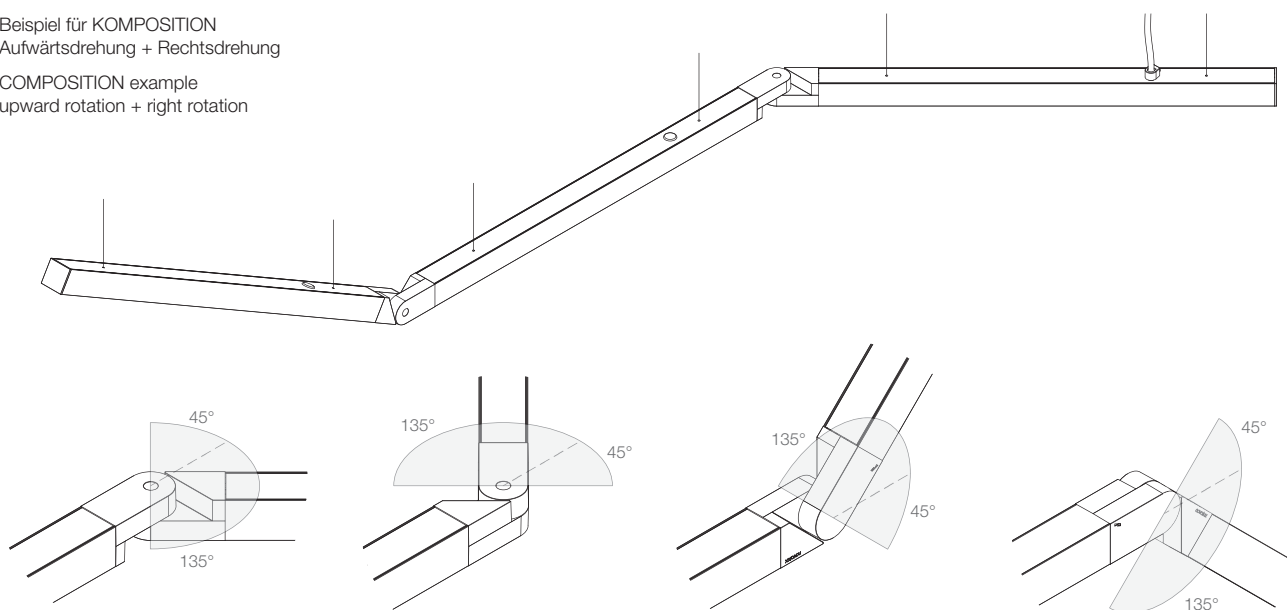
CODE					Kabel / Cable
105853.____	01	02	20	21	3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

105854.____	01	02	20	21	Ohne Kabel - Without cable
--------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------------------------

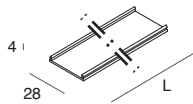
Beispiel für KOMPOSITION
Aufwärtsdrehung + Rechtsdrehung

COMPOSITION example
upward rotation + right rotation



P-30 PCB

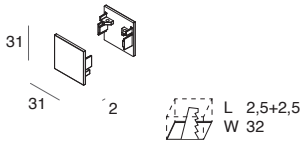
ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung
FLUSH DIFFUSER

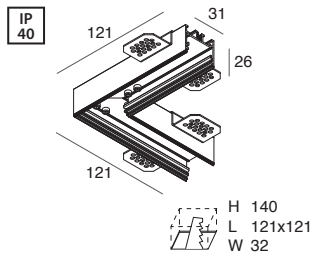
CODE	L (mm)
103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

*6,5m-Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations



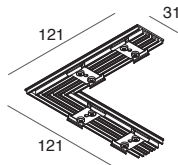
ENDKAPPEN (2 Stk.)
END CAPS (2 pcs)

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103316. __	01	02



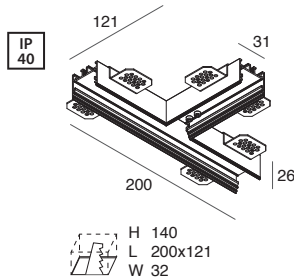
L-VERBINDER
für Gipskarton 12,5mm dick
VerbindungsKit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.
L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103328. __	01	02



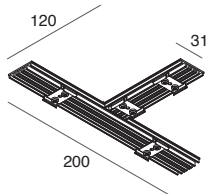
ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert
L JUNCTION COVER
springs included

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103329. __	01	02



T-Verbinder
für Gipskarton 12,5mm dick
VerbindungsKit mitgeliefert.
Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.
T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Cover profiles to be ordered separately.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103332. __	01	02



ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder
Federn mitgeliefert
T JUNCTION COVER
springs included

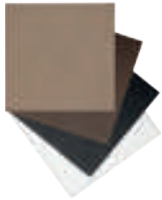
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
103333. __	01	02



P-30 STRIP LED

Lineares LED-System, eigenständig oder als Lichtleiste, als Decken-, Pendel-, Einbau- oder Wandmontage installierbar, mit LED-Streifen, LED-SPOT-ABDECKUNG oder Blindabdeckung zusammensetzbar.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, suspended, recessed or wall installation. to be completed with strip LED, COVER SPOT LED, or blind cover.

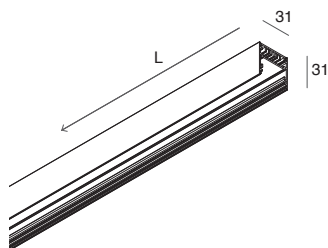


PROFIL

Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, das vor Ort auf Maß geschnitten werden kann. Verbindungskit mitgeliefert. Opaler Diffusorschirm/Abdeckungsprofil/LED-Spot-Abdeckung, Endkappen, Zubehör für die Pendelmontage, LED-Streifen und elektronischer fernbedienbarer Treiber sind separat zu bestellen.

PROFILE

Profile made of powder coated aluminium alloy, cuttable to measure on site. Included junction kit. Diffuser/cover profile/spot LED cover, end caps, kit for suspended installation, Strip LED and remote electronic driver to be ordered separately.



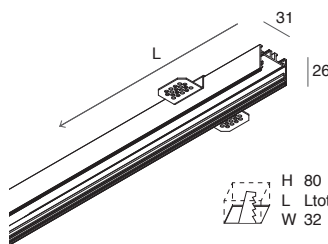
PROFIL DECKEN-/ PENDELMONTAGE

Inklusive oberer Abdeckung.
Max. 1 LED-Streifen installierbar.

CEILING / SUSPENSION MOUNTED PROFILE

Top cover included.
Max 1 strip LED can be placed.

CODE				L (mm)
105835.__	01	02	20 21	800
105836.__	01	02	20 21	1600
105837.__	01	02	20 21	2400



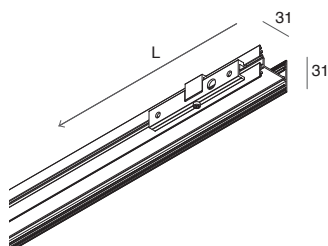
EINBAUPROFIL

für Gipskarton, Dicke 12,5 mm.
Inklusive Montagehalterungen.
Max. 1 LED-Streifen installierbar.

RECESSED MOUNTED PROFILE

for 12,5 mm plasterboard.
Installation brackets included.
Max 1 strip LED can be placed.

CODE			L (mm)
105838.__	01	02	800
105839.__	01	02	1600
105840.__	01	02	2400



WANDPROFIL

Mit direktem und/oder indirektem Licht installierbar.
Halterungen mitgeliefert, Blindabdeckung und/oder Diffusor müssen separat bestellt werden. Pro Optikfach kann maximal 1 LED-Streifen installiert werden.

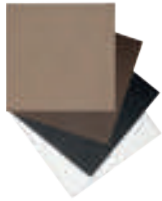
WALL MOUNTED PROFILE

Can be installed with direct and/or indirect light. Brackets included, cover profile and/or diffuser to be ordered separately.
Max 1 strip LED for each optical compartment.

CODE				L (mm)
105849.__	01	02	20 21	800
105850.__	01	02	20 21	1600
105851.__	01	02	20 21	2400



P-30 LED-STREIFEN SPOT MIR



LED-SPOT-ABDECKUNG MIR

Mit dem Leerprofil für LED-Streifen zu verknüpfen. Nicht für Wandprofil geeignet. Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, schwenkbaren pulverbeschichteten Strahler aus Aluminiumdruckguss-Legierung und schwarz satinierten Reflektoren. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

P-30 LED-STREIFEN-Profil, Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

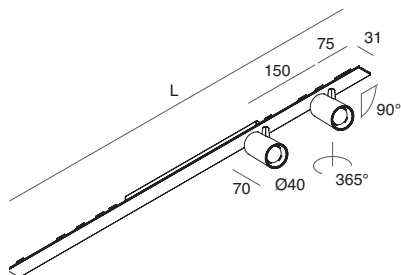
SPOT LED MIR COVER

To be associated with empty profile for strip LED. Not suitable for wall-mounting profile. Profile made of powder coated aluminium alloy, adjustable spot made of die-cast aluminium alloy and black satin optics. Electronic driver included.

P-30 STRIP LED profile, end caps and kit for suspended installation to be ordered separately.



2 SPOT MIR

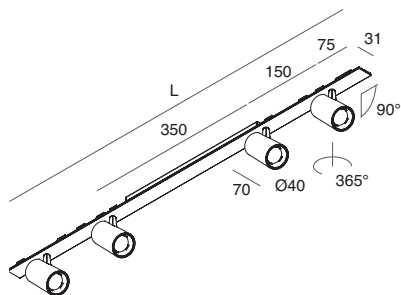


L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	950 lm	105879 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105880 ._._	01	02	20	21

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	950 lm	105881 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	970 lm	105882 ._._	01	02	20	21

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	2x6W	20°	1054 lm	105883 ._._	01	02	20	21
800	2x6W	40°	1078 lm	105884 ._._	01	02	20	21

4 SPOT MIR



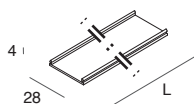
L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	1900 lm	105885 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105886 ._._	01	02	20	21

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	1900 lm	105887 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	1940 lm	105888 ._._	01	02	20	21

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	CODE				
800	4x6W	20°	2108 lm	105889 ._._	01	02	20	21
800	4x6W	40°	2156 lm	105890 ._._	01	02	20	21

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR ACCESSORIES



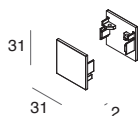
DIFFUSORSCHIRM
flächenbündig, mit Steckverbindung

FLUSH DIFFUSER

CODE L (mm)

103360.99	800
103313.99	1600
103314.99	2400
* 103315.99	6500

* 6,5m Schirm empfohlen für Installationen als Lichtleiste
6,5m screen recommended for continuous line installations



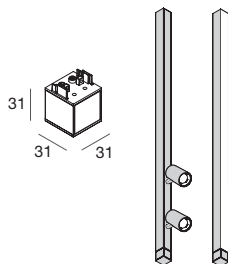
ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

CODE

103316. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02	20	21	

NEW

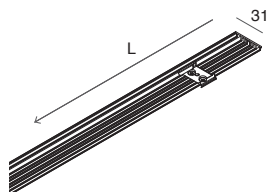


STÜTZENDKAPPE
FÜR DIE
VERTIKALE WANDMONTAGE
Obligatorisch im unteren Teil des Profils
bereitzustellen, wenn es vertikal an der
Wand installiert ist.

SUPPORT END CAP FOR VERTICAL
WALL MOUNTING
To be provided compulsorily on the
lower side of the profile, if mounted
vertically on the wall.

CODE

1058D8. __	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	01	02	20	21	

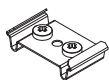


ABDECKUNGSPROFIL
Federn mitgeliefert.

COVER PROFILE
springs included.

CODE

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
103363. __		01	02	20	21	800
103324. __		01	02	20	21	1600
103325. __		01	02	20	21	2400

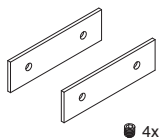


FEDER FÜR ABDECKUNGSPROFIL
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

CODE

103326.99

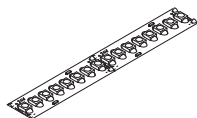


VERBINDUNGSKIT
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.

SPRING FOR COVER PROFILE
to be used when a profile is cut on site
and the remaining part is reused.

CODE

103317.99



LED-STREIFEN

Seite 422

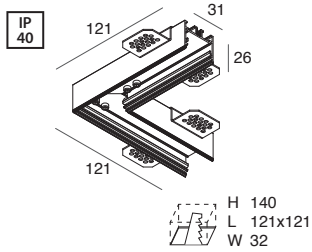
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in
Installationen mit einem freiliegenden
Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-
Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC),
oder 17W/m (48V/DC).

Auf jeder Seite kann nur ein LED-Streifen
installiert werden.

To achieve luminance uniformity, when installed
with clearly visible diffusers, the strip LED to be
used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or
17W/m (48Vdc). Max 1 strip LED can be placed
for each side.

P-30 LED-STREIFEN

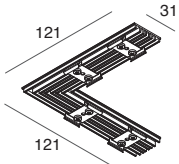
ZUBEHÖR FÜR DIE EINBAUMONTAGE ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTED



L-VERBINDER
für Gipskarton 12,5mm dick,
VerbindungsKit mitgeliefert.
Auf jeder Seite 100 mm LED-Streifen
bereitstellen.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

CODE
103328. __ 01 02

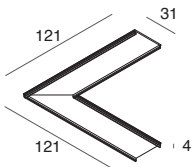
L JUNCTION
for 12,5mm plasterboard, junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffuser and cover profiles to be ordered
separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

CODE
103329. __ 01 02

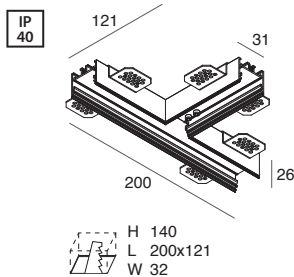
L JUNCTION COVER
springs included.



OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündig eingerasteten L-VERBINDER

CODE
103330.99

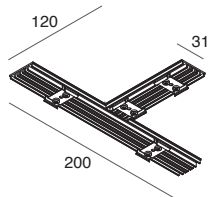
FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION



T-Verbinder
für Gipskarton 12,5mm dick,
VerbindungsKit mitgeliefert.
200 mm + 100 mm LED-Streifen bereitstellen.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind
separat zu bestellen.

CODE
103332. __ 01 02

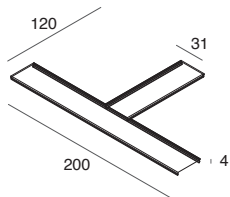
T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered
separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für T-Verbinder
Federn mitgeliefert.

CODE
103333. __ 01 02

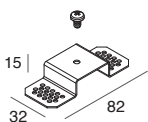
T JUNCTION COVER
springs included.



OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündigen T-VERBINDER mit
Steckverbindung

CODE
103334.99

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION



EINBAUHALTERUNG (1 Stk.)
Dies muss bereitgestellt werden, wenn
das Profil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
2 Stück für jeden Abschnitt bereitstellen.

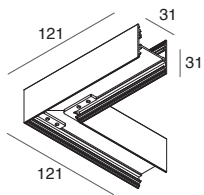
CODE
103359.99

RECESSED MOUNTED BRACKET (1 pc)
to be used when a profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR FÜR DECKEN-/PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR CEILING / SUSPENSION MOUNTING

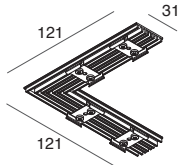
IP 40



L-VERBINDER
Verbindungsset mitgeliefert.
Auf jeder Seite 100 mm LED-Streifen bereitstellen.
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

CODE
103327. __ 01 02 20 21

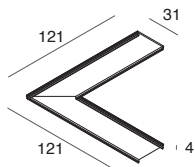
L JUNCTION
junction kit included.
Provide 100 mm of strip LED per each side.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für L-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

CODE
103329. __ 01 02 20 21

L JUNCTION COVER
springs included.

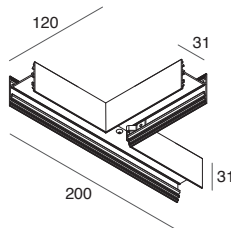


OPALER DIFFUSORSCHIRM für L-VERBINDER
flächenbündig, mit Steckverbindung

CODE
103330.99

FLUSH DIFFUSER
for L JUNCTION

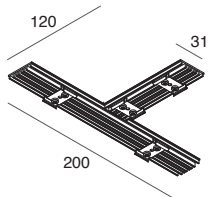
IP 40



T-VERBINDER
Verbindungsset mitgeliefert.
200 mm + 100 mm LED-Streifen bereitstellen
Opale Diffusoren und Abdeckungsprofile sind separat zu bestellen.

CODE
103331. __ 01 02 20 21

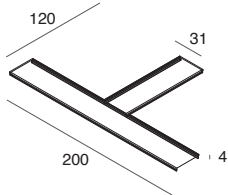
T JUNCTION
for 12,5 mm plasterboard, junction kit included.
Provide 200 mm + 100 mm of strip LED.
Opal diffusers and cover profiles to be ordered separately.



ABDECKUNGSPROFIL
für T-VERBINDER
Federn mitgeliefert.

CODE
103333. __ 01 02 20 21

T JUNCTION COVER
springs included.



OPALER DIFFUSORSCHIRM
für flächenbündige T-VERBINDER mit
Steckverbindung

CODE
103334.99

FLUSH DIFFUSER
for T JUNCTION

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING

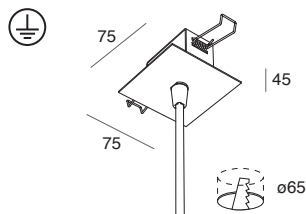


AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
aus Stahl, verstellbar.
3 Stk. für obere Profile
bei L 1600 mm bereitstellen.

CODE L (mm)

103318.99 1200

SUSPENSION CABLE (1 pc)
adjustable, made of steel.
3 pcs required for profiles over L 1600 mm.

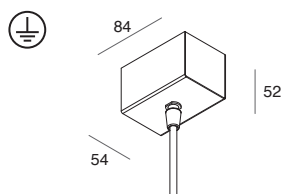


STROMVERSORGUNGSKIT FÜR
DIE PENDELVERSION
Rosette mit Einbau in der
Zwischendecke mit einer Dicke von
5 bis 15 mm. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und Cappuccino.

CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

103365. __ 01 02 20 21 1200 2x1,5

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy for
thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.

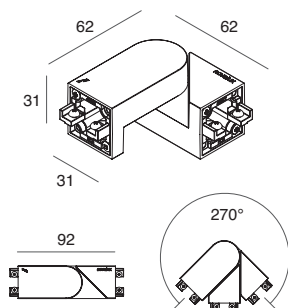


STROMVERSORGUNGSKIT FÜR
DIE PENDELVERSION
Deckenrossette.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

103366. __ 01 02 20 21 1200 2x1,5

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy.
Cable with matching sheath for white or
black and transparent for caffè e cappuccino.



GELENKVERBINDER
für pendelnde Kompositionen.

CODE Kabel / Cable

105853. __ 01 02 20 21 3x1,5

ADJUSTABLE JUNCTION
for suspended compositions.

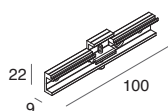
105854. __ 01 02 20 21 Ohne Kabel - Without cable

Siehe Schema für Kompositionen mit
Gelenkverbinder s. 169

See scheme for compositions with
adjustable junction page 169

P-30 LED-STREIFEN

ZUBEHÖR FÜR DIE WANDMONTAGE ACCESSORIES FOR WALL MOUNTED



WANDHALTERUNG (1 Stk.)
Diese muss bereitgestellt werden,
wenn das Wandprofil vor Ort
zugeschnitten wird und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
2 Stück für jeden Abschnitt bereitstellen.

CODE

103323. __ 01 02 20 21

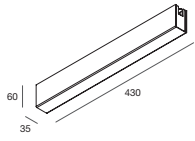
WALL BRACKET (1 pc)
to be used when a wall mounting
profile is cut on site and the
remaining part is reused.
2 pcs required per each portion.

P-30 STRIP LED

DRIVER BOX



IP 20



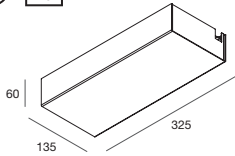
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 100W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 START-OF-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 100W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058C9 ._ _	01	02	20	21	100W	35	60	430



IP 20



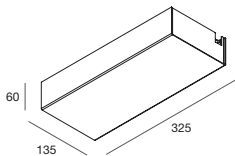
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 320W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 START-OF-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 320W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D2 ._ _	01	02	20	21	320W	135	60	325



IP 20



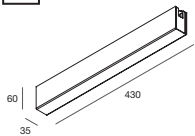
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 START-OF-LINE WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D5 ._ _	01	02	20	21	150W	135	60	325



IP 20



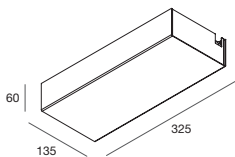
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE STUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 100W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 100W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D0 ._ _	01	02	20	21	100W	35	60	430



IP 20



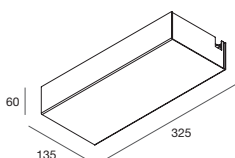
GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE STUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 320W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 MID-LINE WITH INTEGRATED DRIVER 320W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D3 ._ _	01	02	20	21	320W	135	60	325



IP 20

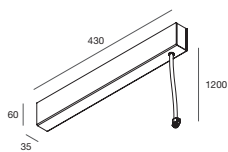


GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR DECKENMONTAGE STUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W Deckengehäuse.

BOX FOR CEILING MOUNTED P-30 MID-LINE WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W Ceiling box.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D6 ._ _	01	02	20	21	150W	135	60	325

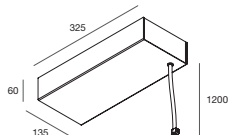
P-30 STRIP LED DRIVER BOX



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 100W
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und Cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 100W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

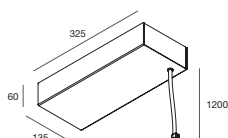
CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D1_	01	02	20	21	100W	34	60	410



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE
Deckengehäuse mit integrierter Stromversorgung 320W. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und Cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D4_	01	02	20	21	320W	135	60	325



GEHÄUSE FÜR P-30 ZUR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER DIMMBARER STROMVERSORGUNG 150W
Deckengehäuse. Kabel 2x1,5mm² mit gleichfarbiger Ummantelung für schwarz und weiß und transparent für Kaffee und Cappuccino.

BOX FOR SUSPENDED P-30 WITH INTEGRATED DIMMABLE DRIVER 150W
Ceiling box. Cable 2x1,5mm² with matching sheath for white and black and transparent for caffè and cappuccino.

CODE					POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
1058D7_	01	02	20	21	150W	135	60	325

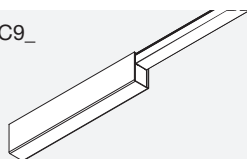
-Driver 100W ON-OFF

-Driver 320W ON-OFF

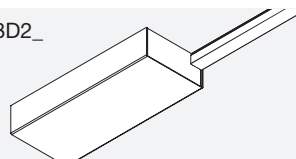
-Driver 150W DALI/PUSH/0-10V/1-10V

P-30 Deckenmontage
Gehäuse Anfang der
Leiste

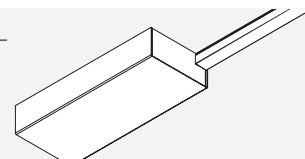
1058C9_



1058D2_



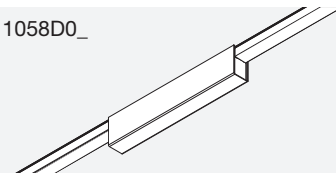
1058D5_



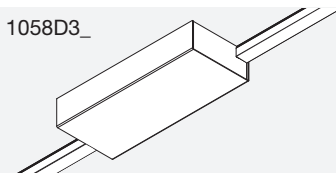
P-30 ceiling mounted
Start-of-line box

P-30 Deckenmontage
Gehäuse in der Mitte

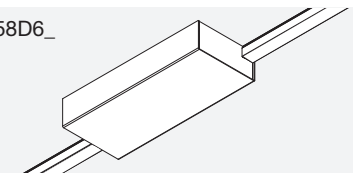
1058D0_



1058D3_



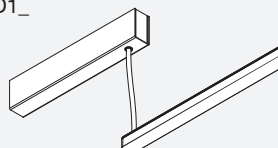
1058D6_



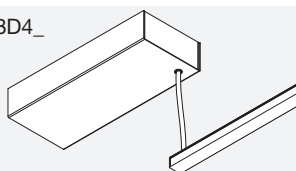
P-30 ceiling mounted
Mid-line box

P-30 Aufhängung

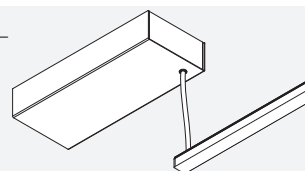
1058D1_



1058D4_



1058D7_



P-30 suspension
mounted





P-30 READY

Die Profile der P-30 READY vereinen sowohl funktionale als auch dekorative Aspekte des Lichts in sich. Sie erzeugen ein hervorragendes Lichterlebnis in Umgebungen, die gleichermaßen eine faszinierende sowie elegante Lichtwirkung erfordern. P-30 READY kann als Decken-, Pendel- oder Einbauversion installiert werden und ist in den Farben Weiß, Schwarz, Kaffee und Cappuccino erhältlich.

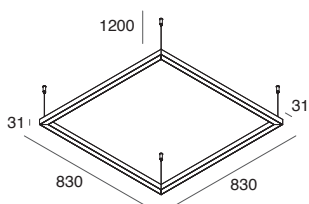
The P-30 READY profiles combine the functional aspect of light with the decorative aspect. These Novalux LED luminaires create a perfect lighting result for contexts that require a light effect that is both attractive and elegant. The P-30 READY is available in white, black, coffee and cappuccino and can be ceiling mounted, suspended or recessed.

QUADRATISCHE P-30 READY



Quadratische LED-Leuchte für die Pendel-, Einbau-, Wand- oder Deckenmontage. Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Opaler Diffusor aus Polycarbonat. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

LED square fixture for suspended, recessed, wall or ceiling mounting. Profile made of powder coated aluminium alloy, opal diffuser screen in polycarbonate. Electronic driver included.



QUADRATISCHE P-30 READY

PENDELND
Aufhängekabel L 1200mm inklusive
Stromversorgungsakit ist separat zu bestellen
Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY SQUARE

SUSPENSION
Suspension cables L 1200 mm included
Power supply kit to be ordered separately
Electronic driver included

2700K

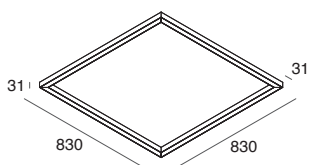
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	1058C6 ._._	01	3767 lm	02	20	21	2962 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	103335 ._._	01	4008 lm	02	20	21	3152 lm

4000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	103336 ._._	01	4240 lm	02	20	21	3336 lm



QUADRATISCHE P-30 READY

PENDEL-/WANDMONTAGE
Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY SQUARE

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED
Electronic driver included

2700K

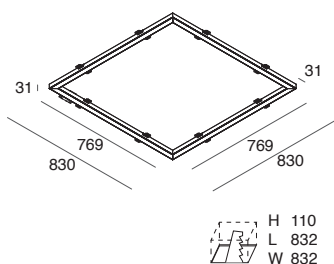
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	1058C4 ._._	01	3767 lm	02	20	21	2962 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	103337 ._._	01	4008 lm	02	20	21	3152 lm

4000K

L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX
830x830	32W	103338 ._._	01	4240 lm	02	20	21	3336 lm

**QUADRATISCHE P-30 READY**

EINGEBAUT
für Gipskarton 12,5mm dick
Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY SQUARE

RECESSED MOUNTED
for 12,5 mm plasterboard
Electronic driver included

2700K

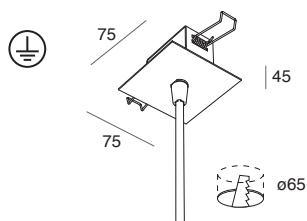
L (mm)	POWER	FLUX	CODE	
830x830	32W	3248 lm	1058C8.	<input type="checkbox"/> 01

3000K

L (mm)	POWER	FLUX	CODE	
830x830	32W	3456 lm	103351.	<input type="checkbox"/> 01

4000K

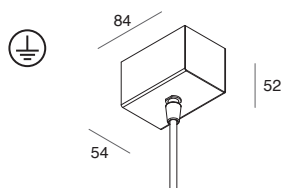
L (mm)	POWER	FLUX	CODE	
830x830	32W	3668 lm	103352.	<input type="checkbox"/> 01

**QUADRATISCHE
P-30 READY****ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED****STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION**

Rosette zum Einbau in der
Zwischendecke mit
einer Dicke von 5 bis 15 mm.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white
or black and transparent for caffè
e cappuccino.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103319.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	3x0,75

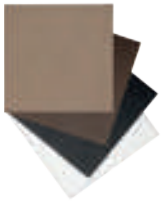


STROMVERSORGUNGSKIT FÜR DIE
PENDELVERSION
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und
Cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy. Cable with
matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.

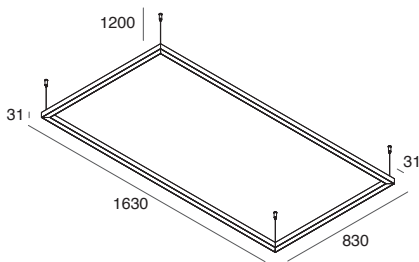
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103320.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1200	3x0,75

RECHTECKIGE P-30 READY



Rechteckige LED-Leuchte für die Pendel-, Wand- oder Deckenmontage. Profil aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, opaler Diffusor aus Polycarbonat. Elektronischer Treiber mitgeliefert.

LED rectangular fixture for suspended, wall, or ceiling mounting. Profile made of powder coated aluminium alloy, opal diffuser screen in polycarbonate. Electronic driver included.



RECHTECKIGE P-30 READY

PENDELND

Aufhängekabel L 1200mm inklusive
Stromversorgungs-kit ist separat zu bestellen
Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY RECTANGULAR

SUSPENSION

Suspension cables L 1200 mm included
Power supply kit to be ordered separately
Electronic driver included

2700K

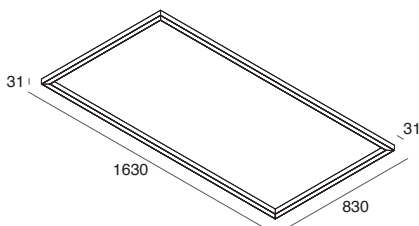
L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	1058C7. __	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	103343. __	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm

4000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	103344. __	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm



RECHTECKIGE P-30 READY

PENDEL-/WANDMONTAGE

Elektronischer Treiber mitgeliefert

P-30 READY RECTANGULAR

CEILING MOUNTED / WALL MOUNTED

Electronic driver included

2700K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	1058C5. __	01	5651 lm	02	20	21	4444 lm

3000K

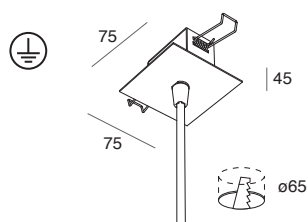
L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	103345. __	01	6012 lm	02	20	21	4728 lm

4000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FLUX
1630x830	48W	103346. __	01	6360 lm	02	20	21	5004 lm

RECHTECKIGE P-30 READY

ZUBEHÖR FÜR DIE PENDELMONTAGE ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTED

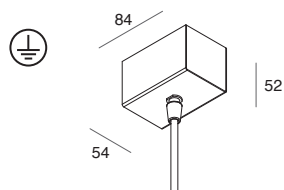


STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELVERSION
Rosette zum Einbau in der
Zwischendecke mit einer Dicke
von 5 bis 15 mm.
Kabel mit gleichfarbiger Ummantelung
für weiß oder schwarz und transparent
für Kaffee und Cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with matching sheath for white
or black and transparent for caffè
e cappuccino.

CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

103319.__ **01 02 20 21** 1200 3x0,75



STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger
Ummantelung für weiß oder schwarz
und transparent für Kaffee und
Cappuccino.

POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
Ceiling mounted canopy. Cable with
matching sheath for white or black
and transparent for caffè e cappuccino.

CODE L (mm) Kabel / Cable (mm²)

103320.__ **01 02 20 21** 1200 3x0,75









*Forty8*Track

Mit der Schiene FORTY8 führt Novalux eine neue Reihe von LED-Produkten und Beleuchtungslösungen ein, um die Innenarchitektur zu verbessern. FORTY8 ist ein System, das aus 48V-Schienen für die Decken-, Pendel- oder Einbaumontage besteht. Die linearen, opalen LED-Module oder die Mikrooptik UGR16, die schwenkbaren Spots und die dekorativen Pendelleuchten, alle mit hoher Farbwiedergabe, verleihen den Räumen einen technischen und gleichzeitig raffinierten Touch. Ideales Beleuchtungssystem für Ausstellungs- oder Gemeinschaftsräume, Coworking- und Warteräume.

With the FORTY8 track, Novalux introduces a new range of LED products and lighting solutions to enhance interior architecture. FORTY8 system consists of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation. UGR16 linear, opal or micro-optics LED modules, adjustable spots and decorative suspensions, all with high colour rendering, give a technical, yet refined touch to the areas. Ideal lighting system for exhibition or communal spaces, coworking and waiting rooms.

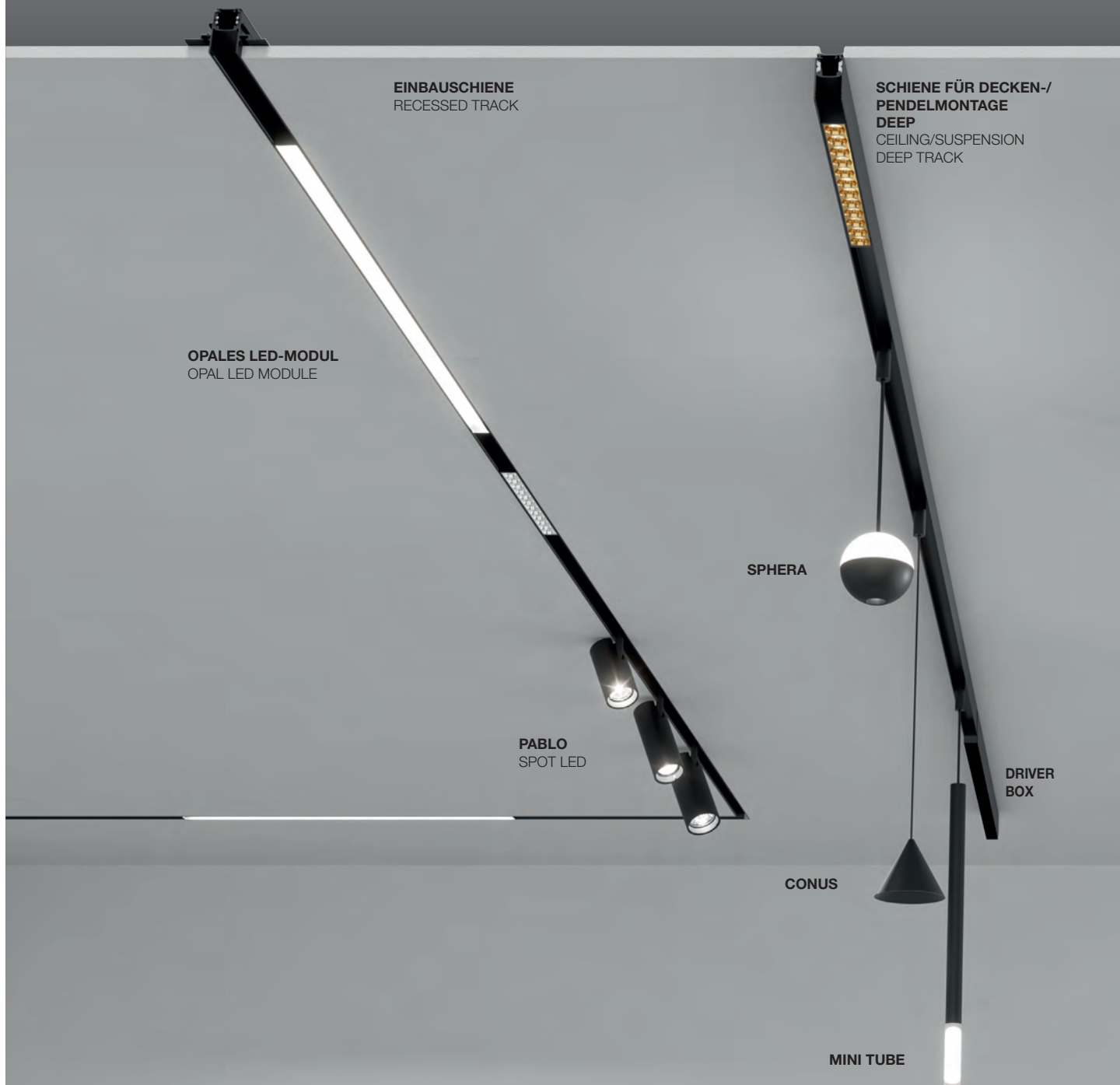
FORTY8 TRACK

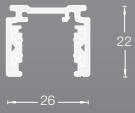
- **48V-SCHIENEN FÜR DECKEN-/PENDELMONTAGE (STANDARD ODER DEEP) ODER EINBAUMONTAGE**
48V TRACKS FOR CEILING/SUSPENSION (STANDARD OR DEEP) OR RECESSED INSTALLATION

- **LINEARE LED-MODULE, PENDELLEUCHTEN UND LED-SPOTS**
LINEAR LED MODULES, PENDANT LAMPS AND LED SPOTS

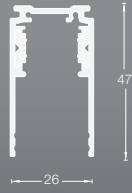
- **KABELKLEMME FÜR DIE PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM KABELLÄNGENEINSTELLSYSTEM**
CABLE CLAMP FOR PENDANT LAMPS WITH INTEGRATED CABLE LENGTH ADJUSTMENT SYSTEM

- **DRIVER BOX MIT INTEGRIERTEN TREIBERN FÜR SCHIENEN MIT DECKEN- ODER PENDELMONTAGE**
DRIVER BOXES WITH INTEGRATED DRIVERS FOR CEILING AND SUSPENDED TRACKS

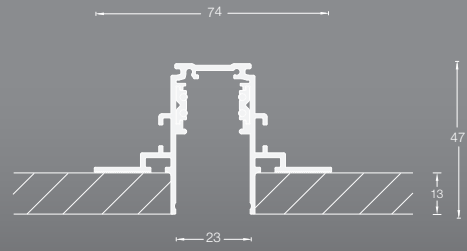




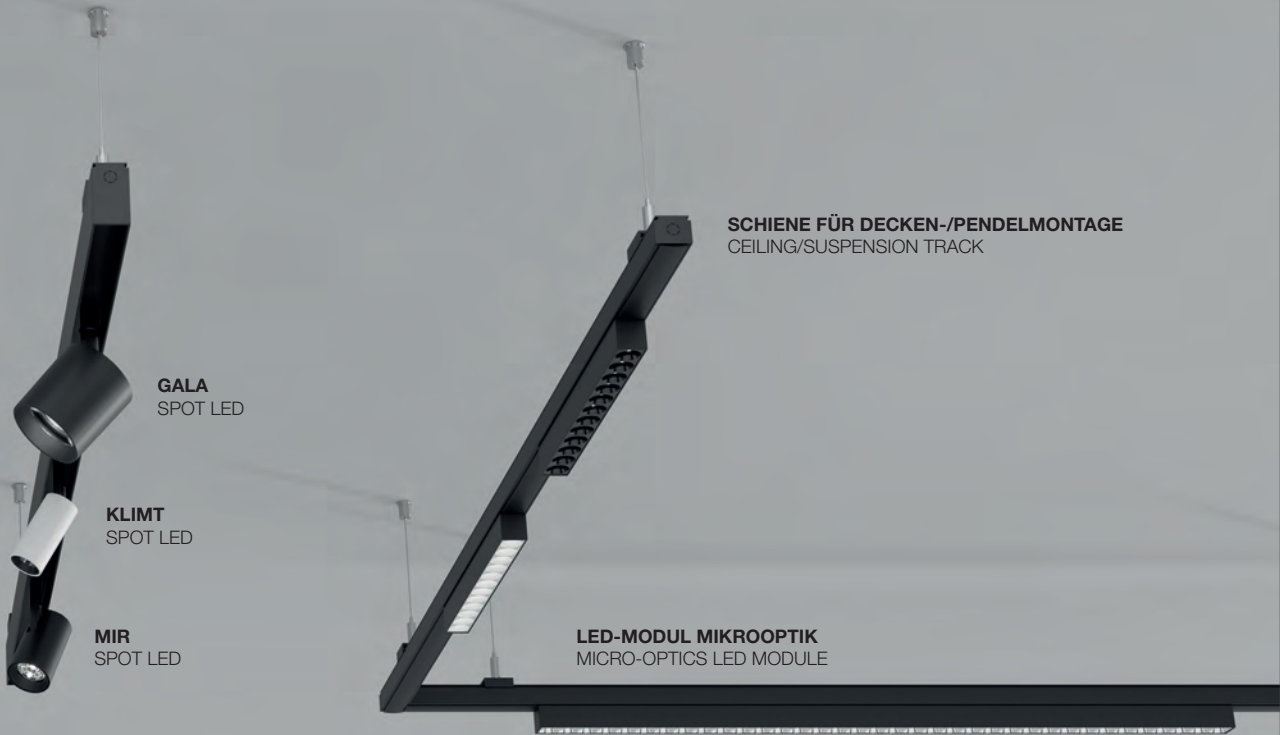
FORTY8 DECKEN-/PENDELMONTAGE
FORTY8 CEILING/SUSPENSION



FORTY8 DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
FORTY8 CEILING/SUSPENSION DEEP



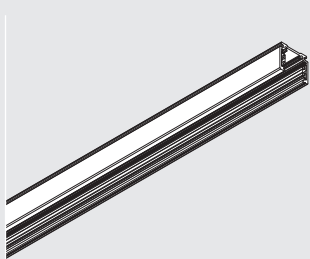
FORTY8 EINBAUMONTAGE
FORTY8 RECESSED



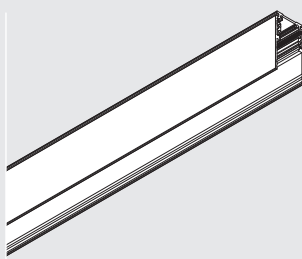
FORTY8 TRACK

SCHIENEN / TRACKS

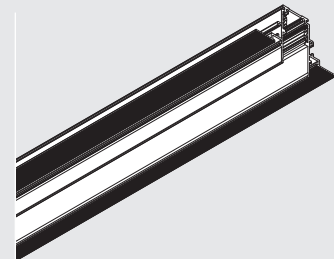
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



Decken-/Pendelmontage
Ceiling/suspension



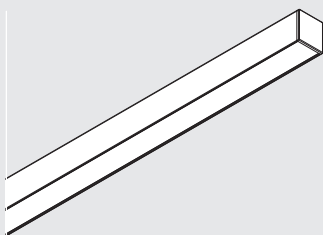
Decken-/Pendelmontage DEEP
Ceiling/suspension DEEP



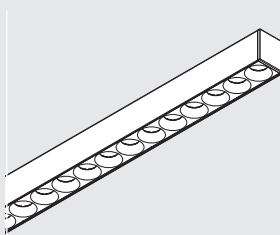
Schiene einbau
Recessed

LINEARE LED-MODULE / LINEAR LED MODULES

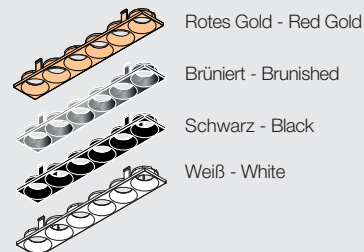
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



Opales LED-Modul
Opal LED module



LED-Modul Mikrooptik
Micro-optics LED module



+ Reflektoren
Reflectors

LED-SPOTS / LED SPOTS

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



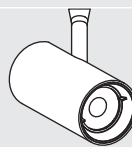
Klimt



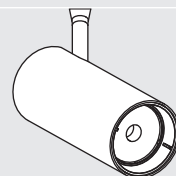
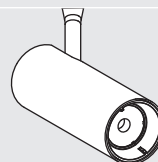
Mir



Gala

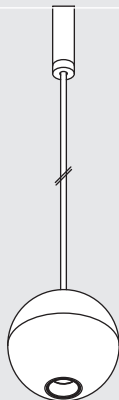


Pablo

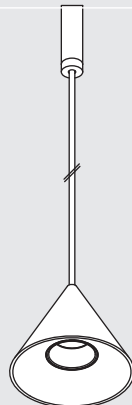


PENDELLEUCHTEN / PENDANT LAMPS

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black



Sphera



Conus



Mini tube

+



Dekorativer Diffusor
Decorative diffuser

FORTY8 TRACK NEW



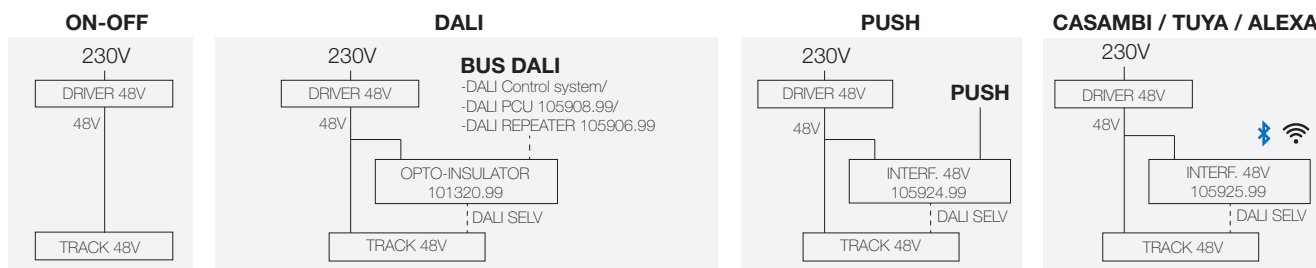
System bestehend aus 48V-Schienen für Decken-, Pendel- oder Einbaumontage, 48V-Strahlern, 48V opale oder mikrooptische lineare LED-Module UGR<19 und dekorativen 48V-Pendelleuchten.

System composed of 48V tracks for ceiling, suspension or recessed installation, 48V projectors, 48V opal or micro optical UGR<19 linear LED modules and 48V decorative pendant luminaires.

Niederspannungsstromschiene (48V) mit einem Stromkreis 15A 0-60V/DC + D+/D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung lackiert in schwarz RAL9005 geprägt oder weiß lackiert RAL9016 geprägt. Extrudierte PVC-Isolierprofile für Kupferleiter. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und geeignetem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist der Optokoppler obligatorisch, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für PUSH-Management mit 105924.99 Schnittstelle oder Steuerung über Casambi/Tuya/Alexa mit Schnittstelle 105925.99 ist der Optokoppler nicht obligatorisch. Installieren Sie auf der Schiene und Schnittstellen 105924.99/105925.99, ausschließlich 48V-Treiber SELV.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 15A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered or white painted RAL9016 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

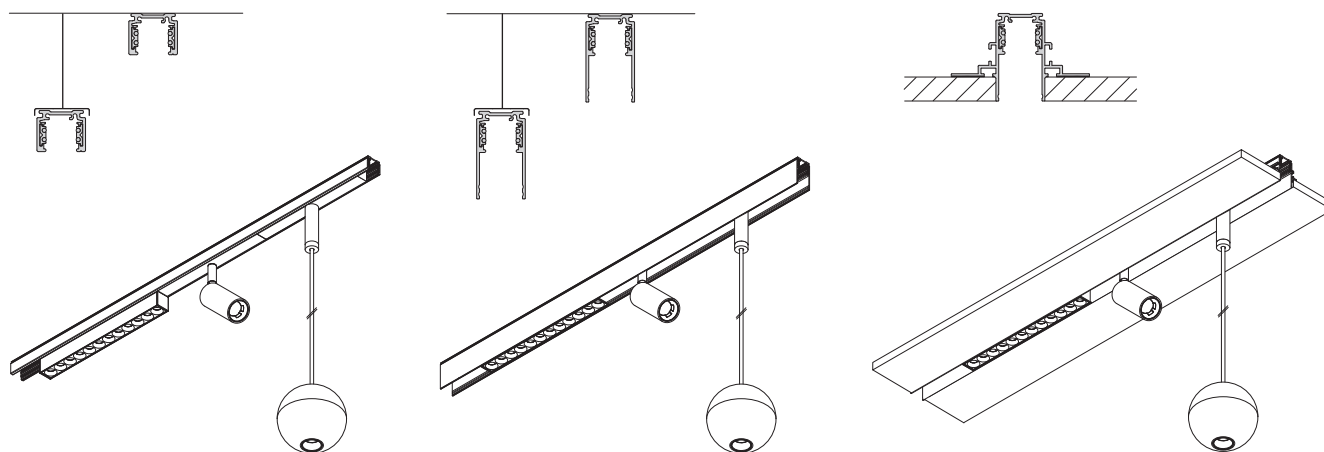
STEUERUNGSOPTIONEN / MANAGEMENT OPTIONS



DECKEN- / PENDELLEUCHE
CEILING / SUSPENSION

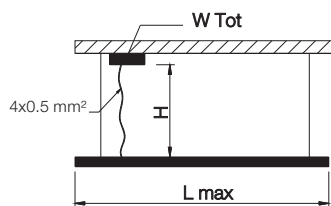
DECKEN- / PENDELLEUCHE DEEP
CEILING / SUSPENSION DEEP

EINBAUMONTAGE
RECESSED



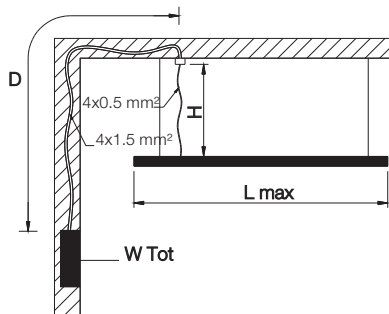
MAXIMALE SCHIENENLÄNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN LEISTUNGEN MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER

Pendelschiene und Driver Box
Suspended track and Driver Box



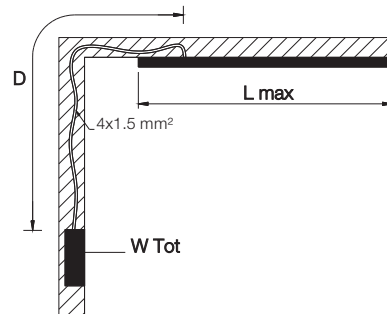
W Tot	H	L max
96 W	3 m	50 m
150 W	3 m	40 m
320 W	3 m	10 m

Pendelschiene und fernbedienbarer Treiber
Suspended track and remote driver



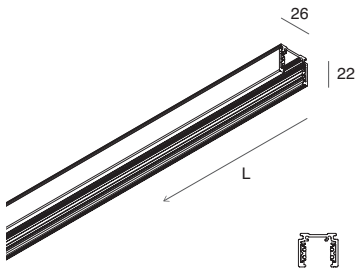
W Tot	D	H	L max
100 W	5 m	3 m	50 m
150 W	5 m	3 m	30 m
320 W	3 m	2 m	10 m

Deckenschiene und fernbedienbarer Treiber
Ceiling track and remote driver



W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	30 m
320 W	5 m	20 m

FORTY8 TRACK DECKEN-/PENDELMONTAGE CEILING/SUSPENSION



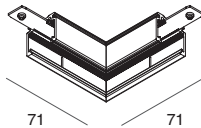
CODE	□	■	L (mm)
110901. __	01	02	1000
110902. __	01	02	2000
110903. __	01	02	3000

LINEARE STROMSCHIENE 48V

Endkappen, Linearverbinder, Schienenstromversorgung und Zubehör für die Pendelmontage separat zu bestellen. Deckenmontage ohne Zubehör.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



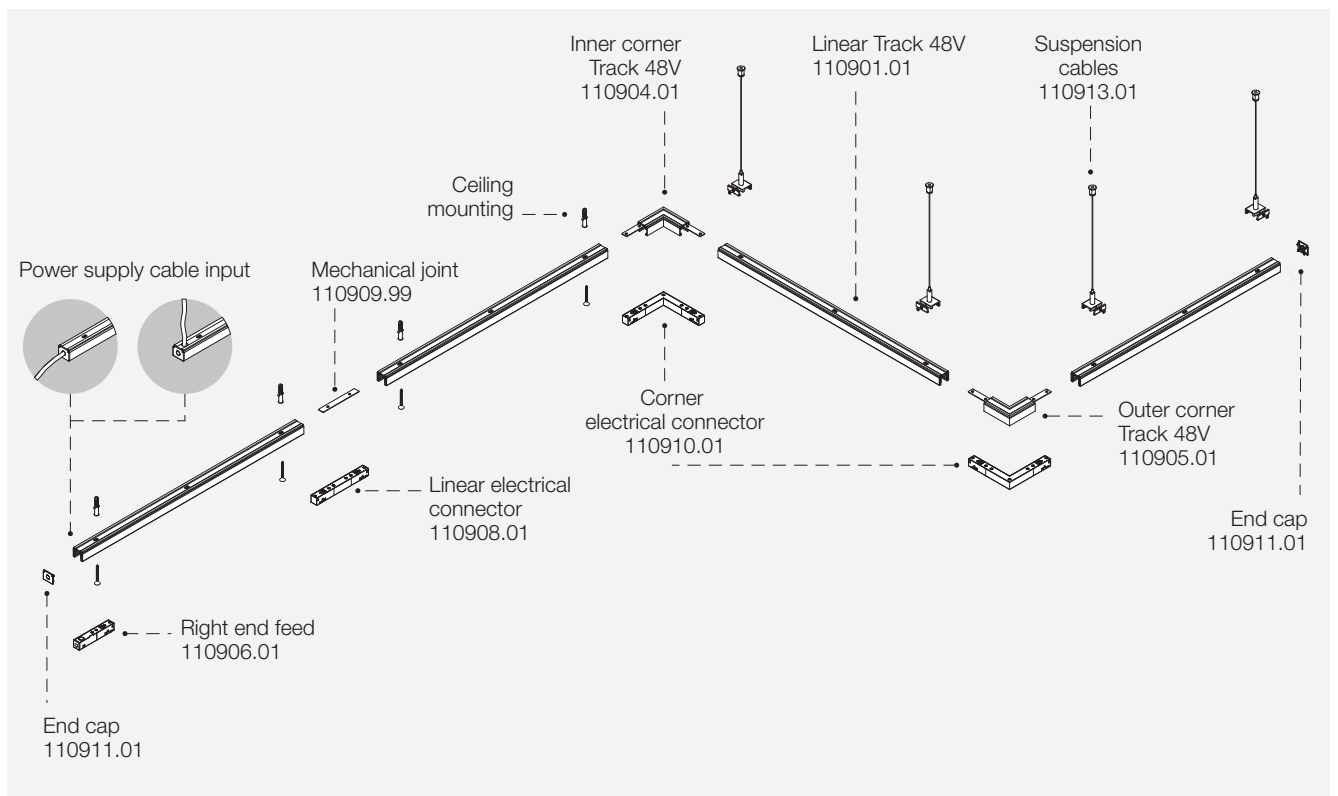
CODE	□	■	VERSION
110904. __	01	02	innen/inner
110905. __	01	02	außen/outer

48V-WINKELSCHIENE

Mechanische Verbinder enthalten. Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen. Deckenmontage ohne Zubehör.

CORNER TRACK 48V

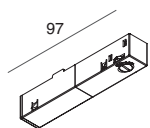
Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately. No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE CEILING/SUSPENSION

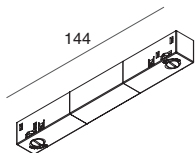
ZUBEHÖR ACCESSORIES



STROMEINSPEISER
Max 8A

END FEED
max 8A

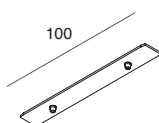
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906._..	01	02	rechts / right
110907._..	01	02	links / left



LINEARSTROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Mechanischer Verbinder ist separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Mechanical joint to be ordered separately.

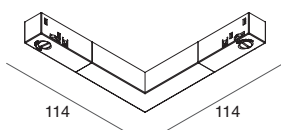
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908._..	01	02



MECHANISCHER VERBINDER
Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINTS
For linear track.
Linear electrical connector to be ordered separately.

CODE
110909.99



WINKELSTROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Winkelschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Corner track to be ordered separately.

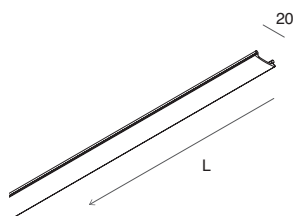
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910._..	01	02



ENDKAPPE (1 Stk.) Am Anfang und Ende der
Komposition bereitzustellen.
Mit Vorschnitt bei seitlicher Leistungskabeleinführung.
Bei elektrischen Isolationsanforderungen
eine Endkappe hinzufügen, auch falls die
Schiene geschnitten werden und bei Montage
als Lichtleiste mit unterschiedlichen
Stromversorgungen.

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of
composition. Provided with pre-notch in case of the
power cable is inserted laterally.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting
in continuity two pieces of track with
different current input.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110929._..	01	02



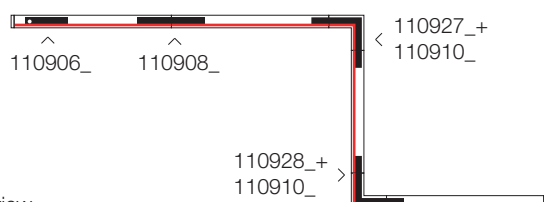
SCHIENENABDECKUNG
Optional.

TRACK COVER
Optional.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110912._..	01	02	2000

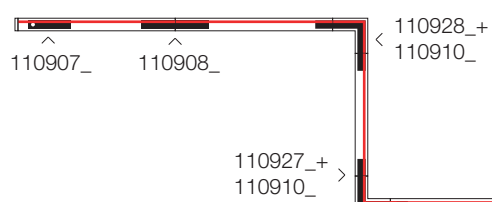
Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example

Polarität / Polarity



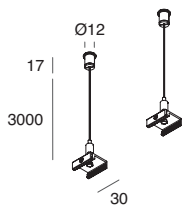
Ansicht von oben / Top view

Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example



FORTY8 TRACK
DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING/SUSPENSION

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

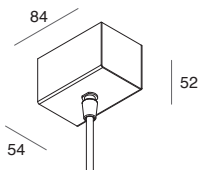
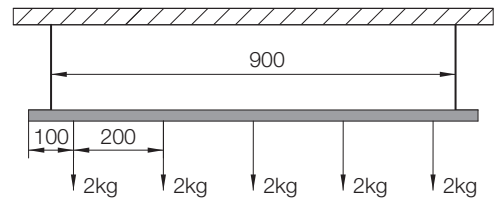


AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110913 ...	01	02	3000

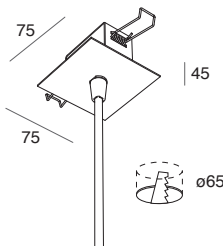
Carico massimo
Maximum load



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE FERNSTROMVERSORGUNG
Deckenrosette. Kabel mit gleichfarbiger Ummantlung für Gerät 4x1,5mm². Versorgungsteil und 48V-Treiber sind separat zu bestellen.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

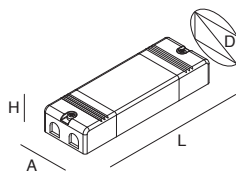
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110930 ...	01	02	3000



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE FERNSTROMVERSORGUNG
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke mit einer Dicke von 5-15mm. Kabel mit Ummantlung passend zur Leuchte 4x1,5mm². Versorgungsteil und 48V-Treiber sind separat zu bestellen.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching sheath. End feed and driver 48V to be ordered separately.

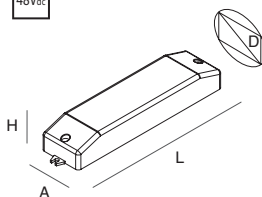
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110931 ...	01	02	3000



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen für DALI-Management geeignetes DALI-Steuergerät oder Schnittstellen
18908.99/105924.99/105925.99 oder DALI Repeater 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces
18908.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät bei Einsatz von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle
18908.99 oder DALI-Repeater 18906.99.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99.
See section Light Management

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

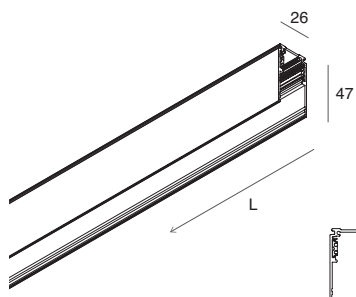
Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 427
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 427

Box mit integrierter Stromversorgung: siehe S. 203
Box with integrated driver: see pag. 203

FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP

CEILING/SUSPENSION DEEP



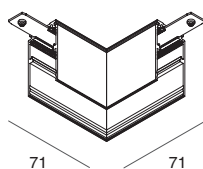
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110924. __	01	02	1000
110925. __	01	02	2000
110926. __	01	02	3000

LINEARE STROMSCHIENE 48V

Endkappen, Linearverbinder, Endeinspeiser und Zubehör für die Pendelmontage separat zu bestellen.
Deckenmontage ohne Zubehör.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

End caps, linear joints, track end feed and accessories for suspension to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



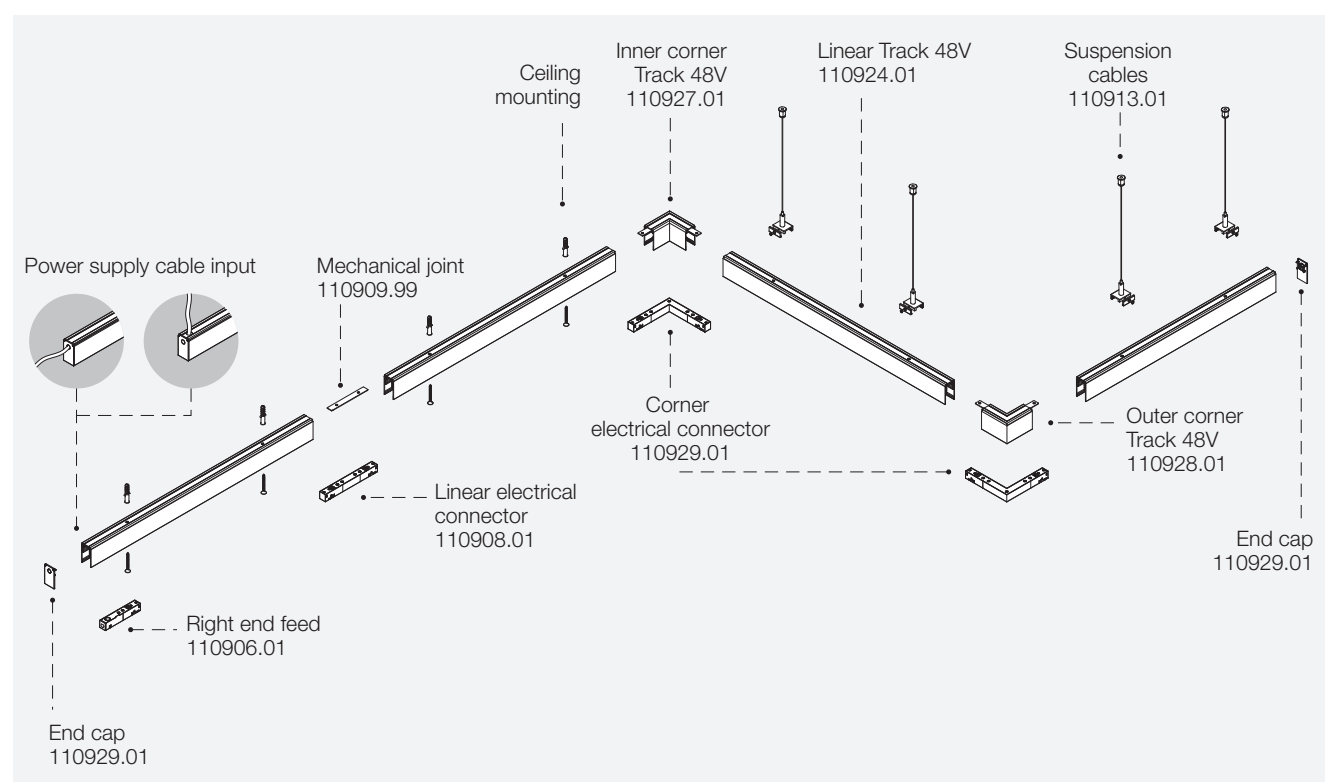
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110927. __	01	02	innen/inner
110928. __	01	02	außen/outer

48V-WINKELSCHIENE

Mechanische Verbinder enthalten.
Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen.
Deckenmontage ohne Zubehör.

CORNER TRACK 48V

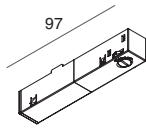
Mechanical joints included.
Corner electrical connector to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

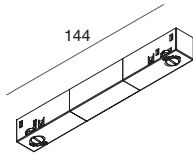
ZUBEHÖR ACCESSORIES



STROMEINSPEISER
max 8A

END FEED
max 8A

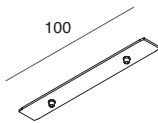
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906._	01	02	rechts / right
110907._	01	02	links / left



LINEARSTROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Mechanischer Verbinder ist separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Mechanical joint to be ordered separately.

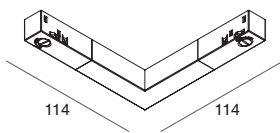
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908._	01	02



MECHANISCHER VERBINDER
Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINT
For linear track.
Linear electrical connector to be ordered separately.

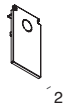
CODE
110909.99



WINKELSTROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Winkelschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Corner track to be ordered separately.

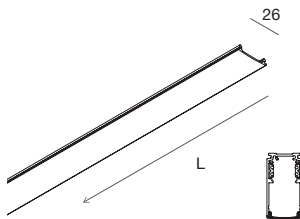
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910._	01	02



ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen.
Mit Vorschritt bei seitlicher Leistungskabeinführung.
Bei elektrischen Isolationsanforderungen
eine Endkappe hinzufügen, auch falls die
Schiene geschnitten werden und bei Montage
als Lichtleiste mit unterschiedlichen
Stromversorgungen.

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of
composition. Provided with pre-notch in case of the
power cable is inserted laterally.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting
in continuity two pieces of track with
different current input.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110929._	01	02

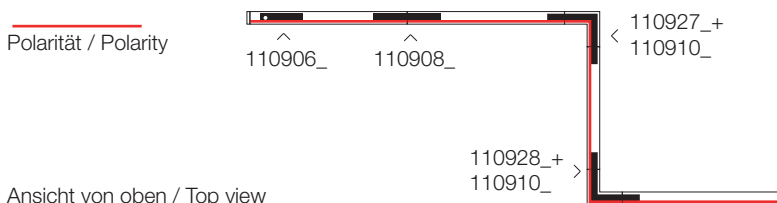


SCHIENENABDECKUNG
Optional. Zur Verwendung mit linearen LED-Modulen.

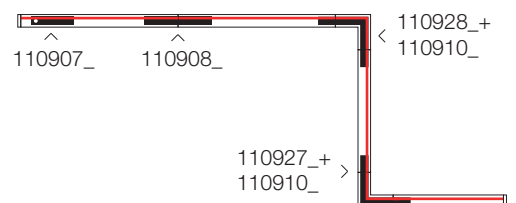
TRACK COVER
Optional. To be used with linear LED modules.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941._	01	02	2000

Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example



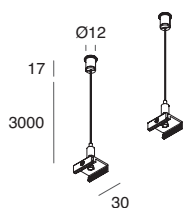
Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example



FORTY8 TRACK

DECKEN-/PENDELMONTAGE DEEP
CEILING/SUSPENSION DEEP

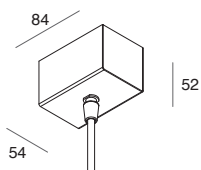
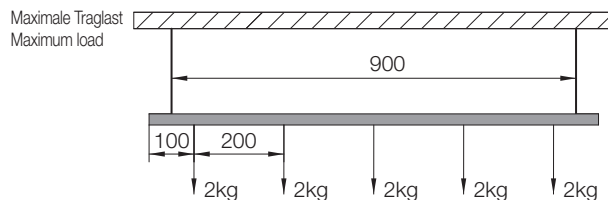
ZUBEHÖR ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente

SUSPENSION CABLES (2 pcs)
See load scheme for quantity of suspensions

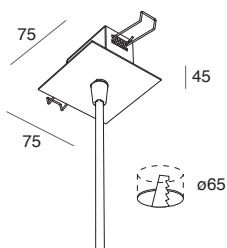
CODE L (mm)
110913.__ **01 02** 3000



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG
Deckenrosette. Kabel mit Ummantelung
passend zur Leuchte 4x1,5mm².
Versorgungsteil rechts inklusive.
48V-Treiber separat zu bestellen.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Ceiling canopy. Cable 4x1,5mm² with
matching sheath. End feed and driver 48V
to be ordered separately.

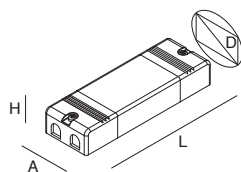
CODE L (mm)
110930.__ **01 02** 3000



ROSETTE FÜR PENDELSCHIENE
FERNSTROMVERSORGUNG
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke
mit einer Dicke von 5-15mm.
Kabel mit Ummantelung passend zur
Leuchte 4x1,5mm².
Versorgungsteil und 48V-Treiber
sind separat zu bestellen.

CANOPY FOR SUSPENDED TRACK
REMOTE DRIVER
Recessed canopy for 5-15mm thickness
plasterboard. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. End feed and driver 48V to be
ordered separately.

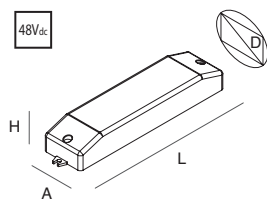
CODE L (mm)
110931.__ **01 02** 3000



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen für DALI-Management
geeignetes DALI-Steuergerät
oder Schnittstellen
18908.99/105924.99/105925.99 oder DALI
Repeater 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, or interfaces
18908.99/105924.99/105925.99
or DALI repeater 18906.99.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	32	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät bei Einsatz
von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle
18908.99 oder DALI-Repeater 18906.99.
Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

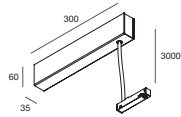
REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL
UNIT, button interface 18908.99 or DALI
repeater 18906.99.
See section Light Management

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 427
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 427

FORTY8 TRACK

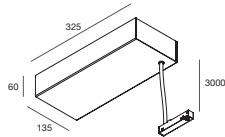
DRIVER BOX



GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 96W
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung
passend zur Leuchte 4x0,5mm².
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

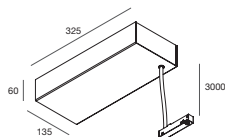
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110934. __	01	02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 320W
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung
passend zur Leuchte 4x1,5mm².
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. Cable 4x1,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

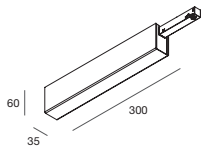
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110937. __	01	02	320W	135	60	325



GEHÄUSE FÜR PENDELSCHIENE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG 150W
+ OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT
LIGHT IOT
Aufputzgehäuse. Kabel mit Ummantelung
passend zur Leuchte 4x0,5mm².
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR SUSPENDED TRACK
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Cable 4x0,5mm² with matching
sheath. Right end feed included.

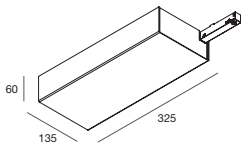
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110940. __	01	02	150W	135	60	325



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 96W
Aufputzgehäuse.
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
Ceiling box. Right end feed included.

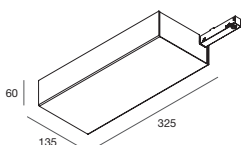
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110932. __	01	02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W
Aufputzgehäuse.
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. Right end feed included.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110935. __	01	02	320W	135	60	325



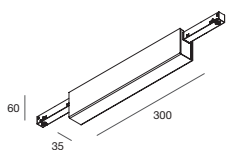
GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE ANFANG DER LEISTE MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 150W
+ OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT
LIGHT IOT
Versorgungsteil rechts inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. Right end feed included.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110938. __	01	02	150W	135	60	325

FORTY8 TRACK

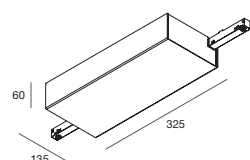
DRIVER BOX



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 96W
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
Ceiling box. 2 Right and left end feeds
included.

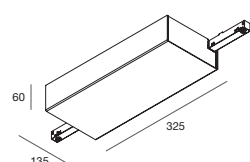
CODE		POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110933 ._.	01 02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 320W
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 320W
Ceiling box. 2 Right and left end feeds
included.

CODE		POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110936 ._.	01 02	320W	135	60	325



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT MIT INTEGRIERTER
STROMVERSORGUNG 150W
+ OPTOKOPPLER + DALI-STEUERGERÄT
LIGHT IOT
Aufputzgehäuse. 2 Versorgungsteil
rechts und links inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT
Ceiling box. 2 Right and left end feeds
included.

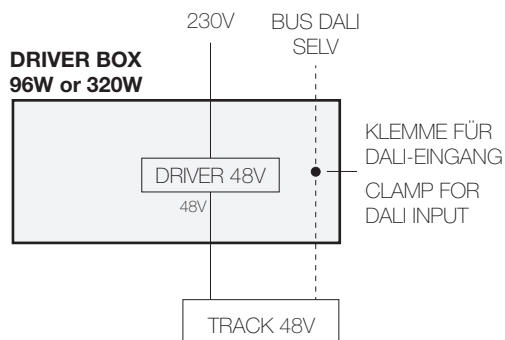
CODE		POWER	A (mm)	H (mm)	L (mm)
110939 ._.	01 02	150W	135	60	325

STEUERUNG MIT DRIVER BOX / MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 48V-STROMVERSORGUNG UND EINGERICHTET FÜR
DALI-EINGANG

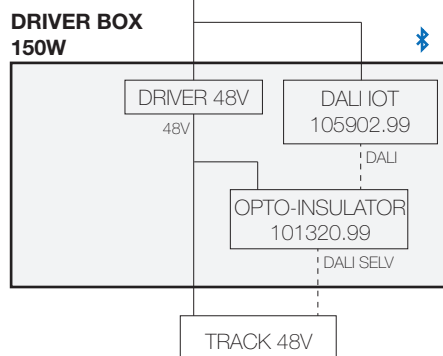
Einsetzbar mit On-Off-Management oder mit einem System mit Fernbedienung zur
Steuerung der Dimmung

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



GEHÄUSE MIT 48V-STROMVERSORGUNG UND
INTEGRIERTEM DALI LIGHT IOT-STEUERGERÄT

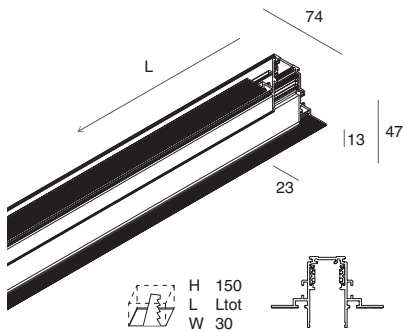
BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED
DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



FORTY8 TRACK

SCHIENE EINBAU

RECESSED



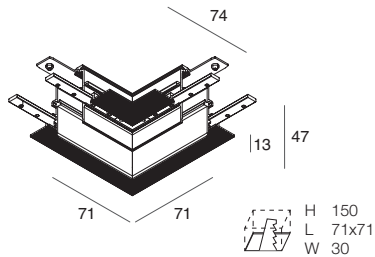
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110915. __	01	02	1000
110916. __	01	02	2000
110917. __	01	02	3000

LINEARSTROMSCHIENE 48V

Zur bündigen Einbaumontage in 12,5mm dicke Gipskartonplatten.
Endkappen, Linearverbinder, Endeinspeiser und Zubehör separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V

For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
End caps, linear joints, track end feed and accessories for hanging to be ordered separately.
No accessory required for ceiling installation.



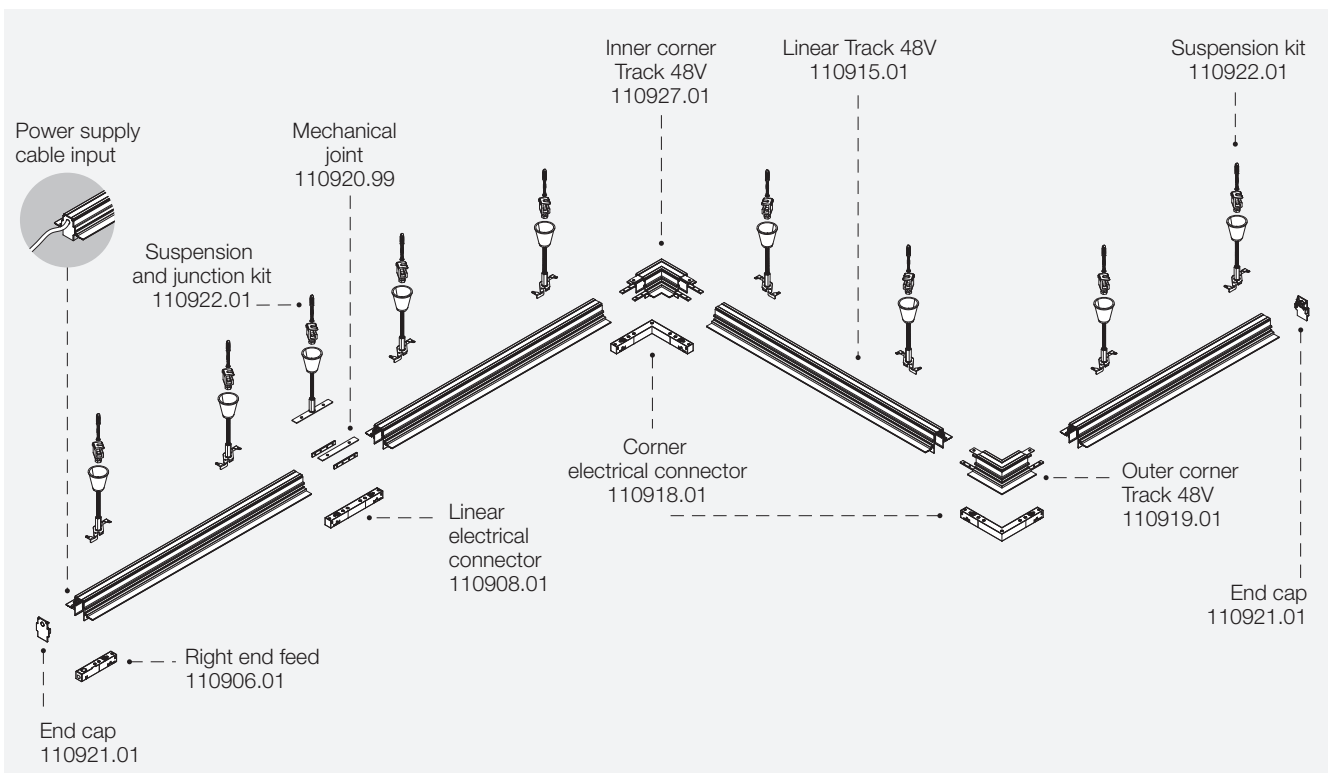
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110918. __	01	02	innen/inner
110919. __	01	02	außen/outer

CORNER TRACK 48V

Zur bündigen Einbaumontage in 12,5mm dicke Gipskartonplatten.
Mechanische Verbinder enthalten. Elektrischer Winkelverbinder separat zu bestellen.

CORNER TRACK 48V

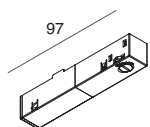
For frameless recessed installation on 12,5mm thickness plasterboard.
Mechanical joints included. Corner electrical connector to be ordered separately.



FORTY8 TRACK

SCHIENE EINBAU RECESSED

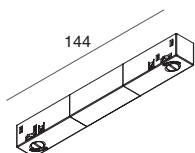
ZUBEHÖR ACCESSORIES



STROMEINSPEISER
max 8A

END FEED
max 8A

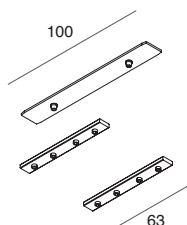
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
110906.____	01	02	rechts / right
110907.____	01	02	links / left



LINEARER STROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Mechanische Verbinder sind separat zu bestellen.

LINEAR ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Mechanical joints to be ordered separately.

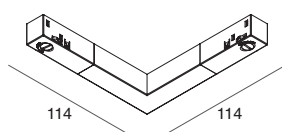
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110908.____	01	02



MECHANISCHE VERBINDER
Für Linearschiene. Linearer Stromverbinder
ist separat zu bestellen.

MECHANICAL JOINTS
For linear track. Linear electrical connector to be
ordered separately.

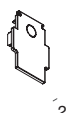
CODE
110920.99



WINKELSTROMVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.
Winkelstromschiene separat zu bestellen.

CORNER ELECTRICAL CONNECTOR
No plug-in.
Corner track to be ordered separately.

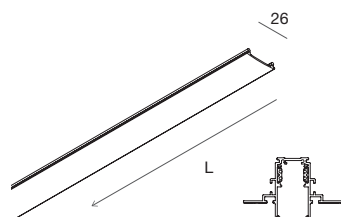
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110910.____	01	02



ENDKAPPE (1 Stk.)
Am Anfang und am Ende der linearen Komposition
bereitstellen. Ausgestattet mit einer Halterung für
die seitliche Einführung des Stromkabels.
Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine
Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen
geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste
mit unterschiedlichen Stromversorgungen.

END CAP (1 pc)
To be provided at the beginning and end of
composition. Provided with pre-notch in case of the
power cable is inserted laterally.
For need of electrical insulation, add 1
end cap also when cutting and putting
in continuity two pieces of track with
different current input.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
110921.____	01	02



SCHIENENABDECKUNG
Optional. Zur Verwendung mit linearen LED-Modulen.

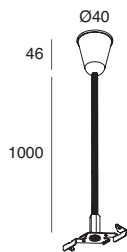
TRACK COVER
Optional. To be used with linear LED modules.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110941.____	01	02	2000

FORTY8 TRACK

SCHIENE EINBAU
RECESSED

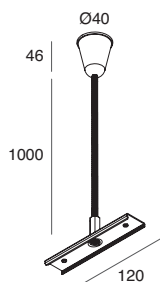
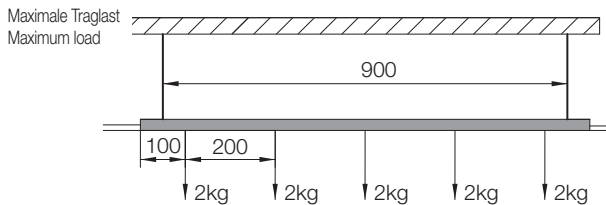
ZUBEHÖR ACCESSORIES



AUFHÄNGEKIT FÜR EINBAUSCHIENE (1 Stk.)
Zur Befestigung der Schiene an der tragenden Decke.
Komplett mit Befestigungselementen, Rosette und Gewindestange M6 L.1000mm, vor Ort zuschneidbar.
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)
To fix the track to the load bearing ceiling.
Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

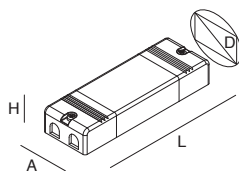
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110922_	01	02	1000



AUFHÄNGE- UND VERBINDUNGSKIT FÜR EINBAUSCHIENE (1 Stk.)
Zur Befestigung der Schiene an der tragenden Decke und zur Verbindung von Schienen als Lichtleiste.
Komplett mit Befestigungselementen, Rosette und Gewindestange M6 L.1000mm, vor Ort zuschneidbar.
Siehe Belastungsdiagramm für die Menge der Aufhängeelemente.

SUSPENSION AND JUNCTION KIT FOR RECESSED TRACK (1pc)
To fix the track to the load bearing ceiling and tracks joining in continuous line.
Complete with hooks, canopy and threaded rod M6 L.1000mm cuttable on site. See load scheme for quantity of suspensions.

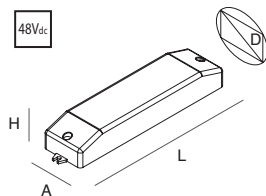
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
110923_	01	02	1000



ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Für das DALI-Management geeignete DALI-Steuereinheit oder Schnittstellen 18908.99/105924.99/105925.99 oder DALI Repeater 18906.99.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V 220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control system, or interfaces 18908.99/105924.99/105925.99 or DALI repeater 18906.99.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	72	140
101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNAL
Obligatorisches Gerät bei Einsatz von DALI-STEUERGERÄT, Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI-Repeater 18906.99. Siehe Abschnitt Lichtmanagement.

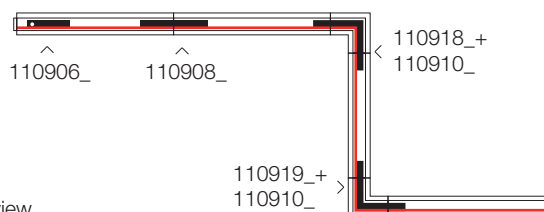
REPEATER TO OPTO-INSULATE THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. See section Light Management.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101320.99	42	51	29	180

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Siehe Diagramm auf Seite 217
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 217

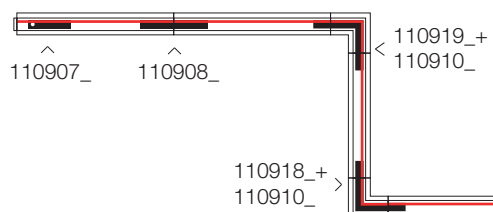
Beispiel mit Einspeiser rechts / Right end feed example

Polarität / Polarity



Ansicht von oben / Top view

Beispiel mit Einspeiser links / Left end feed example





FORTY8 TRACK

LINEARE

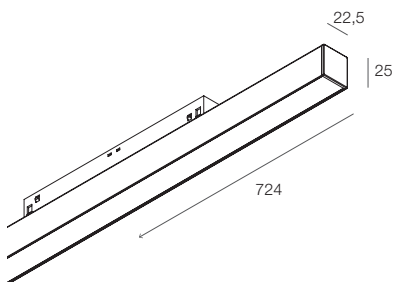
LED-MODULE

LINEAR LED

MODULES

Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Complete with adaptors for FORTY8 track, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



OPALES 48V LED-MODUL

Diffusorschirm mitgeliefert.

OPAL LED MODULE 48V

Opal diffuser included.

DALI

2700K

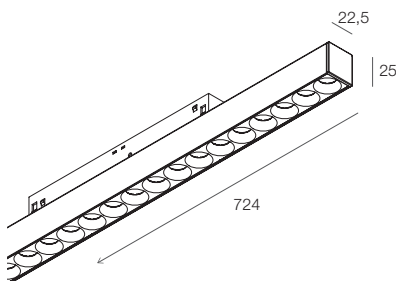
L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
724	25W	108579...	01 1605 lm	02 1493 lm

3000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
724	25W	108580...	01 1710 lm	02 1591 lm

4000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
724	25W	108581...	01 1862 lm	02 1732 lm



LED-MODUL MIT MIKROPTIK 48V

Reflektor ist separat zu bestellen.

MICRO-OPTICS LED MODULE 48V

Reflector to be ordered separately.

DALI

2700K

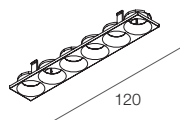
L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
244	9W	108582...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table
724	25W	108585...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table

3000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
244	9W	108583...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table
724	25W	108586...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table

4000K

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
244	9W	108584...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table
724	25W	108587...	01 02	siehe die Tabelle der Reflektoren - see reflectors table



UGR <19 *

REFLEKTOR FÜR MIKROOPTIK

Zubehör notwendig.

REFLECTOR FOR MICRO-OPTICS

Mandatory accessory.

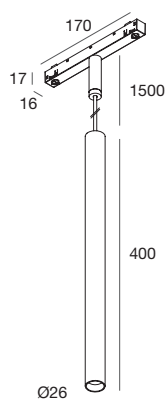
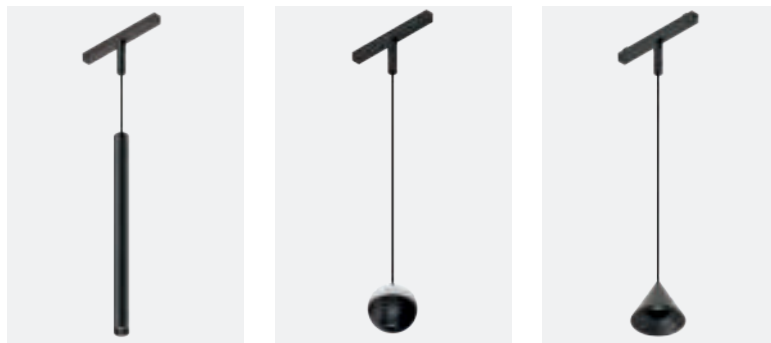
L (mm)	n° OPTICS	BEAM	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX
244	2x120mm	50°	108588...	01	02	04	18
724	6x120mm	50°	108589...	01	02	04	18

FINISH	L (mm)	FLUX 2700K	FLUX 3000K	FLUX 4000K
<input type="checkbox"/> 01 Weiß - White	244mm	771 lm	838 lm	838 lm
	724mm	2100 lm	2285 lm	2285 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 02 Schwarz - Black	244mm	684 lm	743 lm	743 lm
	724mm	1860 lm	2024 lm	2024 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 04 Brüniert - Brushed	244mm	734 lm	798 lm	798 lm
	724mm	1998 lm	2175 lm	2175 lm
* <input checked="" type="checkbox"/> 18 Rotgold - Red Gold	244mm	732 lm	795 lm	795 lm
	724mm	1991 lm	2167 lm	2167 lm

FORTY8 TRACK PENDELLEUCHTEN PENDANT LAMPS

Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit manueller mechanischer Verriegelung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Leitsystem separat zu bestellen.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



MINI TUBE 48V

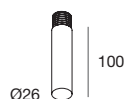
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzter LED-Quelle, 30°-Linse aus PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	469 lm	108525_..	499 lm	108526_..	519 lm	108527_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



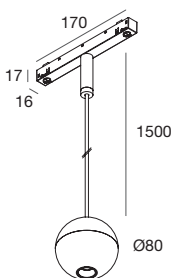
DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

Optionales Zubehör.

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.

CODE	L (mm)
108528.99	100



SPHERA 48V

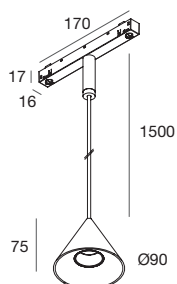
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung
Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA.
Indirekte Emission mit opalem Diffusor.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy.
Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA.
Indirect emission with opal diffuser.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	527 lm	108529_..	561 lm	108530_..	583 lm	108531_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



CONUS 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, Linse 50° aus PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens.

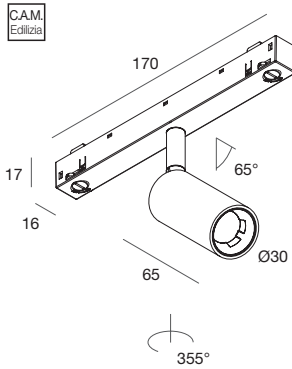
DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	436 lm	108532_..	464 lm	108533_..	482 lm	108534_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FORTY8 LED-SPOT

Ausgestattet mit Adaptern für FORTY8-Schienen, mit manueller mechanischer Verriegelung.
48V-Treiber für Schienen- und Leitsystem separat zu bestellen.

Provided with adapters for FORTY8 track, with manual mechanical locking system. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



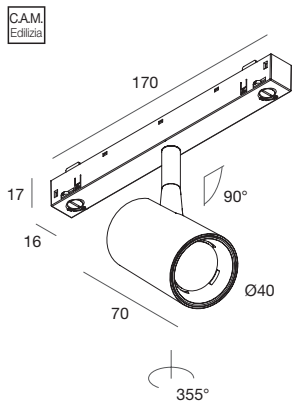
KLIMT SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satinierter Reflektor.

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI		POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	25°	244 lm	108544	261 lm	108546	281 lm	108548	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	40°	266 lm	108545	284 lm	108547	305 lm	108549	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



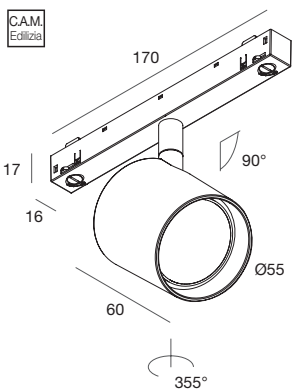
MIR SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat und schwarz satinierter Reflektor.

MIR SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens and black satin reflector.

DALI		POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108550	475 lm	108552	527 lm	108554	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	40°	485 lm	108551	485 lm	108553	539 lm	108555	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



GALA SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat.

GALA SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, polycarbonate lens.

DALI		POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13W	14°	1014 lm	108556	1055 lm	108558	1160 lm	108560	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13W	34°	1072 lm	108557	1115 lm	108559	1226 lm	108561	01	02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



WABENFILTER mit Blendschutz
Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE ACCESSORY
Ø 50 mm

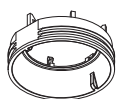
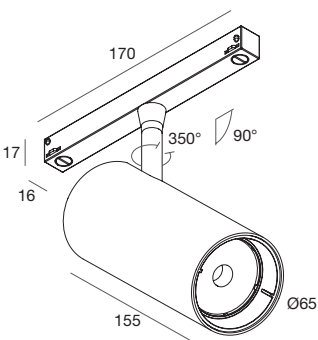
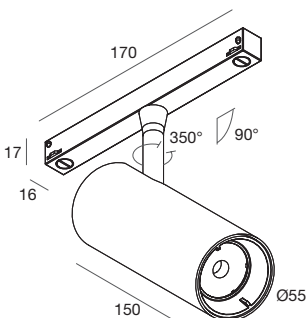
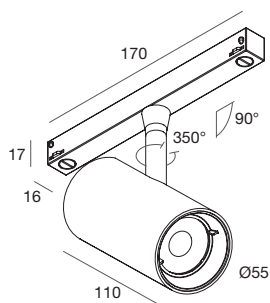
CODE	<input type="checkbox"/>
1018A4.02	

PABLO SPOT 48V

Körper aus extrudierter und lackierter Aluminiumlegierung, Linse aus Polycarbonat, Reflektor aus Technopolymer passend zur Leuchte. Austauschbare Optik 15° und 38°.

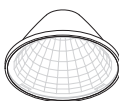
PABLO SPOT 48V

Body made of painted extruded aluminium alloy, polycarbonate lens, technopolymer reflector to match the luminaire. Interchangeable optics 15° and 38°.



DEKORATIVER GOLDRING
optional

DECORATIVE GOLD RING
optional



55°-LINSE - optional

LENS 55° - optional



WABENFILTER
mit Blendschutz und lackiertem
Aluminiumring

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9W	15-38°	1013 lm	108535_..	1078 lm	108536_..	1189 lm	108537_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19W	15-38°	1552 lm	108538_..	1651 lm	108539_..	1767 lm	108540_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26W	15-38°	2215 lm	108541_..	2356 lm	108542_..	2546 lm	108543_..	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CODE VERSION

106128.15	9W
106109.15	19W
106110.15	26W

CODE VERSION

106126.00	9W
106113.00	19W
106114.00	26W

CODE VERSION

106127.02	9W
106111.02	19W
106112.02	26W





T-48 MINI

Die Stromschiene wird zu einem echten dekorativen lichttechnischen System mit einem unglaublich minimalistischen Look. Das T-48 MINI-System ist das erste Novalux TRACK 48V für die Aufputzinstallation, das es ermöglicht, an Decken und Wänden mit Kompositionen aus linearen LED-Modulen mit Mikrooptik, schwenkbaren Mini-LED-Spots und dekorativen Pendelleuchten mit hoher Farbwiedergabe zu spielen. Das Ergebnis ist außergewöhnlich.

The electrified track becomes a true decorative lighting system with an incredibly minimalist appearance. The T-48 MINI system is the first Novalux 48V TRACK for surface installation that allows you to play, on ceilings and walls, with compositions of linear LED modules with micro-optics, adjustable LED mini spots and suspension lights with high colour rendering. The result is surprising.

T-48 MINI

System bestehend aus 48V-Stromschienen für Decken- und Wandmontage, geeignet für 48V-Strahler, lineare 48V-LED-Module mit Mikrooptik UGR<19 und dekorativen Pendelleuchten.

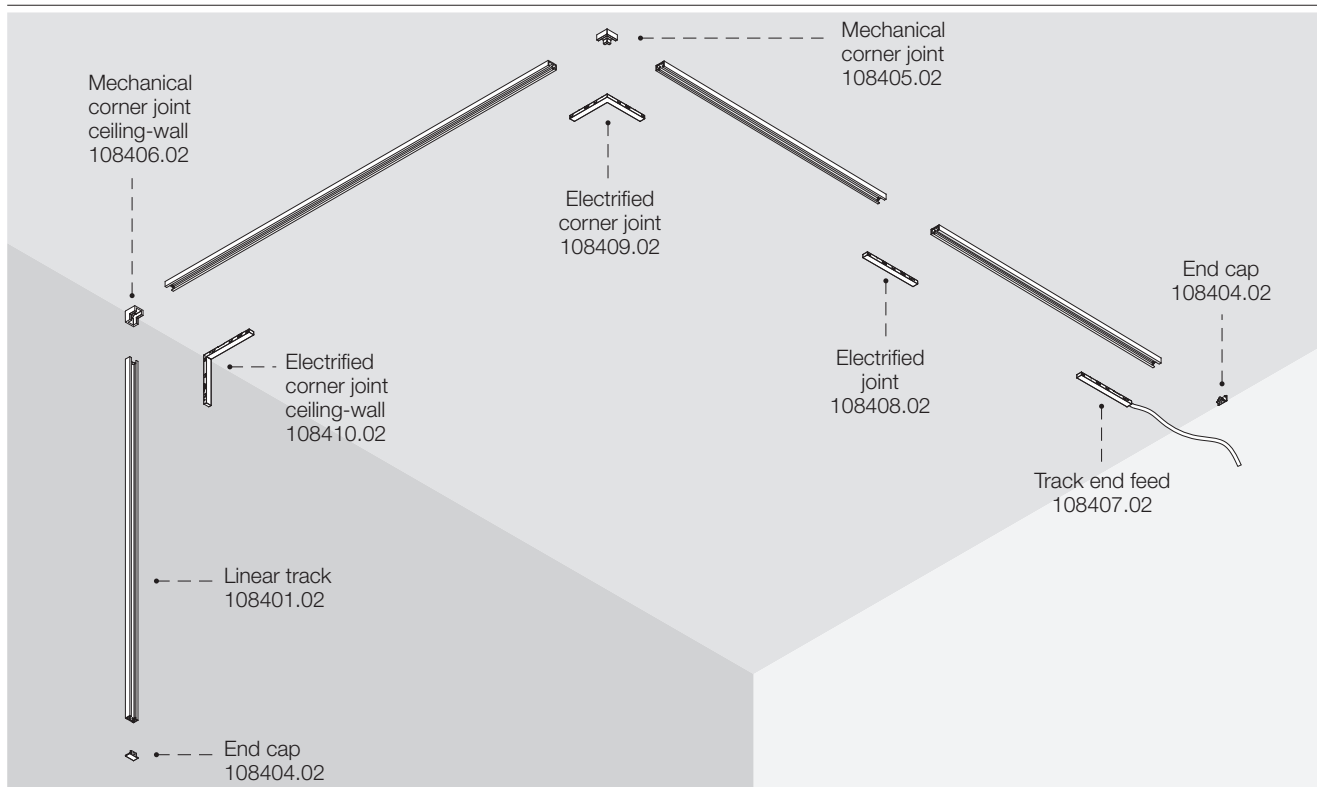
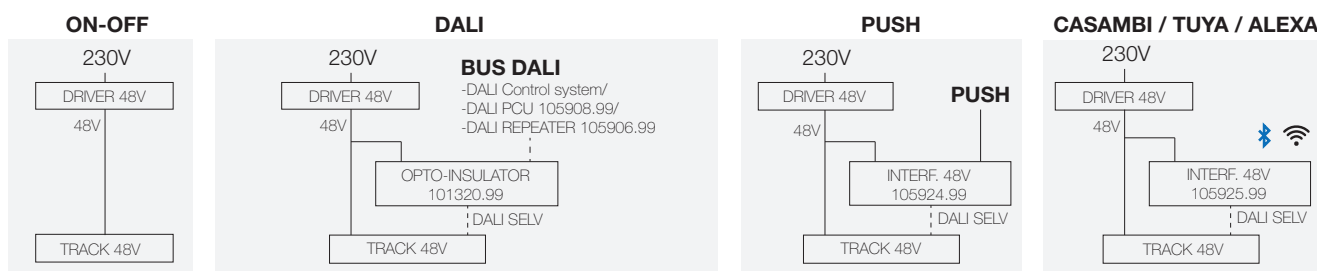
System composed of 48V tracks for ceiling and wall installation, suitable for 48V projectors, 48V micro-optics linear LED modules UGR<19 and 48V decorative pendant luminaires.



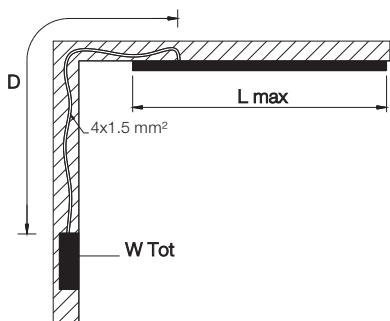
Stromschiene (48V) mit einem Stromkreis, 10A 0-60V/DC + D +/D- (für DALI-Signal), aus extrudierter Aluminiumlegierung, schwarz lackiert RAL9005 geprägt. Extrudierte PVC-Isolierprofile für Kupferleiter. EIN/AUS-Management mit 48V-Treiber DALI-Management mit 48V-Treiber und entsprechendem DALI-STEUERGERÄT oder Tasterschnittstelle 18908.99 oder DALI Repeater 18906.99. In diesem Zustand ist das Optokoppler-Gerät erforderlich, um das DALI-Signal in ein digitales SELV-Signal umzuwandeln. Für das PUSH-Management mit 105924.99-Schnittstelle oder das Management über Casambi/Tuya/Alexa mit 105925.99-Schnittstelle ist der Optokoppler nicht erforderlich. Ausschließlich 48V SELV-Treiber auf die Schiene und die Schnittstellen 105924.99/105925.99 installieren.

Low-voltage (48V) track of one circuit max 10A 0-60Vdc + D+/D- (for DALI signal), made of aluminium alloy black painted RAL 9005 goffered. Extruded PVC insulation for copper conductors. ON/OFF control with 48V stabilized driver. DALI control with 48V driver and proper DALI CONTROL UNIT or button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99. In this condition it is mandatory to use the opto-insulator to convert the DALI signal to digital SELV signal. In case of PUSH control with interface 105924.99 or control via Casambi/Tuya/Alexa with interface 105925.99, it is not necessary the opto-insulator. On track and interfaces 105924.99/105925.99, it is mandatory to install 48V power supplies only.

STEUERUNG MIT ENTFERNTEN GERÄTEN / MANAGEMENT WITH REMOTE DEVICES

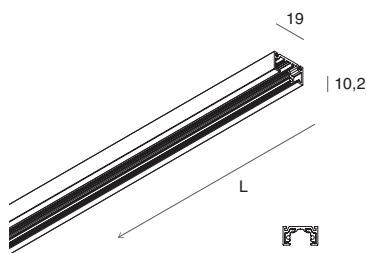


MAXIMALE SCHIENENLÄNGEN IM ZUSAMMENHANG MIT DEN LEISTUNGEN / MAXIMUM TRACK LENGTHS IN RELATION TO POWER



Deckenschiene und fernbedienbarer Treiber
Ceiling track and remote driver

W Tot	D	L max
100 W	5 m	50 m
150 W	5 m	50 m
320 W	5 m	20 m

**LINEARER STROMSCHIENE 48V****LINEAR ELECTRIFIED TRACK 48V**

L (mm)	CODE
1000	108401.02
2000	108402.02
3000	108403.02

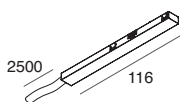
T-48 MINI**ZUBEHÖR
ACCESSORIES****ENDKAPPE (1 Stk.)**

Am Anfang und Ende der Komposition bereitzustellen. Bei elektrischen Isolationsanforderungen eine Endkappe hinzufügen, auch falls die Schienen geschnitten werden und bei Montage als Lichtleiste mit unterschiedlichen Stromversorgungen.

CODE ■■■■
108404.02

END CAP (1 pc)

Provide at the beginning and end of composition.
For need of electrical insulation, add 1 end cap also when cutting and putting in continuity two pieces of track with different current input.

**VERSORGUNGSTEIL
FÜR 48V-SCHIENE
Max 8A**

48V TRACK END-FEED
Max 8A

CODE ■■■■
108407.02

**LINEARER STROMVERBINDER**

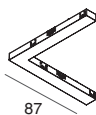
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

CODE ■■■■
108408.02

**MECHANISCHER WINKELVERBINDER**
Stromwinkelverbinder separat zu bestellen.

MECHANICAL CORNER JOINT
Electrified corner joint to be ordered separately.

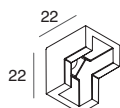
CODE ■■■■
108405.02

**STROMWINKELVERBINDER**

Mechanischer Winkelverbinder separat zu bestellen.

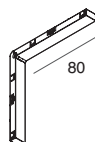
ELECTRIFIED CORNER JOINT
Mechanical corner joint to be ordered separately.

CODE ■■■■
108409.02

**MECHANISCHER WINKELVERBINDER
DECKEN-WANDMONTAGE**
Winkelstromverbinder für Decken-/
Wandmontage separat zu bestellen.

MECHANICAL CORNER
JOINT CEILING-WALL
Electrified corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

CODE ■■■■
108406.02

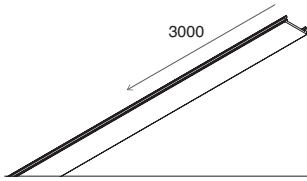
**WINKELSTROMVERBINDER DECKEN-
WANDMONTAGE**
Mechanische Winkelverbinder für Decken-/
Wandmontage separat zu bestellen.

ELECTRIFIED CORNER JOINT
WALL-CEILING
Mechanical corner joint ceiling-wall to be ordered separately.

CODE ■■■■
108410.02

T-48 MINI

ZUBEHÖR ACCESSORIES

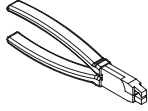


ABDECKUNGSPROFIL
Optionale Schienenabdeckung.

CODE ■ L (mm)

108411.02 3000

COVER PROFILE
Optional track cover.

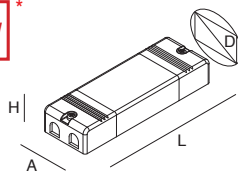


SEITENSCHNEIDER FÜR STROMSCHIENEN
Zum Trennen der Schienen vor Ort zu verwenden.

CODE

108412.99

CUTTING TOOL FOR TRACK CONDUCTORS
To be used to cut tracks on site.



STABILISierter ELEKTRONISCHER
TREIBER 48V 220-240V 50/60 Hz
Bereitstellen für DALI-Management
geeignetes DALI-Steuergerät oder
Schnittstellen
18908.99/105924.99/105925.99 oder DALI
Repeater 18906.99.

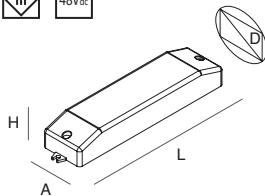
CODE POWER A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

101314.99 100W 63 75 32 140

* **101337.99** 150W 63 75 35 180

101313.99 320W 90 100 45 252

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48V
220-240V 50/60 Hz
For DALI control provide a DALI control
system, o interfacce
18908.99/105924.99/105925.99 o DALI
repeater 18906.99.repeater 18906.99.



REPEATER FÜR OPTOKOPPLUNG
DES DALI-BUS-EINGANGSSIGNALS
Obligatorisches Gerät bei Einsatz
oder Schnittstellen
18908.99/105924.99/105925.99
oder DALI-Repeater 18906.99.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

101320.99 42 51 29 180

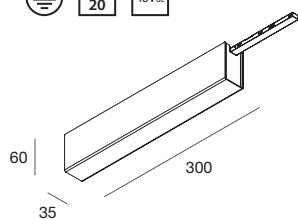
Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen.
Siehe Diagramm auf Seite 217
Provide one for each DALI signal generator.
See diagram on pag. 217

REPEATER TO OPTO-INSULATE
THE BUS DALI INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using o interfacce
18908.99/105924.99/105925.99
o DALI repeater 18906.99.

T-48 MINI

DRIVER BOX

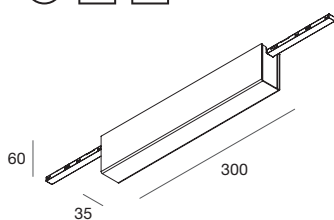
NEW



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
ANFANG DER LEISTE
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
96W
Deckengehäuse. Versorgungsteil inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
Ceiling box. End feed included.

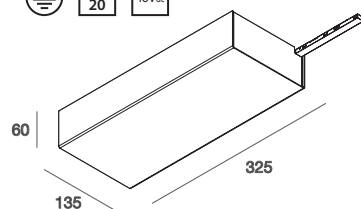
CODE	POWER	A(mm)	H(mm)	L (mm)
108414.02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
96W
Deckengehäuse. 2 Versorgungsteile
inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 96W
Ceiling box. 2 End feeds included.

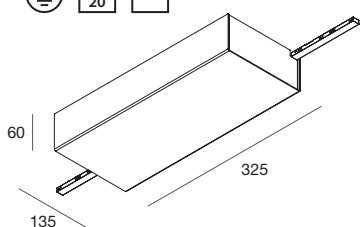
CODE	POWER	A(mm)	H(mm)	L (mm)
108415.02	96W	35	60	300



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
ANFANG DER LEISTE
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
150W
+ OPTOKOPPLER + BT-STEUERGERÄT für
Leuchten DALI
Deckengehäuse. Versorgungsteil inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
START-OF-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT. Ceiling box.
End feed included.

CODE	POWER	A(mm)	H(mm)	L (mm)
108416.02	150W	135	60	325



GEHÄUSE FÜR DECKENSCHIENE
STEUEREINHEIT
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
150W
+ OPTOKOPPLER + BT-STEUERGERÄT für
Leuchten DALI
Deckengehäuse. 2 Versorgungsteile inklusive.

BOX FOR CEILING TRACK
MID-LINE
WITH INTEGRATED DRIVER 150W
+ OPTOINSULATOR + DALI LIGHT IOT
CONTROL UNIT. Ceiling box.
2 End feeds included.

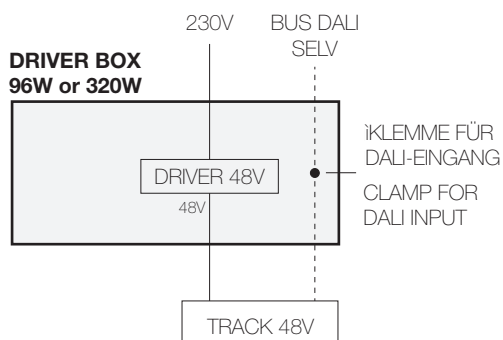
CODE	POWER	A(mm)	H(mm)	L (mm)
108417.02	150W	135	60	325

STEUERUNG MIT DRIVER BOX / MANAGEMENT WITH DRIVER BOX

GEHÄUSE MIT INTEGRIERTER 48V-STROMVERSORGUNG UND EINGERICHTET FÜR DALI-EINGANG

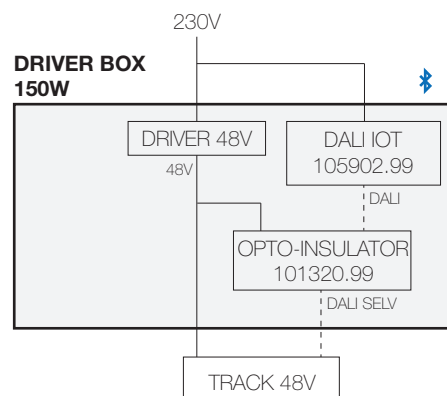
Einsetzbar mit On-Off-Management oder mit einem System mit Fernbedienung zur Steuerung der Dimmung

BOX WITH INTEGRATED 48V DRIVER AND PREDISPOSITION FOR DALI INPUT
Can be used in on-off management or with a remote dimming management system



GEHÄUSE MIT 48V-STROMVERSORGUNG UND INTEGRIERTEM DALI LIGHT IOT-STEUERGERÄT

BOX WITH 48V DRIVER AND INTEGRATED DALI LIGHT IOT CONTROL UNIT



T-48 MINI

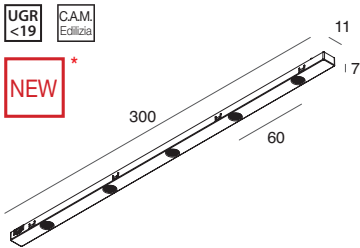
LINEARE LED-MODULE

LINEAR LED MODULES



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for quick clicking in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



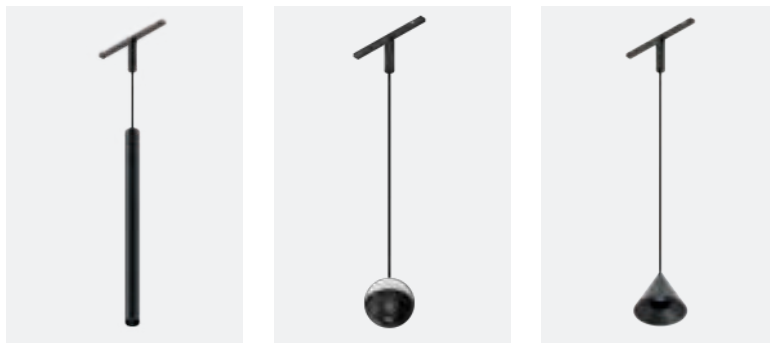
T-48 MINI LINEARE LED-MODULE
T-48 MINI LINEAR LED MODULES

DALI

POWER	FLUX	2700K *	FLUX	3000K	FLUX	4000K *	
5W	365 lm	108591 ...	384 lm	108519 ...	403 lm	108592 ...	02

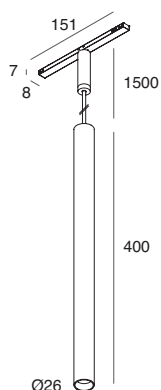
T-48 MINI NEW

SPOT PENDELLEUCHTEN PENDANT LAMPS



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechschutzhülle, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for T-48 MINI track, for quick clicking-in installation. Suspension/power supply cable protected by braid, cuttable on site, matching the luminaire. 48V driver for track and management system to be ordered separately.

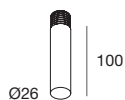


MINI TUBE 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzte LED-Quelle, 30°-Linse aus PMMA.

MINI TUBE 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 30°.



DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

Optionales Zubehör

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

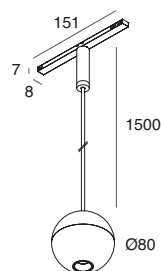
Optional accessory

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	469 lm	108567._	499 lm	108568._	519 lm	108569._	01	02

CODE L (mm)

108528.99 100



SPHERA 48V

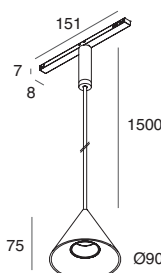
Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung. Direkte Emission mit zurückgesetzter LED-Quelle und 35°-Linse aus PMMA. Indirekte Emission mit opalem Diffusorschirm.

SPHERA 48V

Body in painted aluminium alloy. Direct emission with back LED source and lens 35° in PMMA. Indirect emission with opal diffuser.

DALI

POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6W	527 lm	108570._	561 lm	108571._	583 lm	108572._	01	02



CONUS 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung, zurückgesetzter LED-Quelle, 50°-Linse aus PMMA.

CONUS 48V

Body made of painted aluminium alloy, recessed LED source, PMMA lens 50°.

DALI

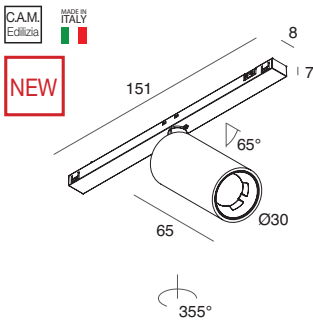
POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7W	436 lm	108573._	464 lm	108574._	482 lm	108575._	01	02

T-48 MINI SPOT LED



Ausgestattet mit nicht polarisierten Adaptern für Schiene T-48 MINI, mit mechanischer Schnapp-Schnellkupplung. 48V-Treiber für Schienen- und Managementsystem separat zu bestellen.

Provided with non polarized adapters for T-48 MINI track, for quick clicking-in installation. 48V driver for track and management system to be ordered separately.



KLIMT SPOT 48V

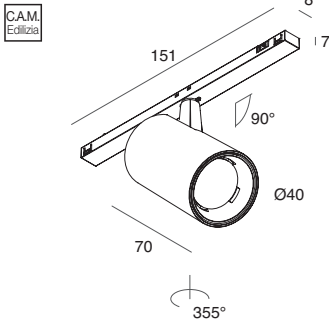
Lackierter Körper aus Aluminium-Druckgusslegierung, schwarz satiniertes Reflektor.

KLIMT SPOT 48V

Body made of painted die-cast aluminium alloy, black satin reflector.

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	25°	244 lm	108562...	261 lm	108564...	281 lm	108566...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3W	40°	266 lm	108563...	284 lm	108565...	305 lm	108590...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



MIR SPOT 48V

Lackierter Körper aus Aluminiumdruckguss-Legierung versehen mit satiniertem Reflektor aus technischem Polymer.

MIR SPOT 48V

Body made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.

DALI

POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	20°	475 lm	108501...	475 lm	108503...	527 lm	108505...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6W	40°	485 lm	108502...	485 lm	108504...	539 lm	108506...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>







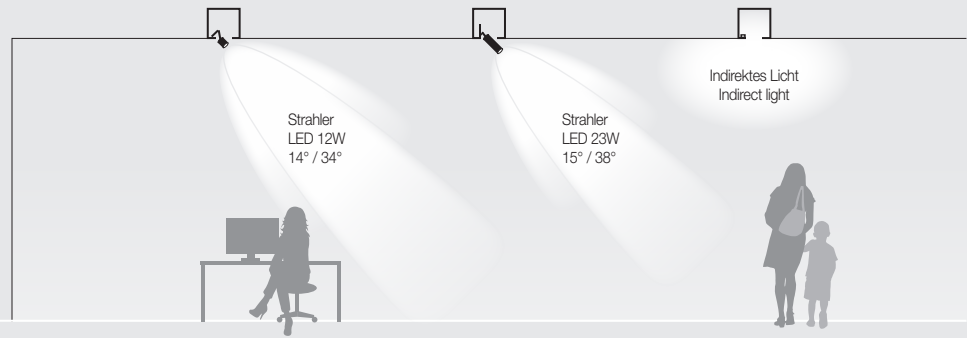
GHOST EVO

Das einzige Unterputzlichtsystem, das eine Vielzahl an Beleuchtungsmöglichkeiten bietet. Das Aluminiumprofil GHOST EVO von Novalux fügt sich vollständig in die Gipskartonplatte ein, um umlaufende Lichtvouten, Beleuchtungsrillen und Kanäle für LED-Strahler mit einem Farbwiedergabeindex von CRI>90 zu schaffen.

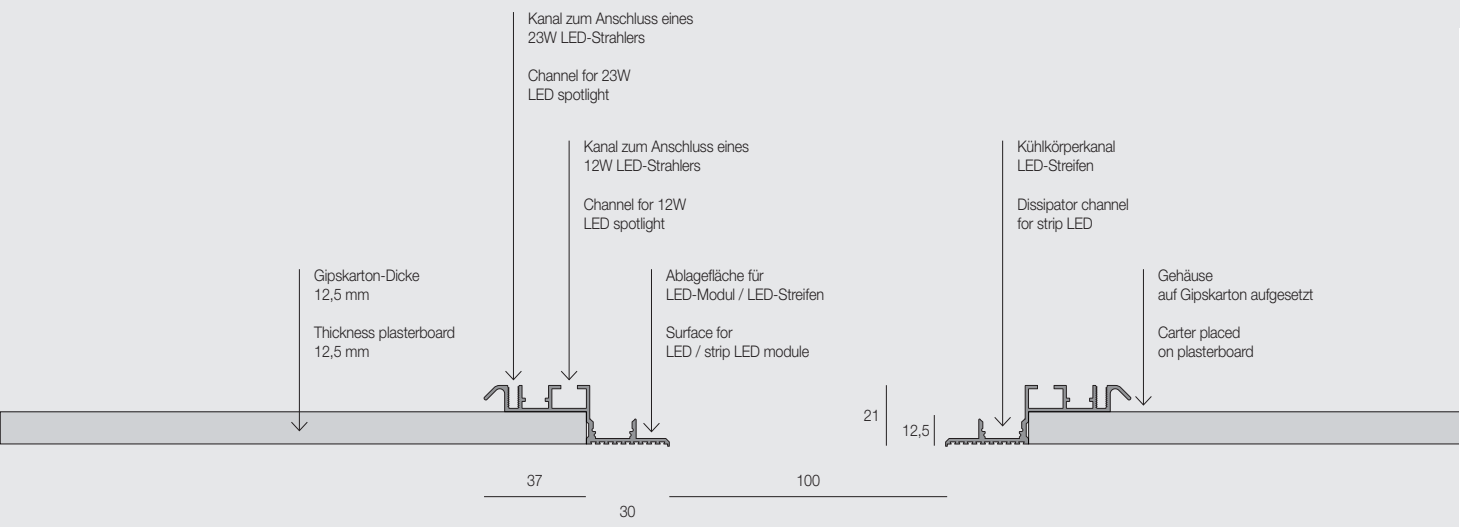
The only concealed lighting system that comes in multiple lighting solutions. GHOST EVO aluminium profile by Novalux blends in completely with the plasterboard to create perimeter light covers, lighting grooves and channels for CRI>90 LED spotlights.



**GHOST EVO
LIGHT CUT
MITTIG**



**GHOST EVO
LIGHT CUT
AUSSENSTRAHLER**



GHOST EVO

- **VIELFALT VON GESTALTUNGSLÖSUNGEN FÜR ZWISCHENDECKEN AUS GIPSKARTON:**

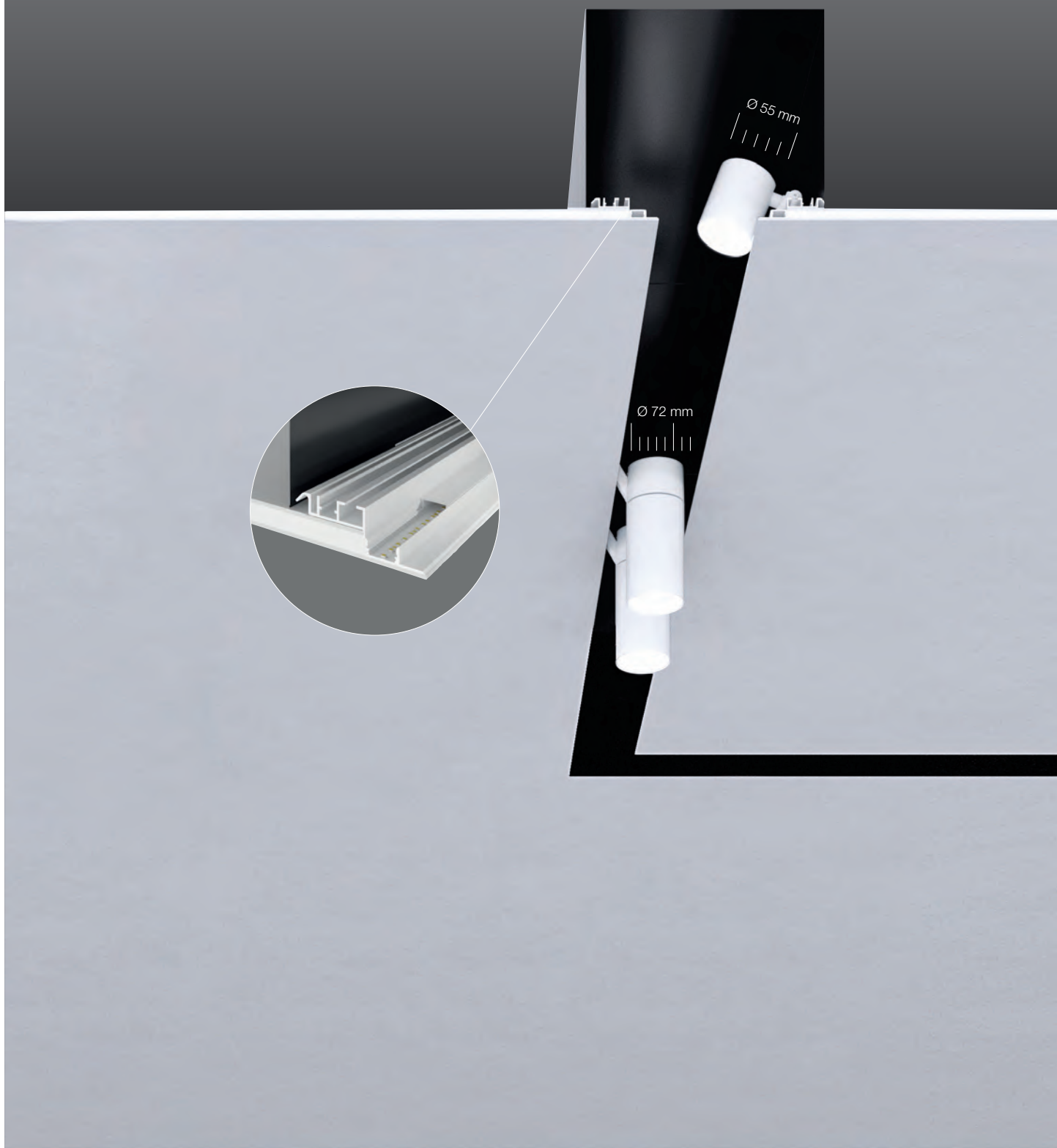
VARIETY OF COMPOSITIONS FOR PLASTERBOARD CEILING:

- **INTEGRIERTER KÜHLKÖRPERKANAL FÜR LED-STREIFEN FÜR INDIREKTES LICHT**

INTEGRATED HEAT DISSIPATION CHANNEL FOR STRIP LED IN CASE OF INDIRECT LIGHT SOLUTIONS

- **12W SCHWENKBARE LED-STRAHLER 23W MIT AUSTAUSCHBARER LINSE, SCHIEBERHÖHENVERSTELLUNG, MIT WABENBLENDSCHUTZ UND FLÜGELTOR**

ADJUSTABLE SPOTLIGHTS 12W;
ADJUSTABLE SPOTLIGHTS 23W
INTERCHANGEABLE LENS
AND SLIDER HEIGHT ADJUSTMENT SYSTEM,
WITH HONEYCOMB ANTI-GLARE ACCESSORY
AND BARN DOOR





GHOST EVO LIGHT CUT MITTING

Kanal für Zwischendecken aus Gipskarton, der mit einem Aluminium-Strukturprofil erstellt werden kann, das mit schwenkbaren LED-Strahlern und/oder LED-Streifen für indirektes Licht verknüpft werden kann.

Channel for installation in plasterboard ceilings to be done by means of a structural profile in aluminium which levelled and can be coupled with an orientable LED projector and/or strip LED for indirect light.

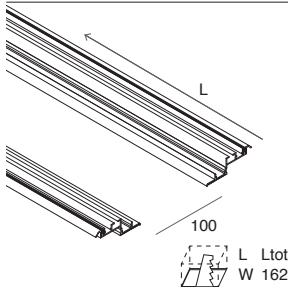


STRUKTURPROFIL

Aluminiumprofile zum Verputzen und Glätten, die vor Ort auf Maß zugeschnitten werden können. Linearverbinder mitgeliefert.

STRUCTURAL PROFILE

Aluminum profiles to be plastered and levelled, cut to measure on site. Linear junction included.



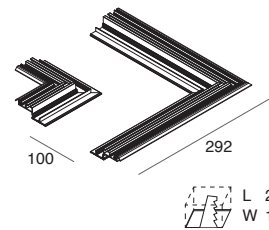
LINEARSTRUKTURPROFIL

(2 Stk.)
Linearverbinder mitgeliefert

LINEAR STRUCTURAL

PROFILE (2 pcs)
linear junction included

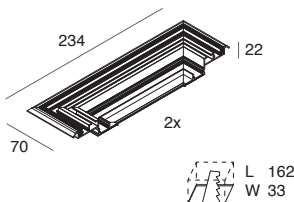
CODE	L (mm)
104001.99	1120
104002.99	1400
104003.99	1680
104004.99	3000



WINKELPROFIL

CORNER PROFILE

CODE	L (mm)
104010.99	292x292



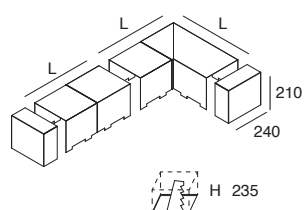
ENDPROFIL (2 Stk.)
Linearverbinder mitgeliefert

END PROFILE (2 pcs)
linear junction included

CODE	
104007.99	

GHOST EVO LIGHT CUT MITTIG

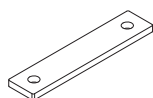
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ABDECKUNGSGEHÄUSE
aus lackiertem Stahlblech
mit Vorschnitt für die Biegung vor Ort.
Nicht mit LED-Streifen für indirektes Licht
verwenden.

COVER CASING
in painted steel with pre-cuts
for bending on site.
Do not use with indirect LED strip.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)	Stk / Pcs
104050.01			490	4
104051.01			990	2
104052.01			490x490	1
104053.01			Endkappe	2



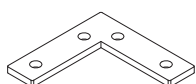
 2x

LINEARVERBINDER
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das
Linearpfprofil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
Einen Verbinder für jedes Profil bereitstellen.

LINEAR JUNCTION
To be used when linear profile is cut to
measure on site and the remaining part is
reused. n.1 junction each profile.

CODE

104005.99



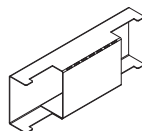
 2x

WINKELVERBINDER
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das
Linearpfprofil vor Ort zugeschnitten und der
verbleibende Teil wiederverwendet wird.
Einen Verbinder für jedes Profil bereitstellen.

CORNER JUNCTION
To be used when linear profile is cut to
measure on site and the remaining part is
reused. n.1 junction each profile.

CODE

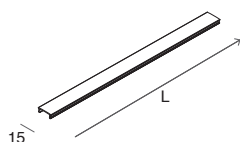
104006.99



SCHABLONE
MOUNTING ACCESSORY

CODE

104008.99



**OPALER DIFFUSOR FÜR LED-STREIFEN
MIT INDIREKTEM LICHT**
aus Polycarbonat, flächenbündig mit
Steckverbindung

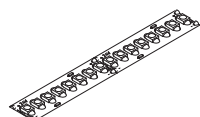
DIFFUSER FOR STRIP LED INDIRECT LIGHT
polycarbonate flush diffuse

CODE

104038.99

L (mm)

2000



LED-STREIFEN
Seite 422



SCHWENKBARE LED-STRAHLER
ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS
Seite 232-233

GHOST EVO

LIGHT CUT AUSSENSTRAHLER

Lichtvoute für Zwischendecken aus Gipskarton, die mit einem Aluminium-Strukturprofil erstellt werden kann, das mit schwenkbaren LED-Strahlern und/oder LED-Streifen für indirektes Licht verknüpft werden kann.

Channel for indirect lighting for plasterboard ceilings, to be done by means of a structural profile in aluminium which can be coupled with an orientable LED projector and /or strip LED for indirect lighting.

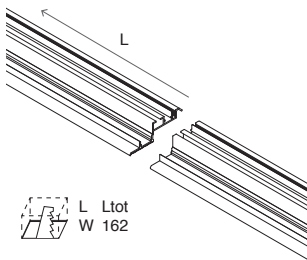


STRUKTURPROFIL

Aluminiumprofile zum Verputzen und Glätten, die vor Ort auf Maß zugeschnitten werden können. Linearverbinder mitgeliefert.

STRUCTURAL PROFILE

Aluminum profiles to be plastered and levelled, cut to measure on site. Linear junction included.



LINEARSTRUKTURPROFIL

(2 Stk.)

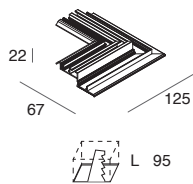
Linearverbinder mitgeliefert

LINEAR STRUCTURAL

PROFILE (2 pcs)

linear junction included

CODE	L (mm)
104001.99	1120
104002.99	1400
104003.99	1680
104004.99	3000



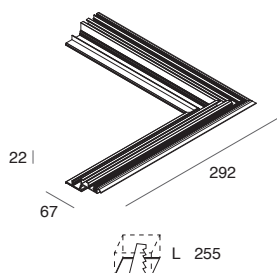
AUBEN WINKELPROFIL

Linearverbinder mitgeliefert

EXTERIOR CORNER PROFILE

linear junction included

CODE	L (mm)
104012.99	125x125



INNENWINKELPROFIL

Linearverbinder mitgeliefert

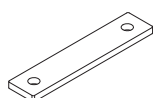
INTERNAL CORNER PROFILE

linear junction included

CODE
104011.99

GHOST EVO LIGHT CUT AUSSENSTRAHLER

ZUBEHÖR ACCESSORIES



LINEARVERBINDER

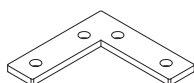
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das Linearprofil vor Ort zugeschnitten und der verbleibende Teil wiederverwendet wird.
Einen Verbinder für jedes Profil bereitstellen.

CODE

104005.99

LINEAR JUNCTION

To be used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused. n.1 junction each profile.



WINKELVERBINDER

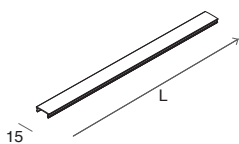
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das Linearprofil vor Ort zugeschnitten und der verbleibende Teil wiederverwendet wird.
Einen Verbinder für jedes Profil bereitstellen.

CODE

104006.99

CORNER JUNCTION

To be used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused. n.1 junction each profile.



OPALER DIFFUSOR FÜR LED-STREIFEN
MIT INDIREKTEM LICHT
aus Polycarbonat, flächenbündig mit
Steckverbindung

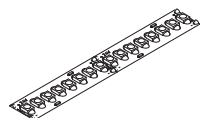
CODE

104038.99

L (mm)

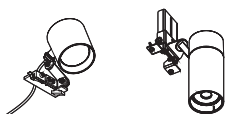
2000

DIFFUSER FOR STRIP LED
INDIRECT LIGHT
polycarbonate flush diffuse



LED-STREIFEN

Seite 422



SCHWENKBARE LED-STRAHLER ADJUSTABLE LED SPOTLIGHTS

Seite 232-233

GHOST EVO 12W-STRAHLER

Schwenkbare LED-Strahler für Installationen Ghost EVO LIGHT CUT CENTRALE und LIGHT CUT PERIMETRALE.

Adjustable LED spotlight for Ghost EVO LIGHT CUT CENTRALE and LIGHT CUT PERIMETRALE installations.

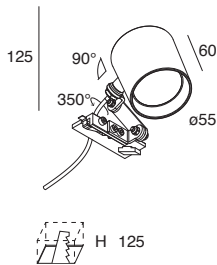


12W SCHWENKBARE LED-STRAHLER

Lackierter Körper aus Aluminiumdruckguss-Legierung und Linse aus Polycarbonat. Versionen mit Linse für 14°- oder 34°- Emission erhältlich. Kupplung für Strukturprofil Ghost EVO mitgeliefert. Elektronischer Treiber separat zu bestellen.

ADJUSTABLE LED SPOTLIGHT 12W

Body made of powder painted die-cast aluminum alloy and polycarbonate lens. Available versions with lens for emission 14° or 34°. Coupling for Ghost evo structural profile included. Electronic driver to be ordered separately.



POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K		
12W	14°	1055 lm	104044.01	.02	1160 lm	104045.01	.02
12W	34°	1115 lm	104046.01	.02	1232 lm	104047.01	.02

GHOST EVO 12W-STRAHLER

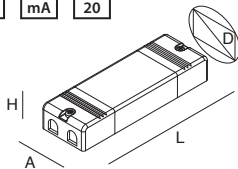
ZUBEHÖR ACCESSORIES



WABENFILTER
mit Blendschutz
Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 50 mm

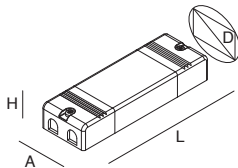
CODE **1018A4.02**



ELEKTRONISCH
STABILISIERTER
TREIBER 350mA
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 350mA
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101326.99	18W	45	49	21	115



DIMMBARE ELEKTRONISCHE
STROMVERSORGUNG
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC DIMMABLE DRIVER
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101333.99	25W	52	55	23	120

GHOST EVO 23W-STRAHLER

Schwenkbare LED-Strahler für Installationen Ghost EVO LIGHT CUT CENTRALE und LIGHT CUT PERIMETRALE.

Adjustable LED spotlight for Ghost EVO LIGHT CUT CENTRALE and LIGHT CUT PERIMETRALE installations.

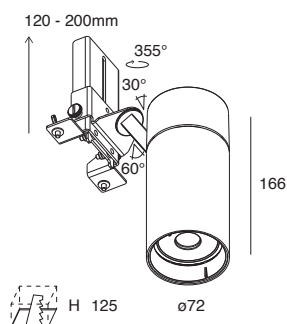


23W SCHWENKBARER LED-STRAHLER

Körper aus Aluminiumlegierung und Schiebemechanismus aus lackiertem Stahl. Integrierte austauschbare 15°- und 38°-Optiken. Elektronischer Treiber separat zu bestellen.

ADJUSTABLE LED SPOTLIGHT 23W

Aluminium alloy body and painted steel sliding mechanism. Interchangeable 15° and 38° optics included. Driver to be ordered separately.



POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
23W	15° 38°	1790 lm 1903 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1916 lm 2037 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			104039.01	104040.01	.02

GHOST EVO 23W-STRAHLER

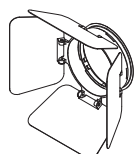
ZUBEHÖR ACCESSORIES



WABENFILTER
mit Blendschutz
Ø 72 mm

CODE
104042.02

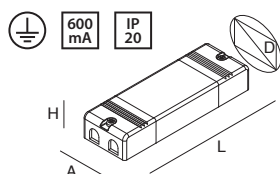
HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY
Ø 72 mm



LICHTKLAPPEN-VORSATZ
Ø 72 mm

CODE
104043.02

BARN DOOR ACCESSORY
Ø 72 mm



ELEKTRONISCH STABILISierter
TREIBER 600mA
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
104041.99	27W	42	54	30	130

ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER 600mA
220-240V 50/60Hz



DIMMBARE ELEKTRONISCHE
STROMVERSORGUNG
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101335.99	25W	52	55	23	120

ELECTRONIC DIMMABLE DRIVER
220-240V 50/60Hz



**WAND
DECKE
BODEN**



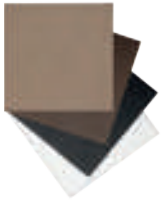


EDY L

Die E27-Glühbirne erlangt wieder die Rolle des Hauptdarstellers in der Welt der Beleuchtung. Novalux hat außerhalb der Bahnen gedacht und führt ein neues Konzept der Beleuchtung ein, indem die Einfachheit der modernen Linien mit den Emotionen des Vintage vereint wird.

The E27 bulb returns to have a prime role in the world of lighting. Novalux breaks out of the box and introduces a new concept of light by combining the simplicity of contemporary lines with a touch of vintage.

EDY L

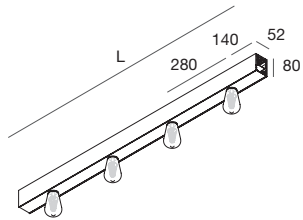


Lineares Netzspannungssystem E27, eigenständig oder als Lichtleiste, mit Decken- oder Pendelmontage installierbar. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung. Durchgangsverdrahtung und Linearverbinder mitgeliefert. Endkappen und Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

E27 Stand alone or continuous line system for ceiling and suspension mounting. Painted alloy aluminium profile. Through wiring and linear junctions included. End caps and accessories for suspension mounting to be ordered separately.

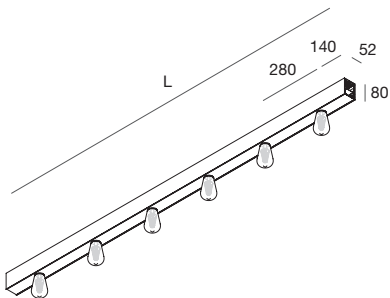


LED-LICHTQUELLEN NICHT MITGELIEFERT / E27 LED SOURCES NOT INCLUDED



x4 LED E27

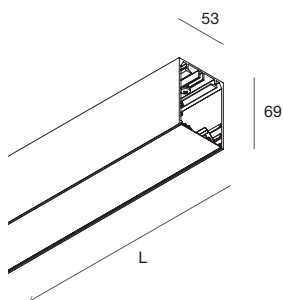
L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1120	4x12W max	109602. _	01	02	20	21



x6 LED E27

L (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1680	6x12W max	109603. _	01	02	20	21

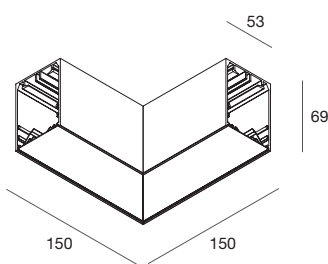
EDY L

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

LINEARES BLINDMODUL
Komplett mit Anschlussverbindern
und unterer Abdeckung.
Modul ohne direkte
Netzstromversorgung,
nicht ausgestattet mit
Durchgangsverdrahtung.

LINEAR BLIND MODULE
Complete with joints and blind cover.
Not directly powered by mains
supply, not equipped with through
wiring.

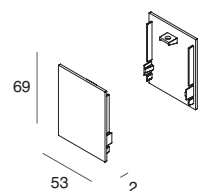
CODE					L (mm)
109605. __	01	02	20	21	1120
109606. __	01	02	20	21	1680



WINKEL-BLINDMODUL
Komplett mit Anschlussverbindern
und unterer Abdeckung.
Modul ohne direkte
Netzstromversorgung,
nicht ausgestattet mit
Durchgangsverdrahtung.

CORNER BLIND MODULE
Complete with joints and blind cover.
Not directly powered by mains
supply, not equipped with through
wiring.

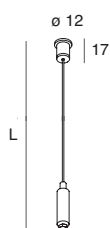
CODE					L (mm)
109607. __	01	02	20	21	150x150



ENDKAPPEN
(2 Stk.)

END CAPS
(2 pcs)

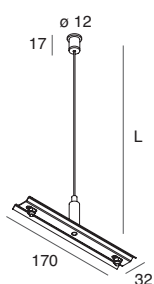
CODE				
108684. __	01	02	20	21



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
1 Stk. am Anfang und am Ende der
Lichtleiste und 2 Stk.
für die eigenständige Installation.
Aus Stahl, verstellbar.

SUSPENSION CABLE (1 pc)
1 pc for both ends of a continuous line
and 2 pcs for stand alone installation.
Made of steel, adjustable.

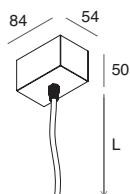
CODE	L (mm)
108685.99	3000



AUFHÄNGEKABEL (1 Stk.)
Zum Verbinden von Profilen.
Aus Stahl, verstellbar.

SUSPENSION CABLE (1 pc)
For profiles junction.
Made of steel, adjustable.

CODE	L (mm)
108686.99	3000



STROMVERSORUNGSKIT

POWER SUPPLY KIT

CODE					L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
108919. __	01	02	20	21	1200	3x1,5
108920. __	01	02	20	21	3000	3x1,5





ARK

ARK ist ein leuchtender Halbkreis, der Lichteffekte und Bewegung erzeugt. Diese Lichtbögen können mit einer Aufhängung verwendet werden, als Deckenlampen oder als Einbau in eine Zwischendecke versenkt werden. Sie teilen die Räumlichkeiten mit einer amüsanten Geometrie und verwandeln das Licht in die harmonische Form einer Umarmung.

ARK is a luminous semicircle capable of creating light effects and movement. These light arches can be suspended, ceiling-mounted, or recessed in a ceiling mounting. They characterise the spaces with an amusing geometric component, transforming the light into the harmonious shape of an embrace.

ARK



LED-C-Profil für Decken, Wand-, Pendel- und Einbaumontage in 12,5 mm starke Gipskartonplatten, mit direkter Emission.

Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Einbaumontage sind Befestigungshalterungen aus Stahl und Fernstromversorgung separat zu bestellen. Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit separat zu bestellendem Kit für die Pendelmontage und Stromkabeln bereitzustellen. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbaren DALI/PUSH.

“C” LED Profile for ceiling, wall, suspension and recessed mounting for 12,5mm thick plasterboard, for direct light emission.

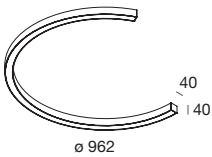
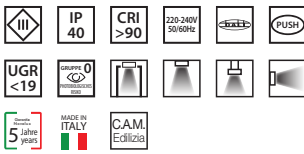
Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser.

For ceiling/wall mounting it is required remote driver to be ordered separately.

For recessed mounting, steel brackets and remote driver to be ordered separately.

For suspension mounting it is required canopy with integrated driver, or canopy for remote driver and suspension kit and power cables, to be ordered separately.

Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



ARK 962
Endkappen
mitgeliefert

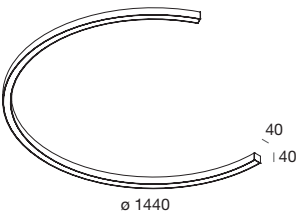
End caps
included



Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	42W	109801_..	01 3095 lm	02 2631 lm	20 2631 lm	21 2786 lm

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	42W	109802_..	01 3239 lm	02 2753 lm	20 2753 lm	21 2915 lm

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	42W	109803_..	01 3497 lm	02 2973 lm	20 2973 lm	21 3147 lm



ARK 1440
Endkappen
mitgeliefert

End caps
included



Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	62W	109804_..	01 4643 lm	02 3947 lm	20 3947 lm	21 4179 lm

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	62W	109805_..	01 4159 lm	02 4130 lm	20 4130 lm	21 4373 lm

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	62W	109806_..	01 5246 lm	02 4459 lm	20 4459 lm	21 4721 lm

ARK

ZUBEHÖR FÜR PENDEL-/DECKEN-/WANDMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR SUSPENSION/CEILING/WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER

ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen.

CODE



105157... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.



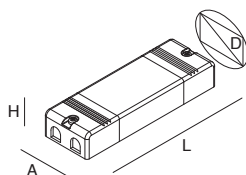
ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel
und 2 elektronische Treiber separat zu bestellen.

CODE



105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and
2 electronic drivers to be ordered separately.



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105147.99 105 100 31 235

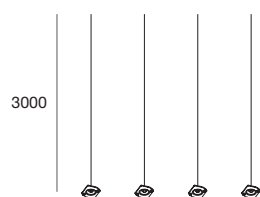
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105148.99 105 100 31 235



KIT ZUR PENDELMONTAGE

CODE

L (mm)

SUSPENSION KIT

105159.99 3000

STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

CODE



L (mm)

109001... 00 3000

POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE



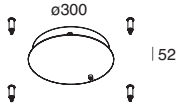
L (mm)

109001... 01 02 3000

3000

ARK

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM TREIBER ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



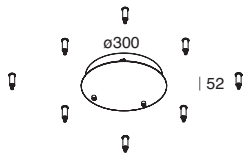
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
ist separat zu bestellen.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

CODE					
105151_	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

CODE					
105152_	01	02	20	21	22



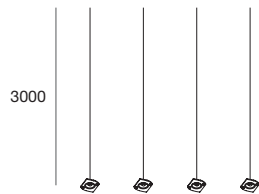
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel sind separat zu
bestellen.

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.

CODE					
105155_	01	02	20	21	22

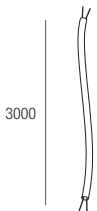
DALI-PUSH

CODE					
105156_	01	02	20	21	22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

CODE	L (mm)
105159.99	3000



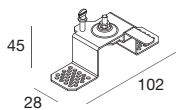
STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE		L (mm)
109001_	00	3000

CODE			L (mm)
109001_	01	02	3000

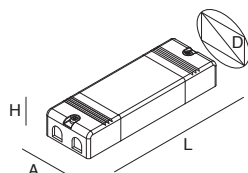
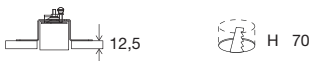
ARK

ZUBEHÖR FÜR EINBAUMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR RECESSED MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



EINBAUKIT
N°6 Wandhalterungen für Version 962
N°9 Wandhalterungen für Version 1440
KIT FOR RECESSED MOUNTING
N°6 brackets for 962 version
N°9 brackets for 1440 version

CODE	VERSION (mm)
109807.99	962
109808.99	1440



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235









HALOS FAMILY



CAFFÈ



CAPPUCCINO



GOLD / GOLD

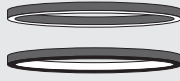


HALOS FAMILY

INSTALLATIONEN
INSTALLATIONS

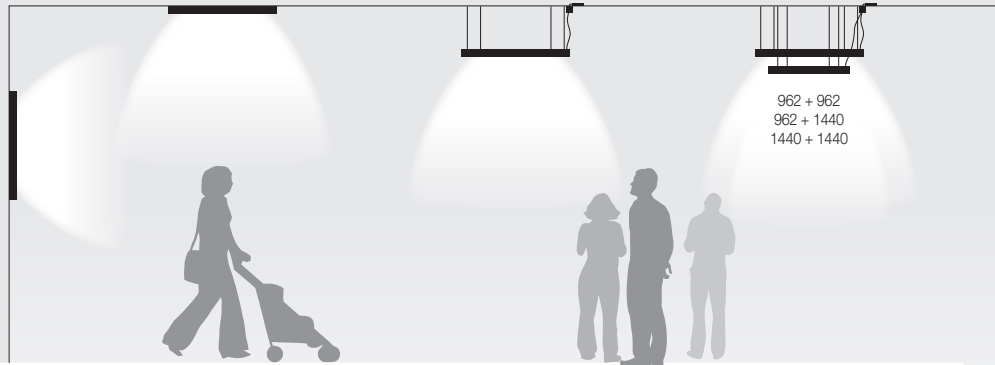
HALOS

Direkte Emission
Direct emission
Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



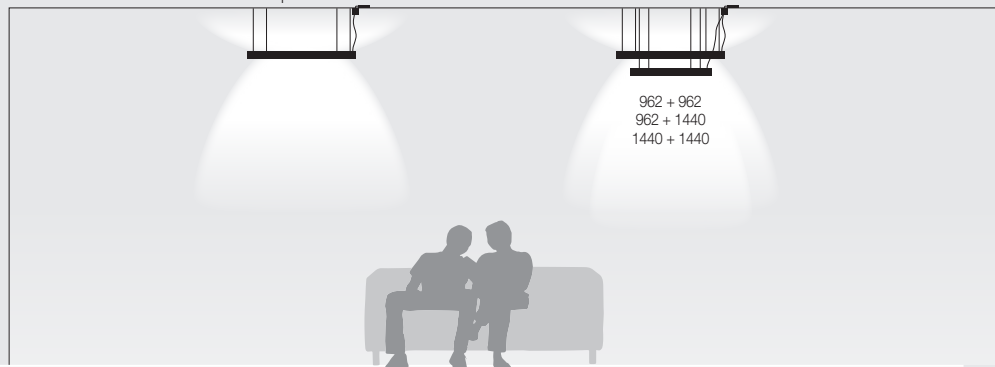
HALOS B

Indirekte/direkte
Emission
Direct/indirect
emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



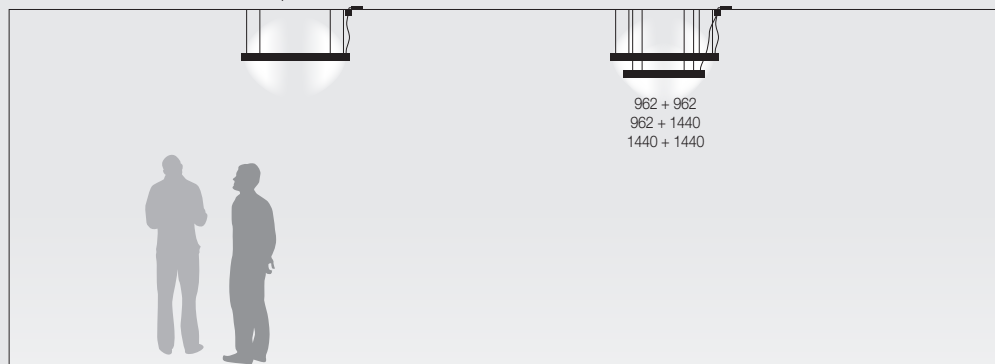
HALOS MINI HORIZONTAL

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS MINI VERTIKAL

Interne Emission
Internal emission



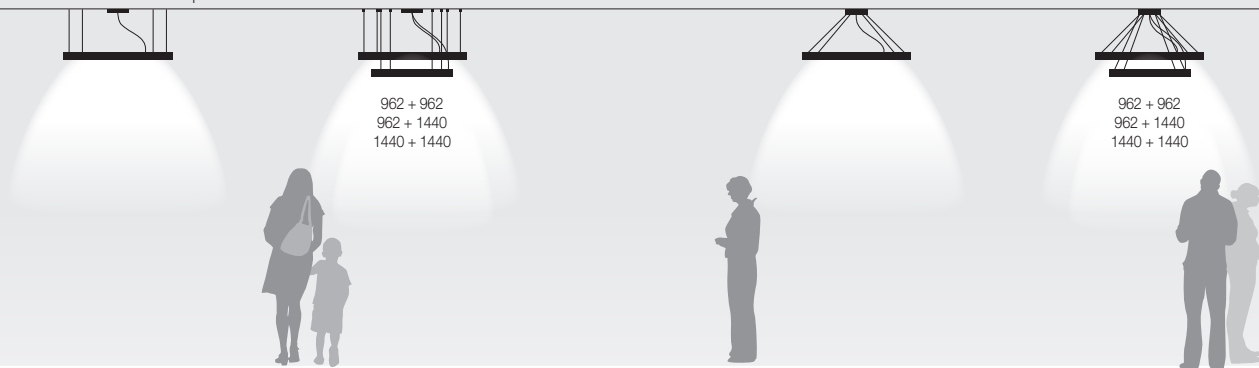
- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER

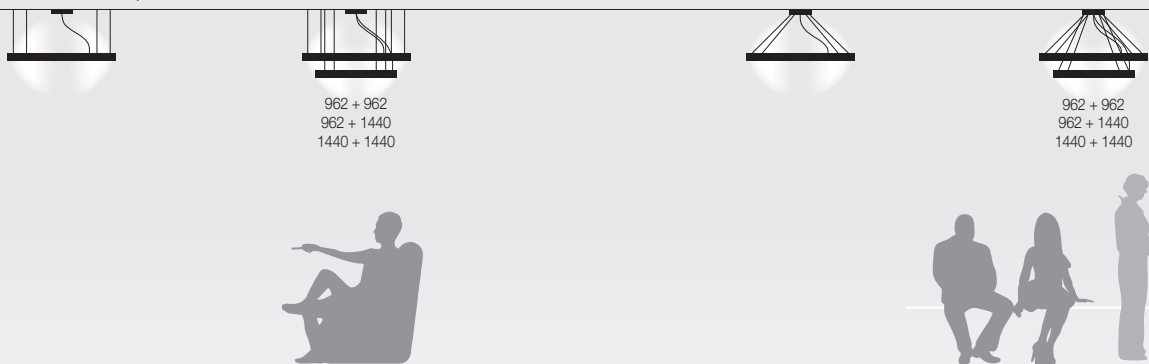
INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER



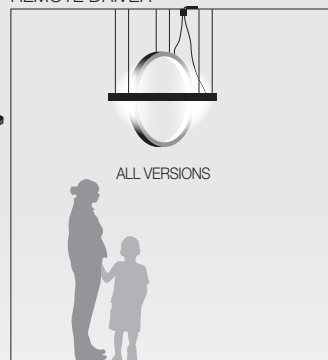
HALOS MINI MIX

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG |
REMOTE DRIVER



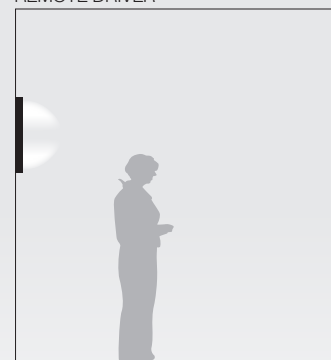
HALOS MINI APPLIKATION

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG |
REMOTE DRIVER



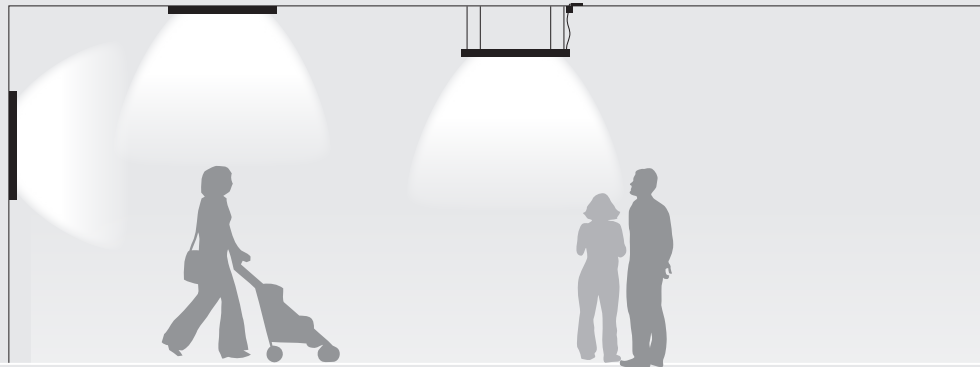
HALOS ACOUSTIC

Direkte Emission
Direct emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



HALOS SPOT

Interne Emission
Internal emission



- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



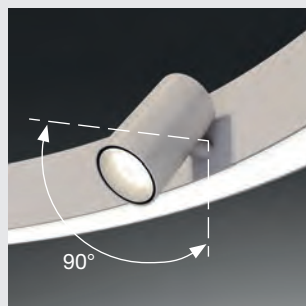
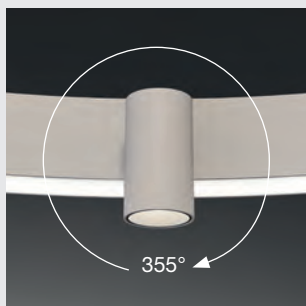
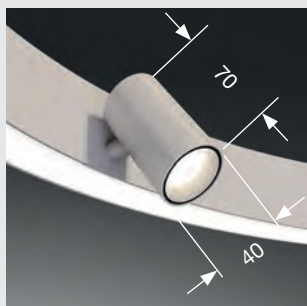
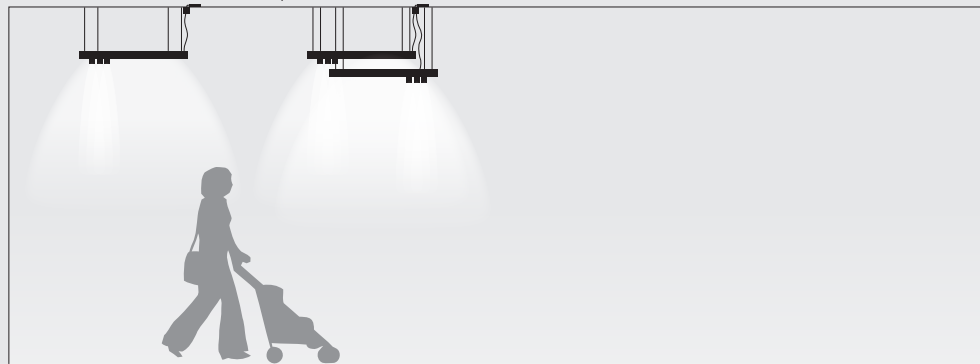
HALOS SPOT

Direkte Emission
Direct emission

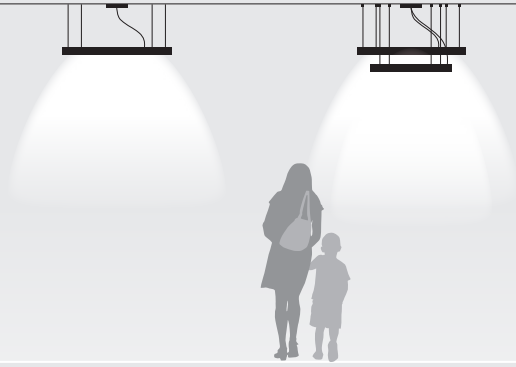


- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black
- .20 Caffè
- .21 Cappuccino
- .22 Gold - Gold

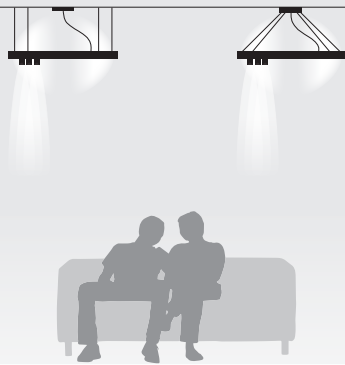
TREIBER MIT FERNBEDIENUNG | REMOTE DRIVER



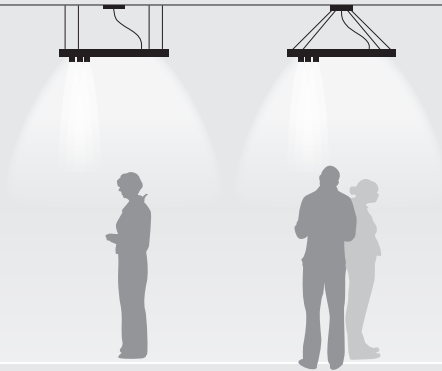
INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER



INTEGRIERTER TREIBER | INTEGRATED DRIVER







HALOS

Licht und Harmonie bestimmen diesen dekorativen Ring. Erhältlich in den fünf Versionen Weiß, Schwarz, Kaffee, Cappuccino und Gold eignet sich das runde LED-Profil mit seinem direkten oder inneren Licht zur Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Die HALOS-Lichtringe sind Novalux Beleuchtungsprodukte, die mit ihrem feinen und raffinierten Design spektakuläre Wirkung bei der Beleuchtung von Wohn- und Geschäftsräumen erzielen.

Light and harmony define these striking decorative light rings. Circular LED profile with direct light or internal light, in five versions white, black, coffee, cappuccino and gold, for pendant, ceiling or wall mounting. HALOS light rings are Novalux lighting products that add a subtle and sophisticated yet striking detail to illuminate residential and commercial environments.

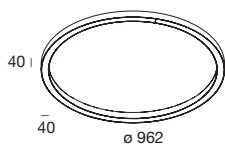
HALOS DIREKTE EMISSION



Rundes LED-Profil mit direktem Licht, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage ist entweder das Kit mit konvergenten Aufhängekabeln und mit der in der Rosette integrierten elektronischen Stromversorgung oder das Kit mit Aufhängekabeln, Rosette und elektronischem fernbedienbarem Treiber, die separat zu bestellen sind, bereitzustellen.

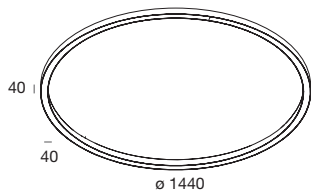


Circular LED profile with direct light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



HALOS 962
Direkte Emission
Direct emission

2700K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	105135_..	01 4643 lm	02 3947 lm	20 3947 lm	21 3947 lm	22 4179 lm
3000K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	105136_..	01 4859 lm	02 4130 lm	20 4130 lm	21 4130 lm	22 4373 lm
4000K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	105137_..	01 5246 lm	02 4459 lm	20 4459 lm	21 4459 lm	22 4721 lm



HALOS 1440
Direkte Emission
Direct emission

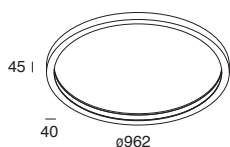
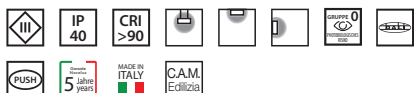
2700K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	105138_..	01 6965 lm	02 5920 lm	20 5920 lm	21 5920 lm	22 6268 lm
3000K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	105139_..	01 7289 lm	02 6195 lm	20 6195 lm	21 6195 lm	22 6560 lm
4000K							
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	105140_..	01 7869 lm	02 6688 lm	20 6688 lm	21 6688 lm	22 7082 lm

HALOS INTERNE EMISSION



Rundes LED-Profil mit internem Licht, für Pendel-, Decken- oder Wandmontage. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, Diffusorschirm aus opalem Polycarbonat. Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage ist entweder das Kit mit konvergenten Aufhängekabeln und mit der in der Rosette integrierten elektronischen Stromversorgung oder das Kit mit Aufhängekabeln, Rosette und elektronischem fernbedienbarem Treiber, die separat zu bestellen sind, bereitzustellen.

Circular LED profile with internal light emission, for suspended, wall or ceiling mounting. Body made of extruded aluminium, canopy made of powder coated steel and polycarbonate opal diffuser. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the convergent suspension cables and integrated electronic driver kit, or the suspension cables and canopy kit adding the remote electronic driver to be ordered separately.



HALOS 962
Interne Emission
Internal emission

2700K

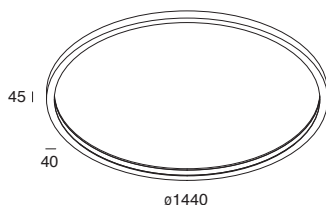
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	105141_ __	01 3005 lm	02 2553 lm	20 2553 lm	21 2553 lm	22 2703 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	105142_ __	01 3241 lm	02 2754 lm	20 2754 lm	21 2754 lm	22 2916 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	105143_ __	01 3342 lm	02 2840 lm	20 2840 lm	21 2840 lm	22 3007 lm



HALOS 1440
Interne Emission
Internal emission

2700K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	93W	105144_ __	01 4507 lm	02 3829 lm	20 3829 lm	21 3829 lm	22 4054 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	93W	105145_ __	01 4861 lm	02 4131 lm	20 4131 lm	21 4131 lm	22 4374 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	93W	105146_ __	01 5013 lm	02 4259 lm	20 4259 lm	21 4259 lm	22 4510 lm

HALOS

ZUBEHÖR FÜR PENDEL-/DECKEN-/WANDMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR SUSPENSION / CEILING / WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen

CODE

105157. __ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.

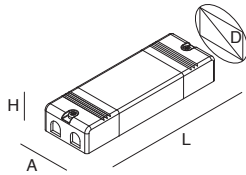


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel und elektronische
Treiber sind separat zu bestellen

CODE

105158. __ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and
electronic drivers to be ordered separately.



ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105147.99 105 100 31 235

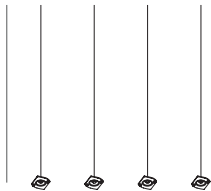
ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

105148.99 105 100 31 235

3000



KIT ZUR PENDELMONTAGE

SUSPENSION KIT

CODE L (mm)

105159.99 3000

3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE L (mm)

109001. __ 00 3000

CODE L (mm)

109001. __ 01 02 3000

HALOS

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM TREIBER
ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER

52

ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel sind separat zu bestellen.

CODE

105149._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE

105150._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.



52

ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

CODE

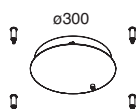
105153._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE

105154._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.



52

ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

CODE

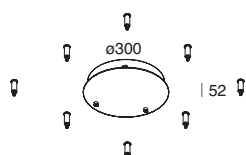
105151._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE

105152._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.



52

ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
2 Kit für die Pendelmontage und 2
Stromversorgungskabel sind separat zu
bestellen.

CODE

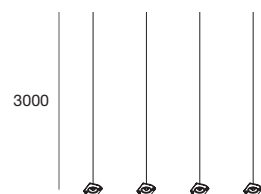
105155._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE

105156._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and 1440mm.
Suspension kit and power cable to be ordered
separately.



3000

KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

CODE L (mm)

105159.99 3000



3000

STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE L (mm)

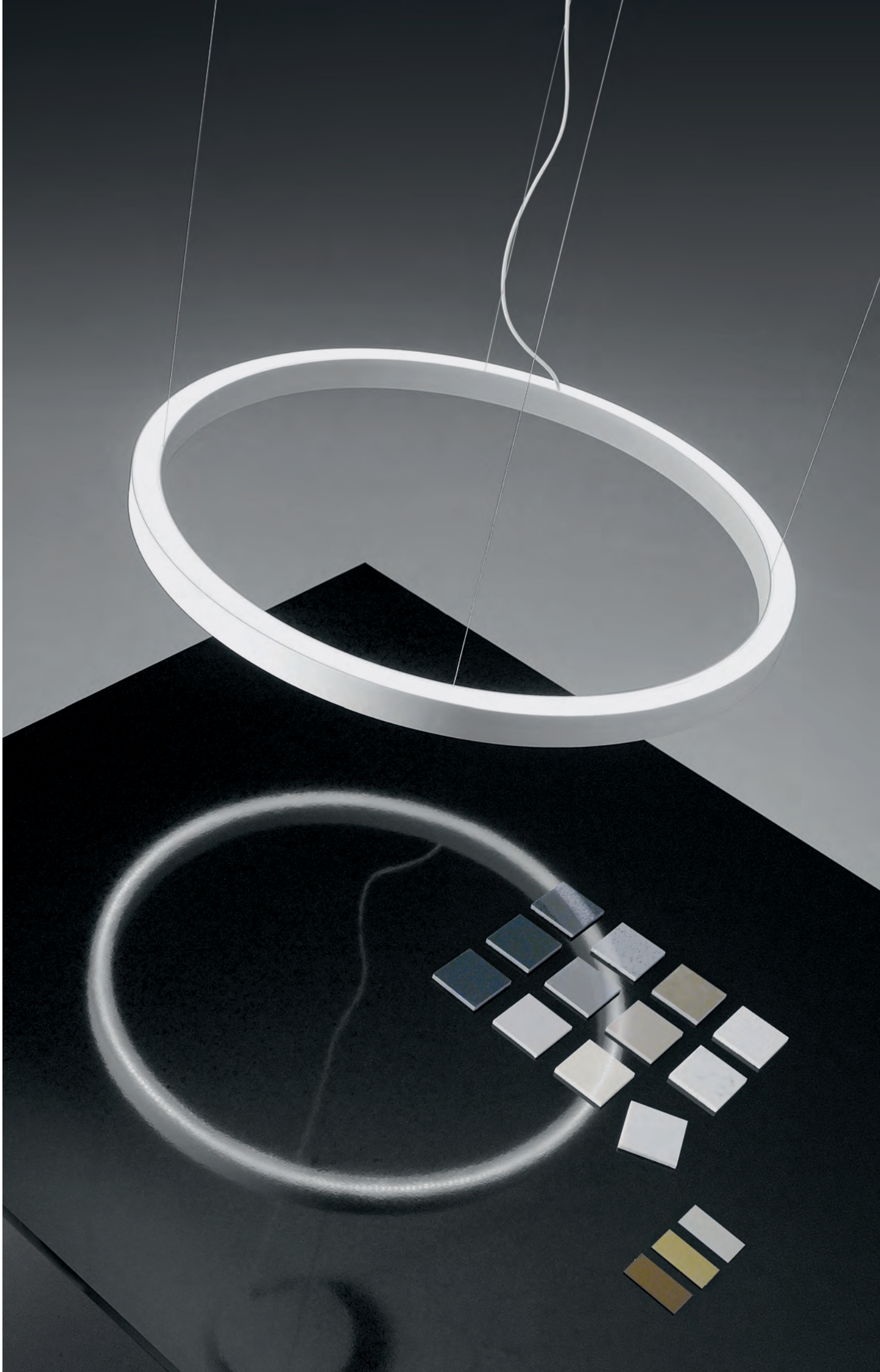
109001._ 00 3000

CODE L (mm)

109001._ 01 02 3000







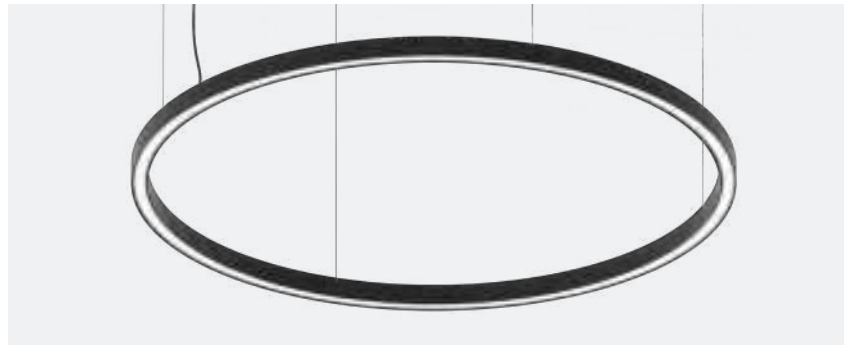


HALOS B

Diese unverkennbar auffälligen und dekorativen LED-Ringe zur Pendelmontage sind mit ihrem direkten und indirekten Licht zweifach schaltend. Das Produkt ist in den Farben Weiß, Schwarz und in den neuen Varianten Gold, Kaffee und Cappuccino erhältlich. HALOS B ist eine Leuchte mit hoher Farbwiedergabe, die sich perfekt für die Dekoration von Wohnräumen und professionellen Umgebungen eignet.

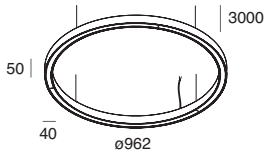
Unmistakable and impactful decorative LED rings. Circular LED pendant profiles with direct and indirect light, dual switching. Novalux lighting available in white, black and the new gold, coffee and cappuccino shades. HALOS B is a luminaire with high colour rendering, ideal for decorating residential and professional spaces.

HALOS B



Rundes LED-Profil für Pendelmontage mit direktem-indirektem Lichtaustritt, mit Doppelschaltung. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opale Diffusorschirme aus PMMA. Erhältlich sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergente oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension installation with direct-indirect light output, with double switch. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated driver are available for converging or parallel suspension cables, or rosettes for remote power supply. Electronic power supply 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



HALOS B 962

4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5mm² für schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

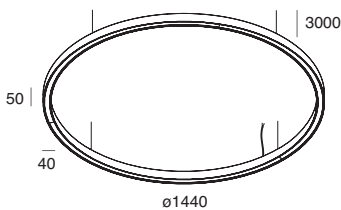
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	124W	107119_	01 11933 lm	02 10144 lm	20 10144 lm	21 10144 lm	22 10740 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	124W	107120_	01 12488 lm	02 10614 lm	20 10614 lm	21 10614 lm	22 11239 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	124W	107121_	01 13482 lm	02 11460 lm	20 11460 lm	21 11460 lm	22 12133 lm



HALOS B 1440

4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5mm² für schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75mm² transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	186W	107122_	01 17900 lm	02 15214 lm	20 15214 lm	21 15214 lm	22 16109 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	186W	107123_	01 18733 lm	02 15921 lm	20 15921 lm	21 15921 lm	22 16859 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	186W	107124_	01 20223 lm	02 17188 lm	20 17188 lm	21 17188 lm	22 18201 lm

HALOS B

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

ROSETTE FÜR
EIGENSTÄNDIGE INSTALLATION
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber separat zu
bestellen.

CANOPY FOR
SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.

CODE

105157...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----

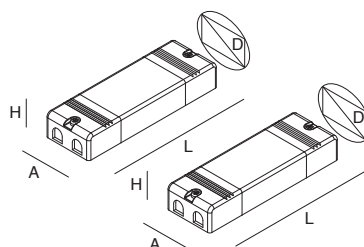


ROSETTE FÜR
INSTALLATION MIT DOPPELTER
FERNSTROMVERSORGUNG
2 elektronische Treiber separat zu
bestellen.

CANOPY FOR
DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered
separately.

CODE

105158...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----



ZWEI ELEKTRONISCHE
TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und
1440mm.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

CODE D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

107125.99	105	100	31	235
-----------	-----	-----	----	-----

DALI-PUSH

CODE D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

107126.99	105	100	31	235
-----------	-----	-----	----	-----

HALOS B

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING

ROSETTE FÜR
KONVERGENTE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

CANOPY FOR
CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.

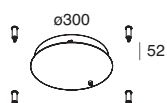
CODE

107127...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----

DALI-PUSH

CODE

107128...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----



ROSETTE FÜR
PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

CANOPY FOR
PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm and
1440mm.
Single switch for PUSH management.

CODE

107129...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----

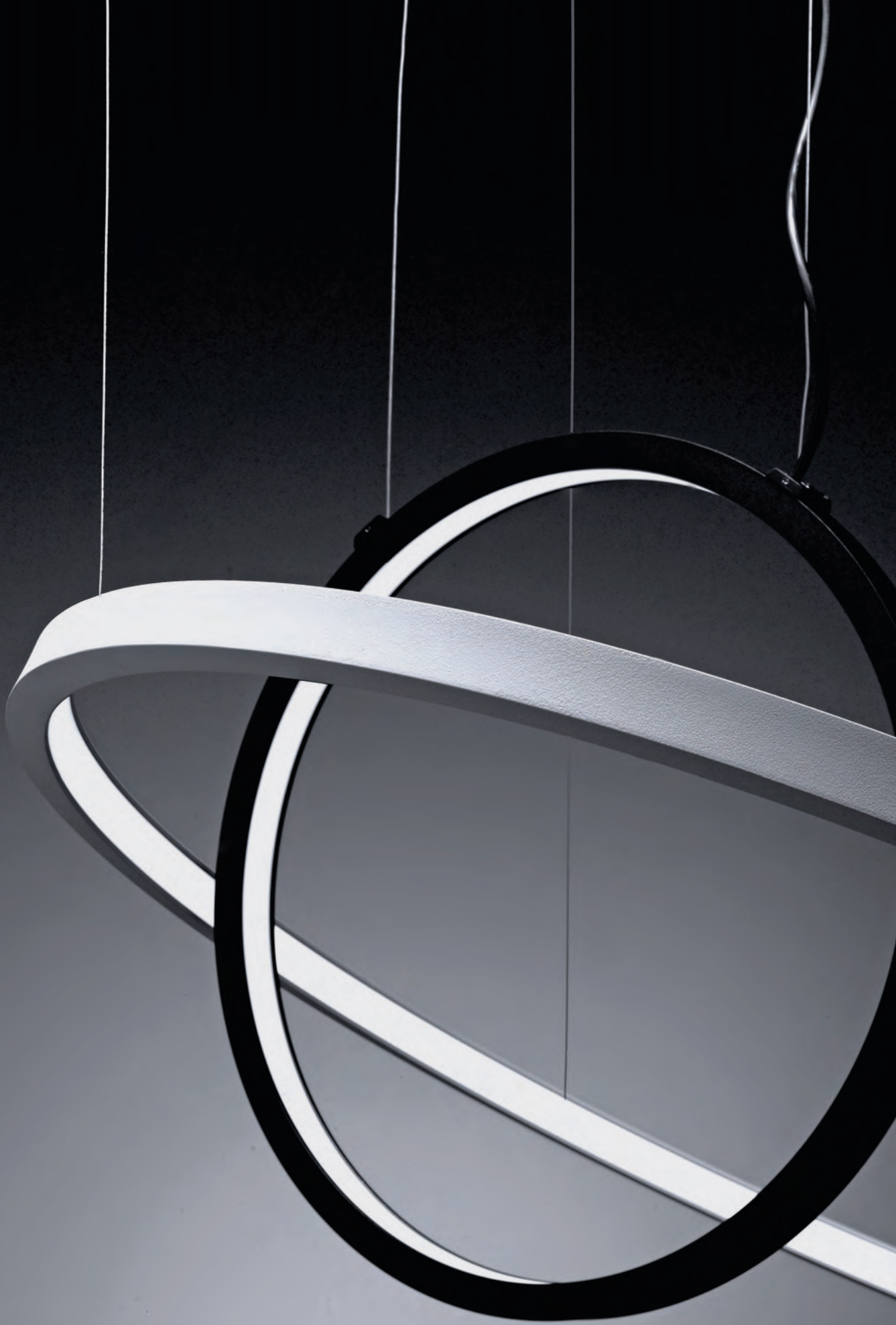
DALI-PUSH

CODE

107130...	01	02	20	21	22
-----------	----	----	----	----	----







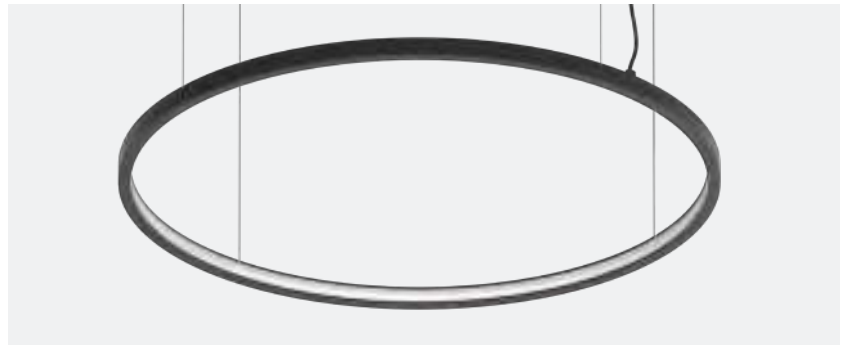


HALOS MINI

Die essenziellste und eleganteste Version der HALOS Familie, die jedem Raum ein besonderes Licht verleiht. HALOS MINI ist ein minimalistisches rundes LED-Profil mit indirektem Licht. Novalux-Pendelleuchte mit horizontaler oder vertikaler Aufhängung, jetzt auch in der Version als Wandleuchte erhältlich.

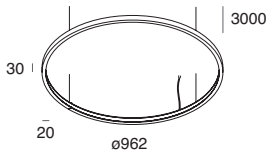
The most essential and elegant version of the HALOS family, which is able to add a sophisticated touch of light to any environment. HALOS MINI is a circular and minimal LED profile with internal light emission. Novalux lighting with horizontal or vertical suspension, now also in the wall lamp version.

HALOS MINI HORIZONTAL



Rundes LED-Profil für horizontale Pendelmontage mit internem Streulicht. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung erhältlich. Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit DALI/PUSH.

Circular LED profile for horizontal suspension installation with internal diffused light emission. Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens. Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



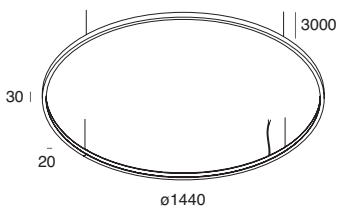
HORIZONTALE HALOS MINI 962
4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

		2700K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	107332...	01 3600 lm	02 3059 lm	20 3059 lm	21 3059 lm	22 3239 lm

		3000K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	107333...	01 3883 lm	02 3300 lm	20 3300 lm	21 3300 lm	22 3494 lm

		4000K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
962	62W	107334...	01 3936 lm	02 3345 lm	20 3345 lm	21 3345 lm	22 3541 lm



HORIZONTALE HALOS MINI 1440
4 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung separat zu bestellen.

4 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

		2700K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	107335...	01 5400 lm	02 4590 lm	20 4590 lm	21 4590 lm	22 4859 lm

		3000K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	107336...	01 5825 lm	02 4950 lm	20 4950 lm	21 4950 lm	22 5242 lm

		4000K					
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	
1440	93W	107337...	01 5905 lm	02 5019 lm	20 5019 lm	21 5019 lm	22 5314 lm

HALOS MINI HORIZONTAL

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber separat zu bestellen.

CODE

105157_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.

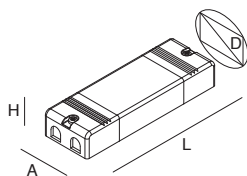


ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 elektronische Treiber separat zu bestellen.

CODE

105158_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered separately.



ELEKTRONISCHER TREIBER
230-240V 50/60 Hz
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

ELECTRONIC DRIVER
230-240V 50/60 Hz
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

HALOS MINI HORIZONTAL

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE

105149_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE

105150_ 01 02 20 21 22



ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE

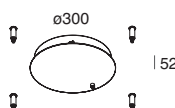
105153_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE

105154_ 01 02 20 21 22



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE

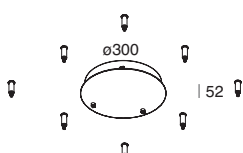
105151_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES -
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE

105152_ 01 02 20 21 22



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
- FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Für die Versionen 962mm und 1440mm.

CODE

105155_ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
- FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suitable for both versions 962mm
and 1440mm.

DALI-PUSH

CODE

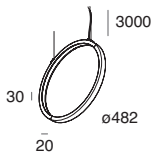
105156_ 01 02 20 21 22

HALOS MINI VERTIKAL



Rundes LED-Profil für vertikale Pendelmontage mit internem Streulicht.
Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl,
opaler Diffusorschirme aus PMMA.
Rosetten mit integrierter Stromversorgung oder Rosetten für Fernstromversorgung erhältlich.
Elektronischer Treiber 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit DALI/PUSH.

Circular LED profile for vertical suspension installation with internal diffused light emission.
Extruded aluminum body and powder-coated steel canopies, opal PMMA diffuser screens.
Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available.
Electronic driver 220-240V 50/60hz also available DALI/PUSH.



VERTIKALE HALOS MINI 482

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mm² for white and black or 2x0,75mm² transparent for other colours).
Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

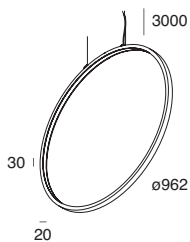
Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
482	24W	107338 ...	01	1331 lm	02	1131 lm	20 1131 lm	21 1131 lm	22 1197 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
482	24W	107339 ...	01	1435 lm	02	1219 lm	20 1219 lm	21 1219 lm	22 1291 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
482	24W	107340 ...	01	1472 lm	02	1251 lm	20 1251 lm	21 1251 lm	22 1324 lm



VERTIKALE HALOS MINI 962

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mm² for white and black or 2x0,75mm² transparent for other colours).
Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

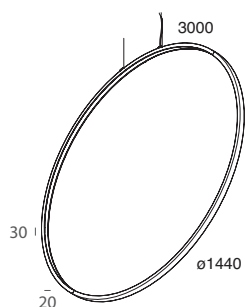
Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
962	48W	107341 ...	01	2799 lm	02	2378 lm	20 2378 lm	21 2378 lm	22 2518 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
962	48W	107342 ...	01	3018 lm	02	2566 lm	20 2566 lm	21 2566 lm	22 2716 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX	<input type="checkbox"/> FLUX		
962	48W	107343 ...	01	3060 lm	02	2601 lm	20 2601 lm	21 2601 lm	22 2753 lm

**VERTIKALE HALOS MINI 1440**

2 Aufhängekabel L. 3000 mm und Stromversorgungskabel enthalten (2x0,5mm² für schwarz und weiß oder 2x0,75mm² transparent für die anderen Farben). Rosette für fernbedienbare oder integrierte Stromversorgung sind separat zu bestellen.

2 suspension cables L. 3000 mm and power cable included (2x0,5 mmq for white and black or 2x0,75mmq transparent for other colours). Canopy for remote or integrated power supply to be ordered separately.

2700K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	72W	107344_	01 4198 lm	02 3567 lm	20 3567 lm	21 3567 lm	22 3777 lm

3000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	72W	107345_	01 4527 lm	02 3849 lm	20 3849 lm	21 3849 lm	22 4074 lm

4000K

Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
1440	72W	107346_	01 4590 lm	02 3902 lm	20 3902 lm	21 3902 lm	22 4131 lm

**HALOS MINI
VERTIKAL****ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING**

ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber
ist separat zu bestellen.

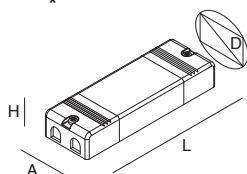
CODE					
107347_	01	02	20	21	22

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered separately.



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz

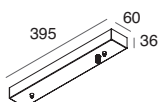
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz



CODE	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
* 107324.99		482 mm	54	44	30	147
105103.99		962 mm	91	85	31	220
105109.99		1440 mm	105	100	31	235

DALI-PUSH

CODE	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)	
107325.99		482 mm	86	80	30	124
105104.99		962 mm	91	85	31	220
105110.99		1440 mm	105	100	31	235

**HALOS MINI
VERTIKAL****ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING**

ROSETTE MIT STROMVERSORGUNG
Integrierte Stromversorgung.

FEED CANOPY
Integrated driver.

CODE						VERSION
107326_	01	02	20	21	22	482 mm - 962 mm - 1440 mm

DALI-PUSH

CODE						VERSION
107329_	01	02	20	21	22	482 mm
107330_	01	02	20	21	22	962 mm - 1440 mm

HALOS MINI APPLIKATION



Rundes LED-Profil für den Wandanbau mit Innenlicht.
Pulverbeschichteter Körper aus extrudiertem Aluminium und opalem Diffusorschirm aus PMMA.
Integrierte Wandhalterungen, separat zu bestellende Fernstromversorgung.

Circular LED profile for wall surface mounting with internal light emission.
Body in powder-coated extruded aluminium and PMMA opal screen.
Integrated wall mounting brackets, remote power supply to be ordered separately.

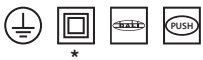


HALOS MINI APPLIKATION 482

		2700K										
Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX					
482	24W	107348...	01	1331 lm	02	1131 lm	20	1131 lm	21	1131 lm	22	1197 lm
		3000K										
Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX					
482	24W	107349...	01	1435 lm	02	1219 lm	20	1219 lm	21	1219 lm	22	1291 lm
		4000K										
Ø (mm)	POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/> FLUX					
482	24W	107350...	01	1472 lm	02	1251 lm	20	1251 lm	21	1251 lm	22	1324 lm

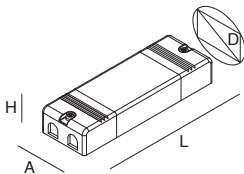
HALOS MINI APPLIKATION

ZUBEHÖR ACCESSORIES



ELEKTRONISCHER
TREIBER
220-240V 50/60Hz

CODE	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
* 107324.99	482 mm	54	44	30	147



ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

DALI-PUSH

CODE	VERSION	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
107325.99	482 mm	86	80	30	124







HALOS ACOUSTIC

Novalux stellt die ideale Lösung vor, um akustischen Komfort und technische Beleuchtungslösungen zu vereinen. Die Schalldämpfplatten der neuen HALOS ACOUSTIC tragen zum allgemeinen Wohlbefinden derjenigen bei, die in den Räumen täglich arbeiten und leben und schenken der Einrichtung zur gleichen Zeit einen unverwechselbaren Charakter, dank der betonähnlichen Oberflächenstruktur in den Effekten Graphitschwarz und Stahlgrau.

Novalux presents the ideal solution to integrate acoustic comfort and lighting solutions. The sound-absorbing panels of the new HALOS ACOUSTIC contribute to increasing the general well-being of those who work and live in the same environments; at the same time they decorate with personality thanks to the textured finishes resembling concrete, in graphite black and iron grey.

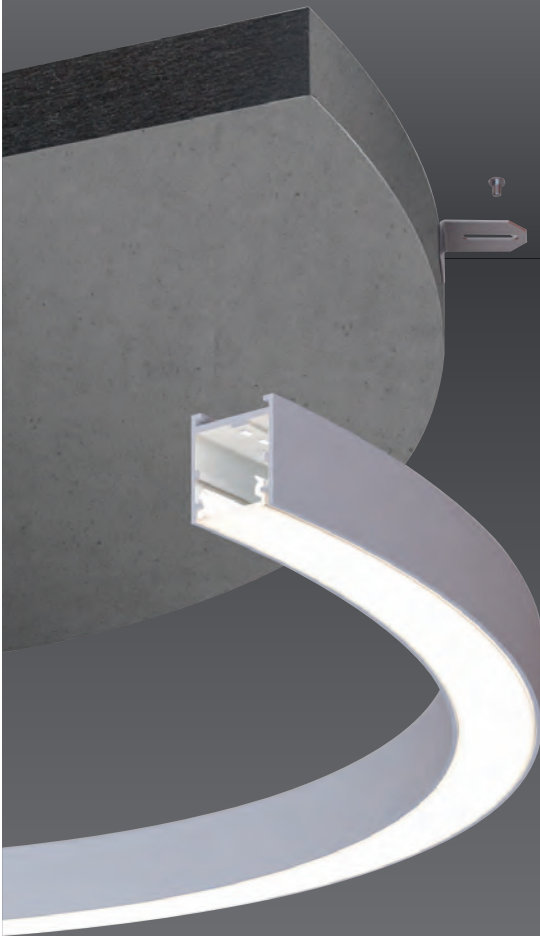
HALOS ACOUSTIC

- **BESTE INTEGRATION ZWISCHEN AKUSTISCHEM KOMFORT UND LICHTLÖSUNG**
THE BEST INTEGRATION BETWEEN ACOUSTIC COMFORT AND LIGHTING SOLUTION



- **OBERFLÄCHE DER SCHALLDÄMPFPLATTEN: GRAPHITSCHWARZ UND EISENGRAU**

FINISHING OF SOUND-ABSORBING PANELS:
GRAPHITE BLACK AND IRON GREY

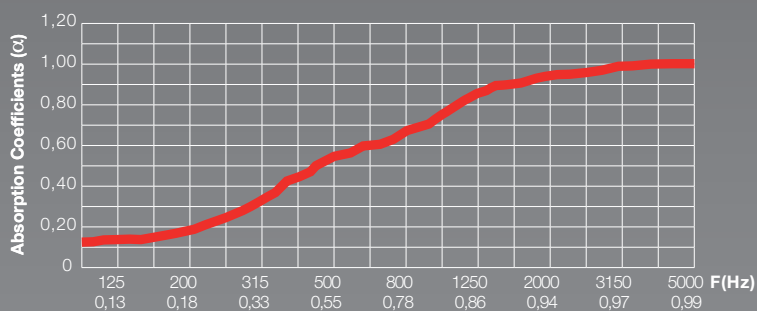


SCHALLABSORPTION

Der Schallabsorptionsgrad (α) stellt den Anteil der Schallenergie dar, der von der Platte absorbiert wird, (Dicke 3 cm), ausgedrückt als Funktion der Frequenz F (Hz).

SOUND ABSORPTION

The sound absorption coefficient (α) represents the fraction of sound energy absorbed from the panel (thickness 3 cm), expressed as a function of frequency F(Hz).

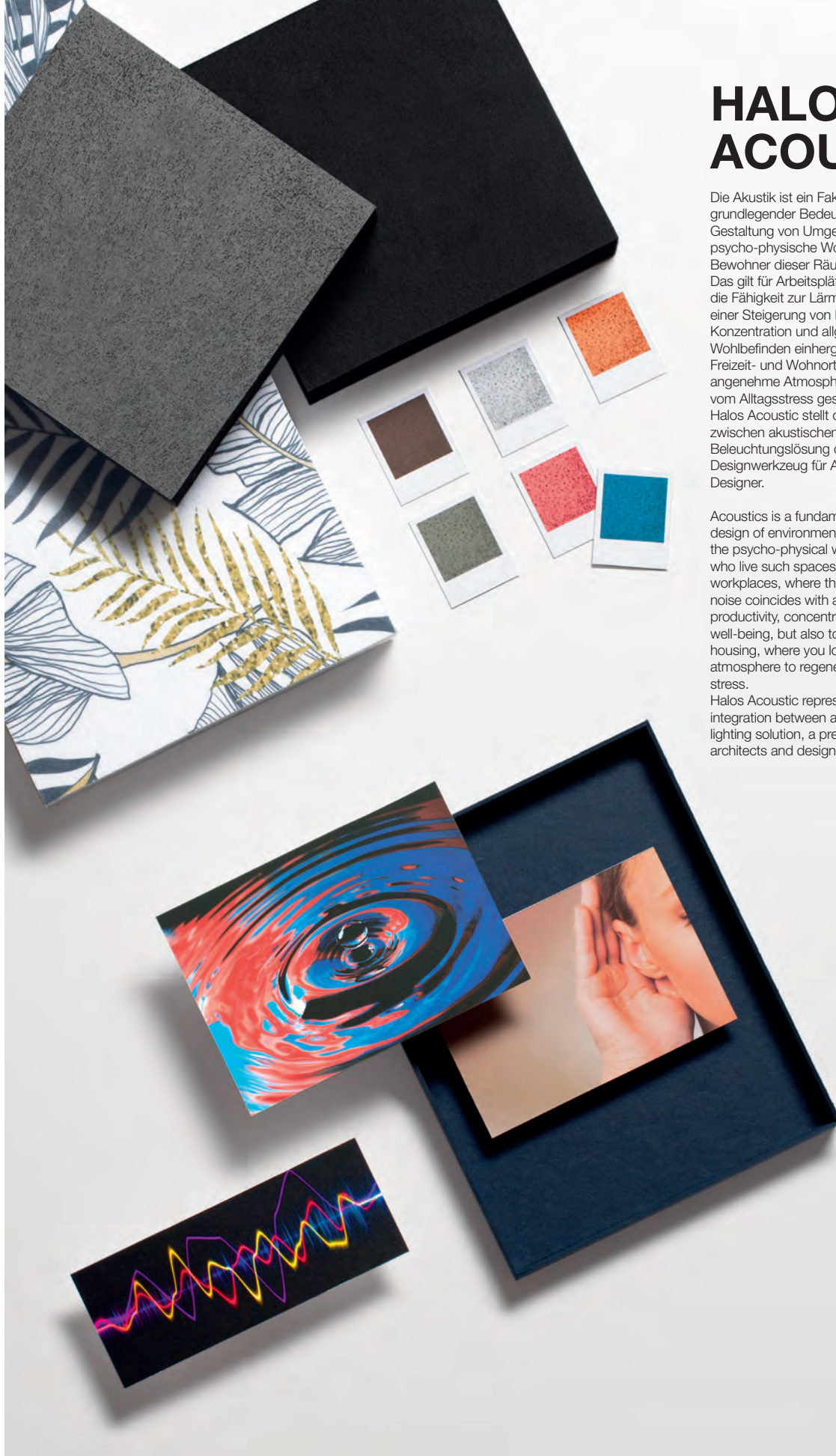


HALOS ACOUSTIC

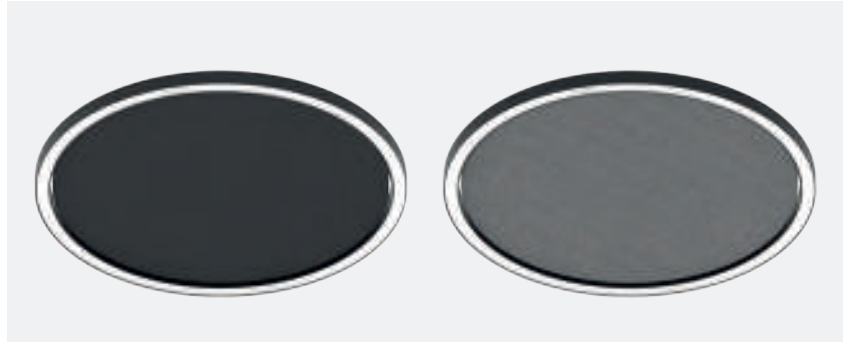
Die Akustik ist ein Faktor von grundlegender Bedeutung bei der Gestaltung von Umgebungen, um das psycho-physische Wohlbefinden der Bewohner dieser Räume zu gewährleisten. Das gilt für Arbeitsplätze, an denen die Fähigkeit zur Lärmreduzierung mit einer Steigerung von Produktivität, Konzentration und allgemeinem Wohlbefinden einhergeht, aber auch für Freizeit- und Wohnorte, an denen eine angenehme Atmosphäre zur Regeneration vom Alltagsstress gesucht wird. Halos Acoustic stellt die beste Integration zwischen akustischem Komfort und Beleuchtungslösung dar, ein wertvolles Designwerkzeug für Architekten und Designer.

Acoustics is a fundamental factor in the design of environments, in order to ensure the psycho-physical well-being of those who live such spaces. This applies to workplaces, where the ability to reduce noise coincides with an increase in productivity, concentration and general well-being, but also to places of leisure and housing, where you look for a comfortable atmosphere to regenerate from everyday stress.

Halos Acoustic represents the best integration between acoustic comfort and lighting solution, a precious design tool for architects and designers.



HALOS ACOUSTIC



Runde LED-Leuchte mit direkter Emission für Decken- oder Pendelmontage, ausgestattet mit einer schallabsorbierenden Mittelplatte aus 100 % recycelbaren Polyesterfasern. Für die Einzel- oder Mehrfachinstallation ist sie für die Schaffung von Umgebungen konzipiert, in denen der Mensch im Mittelpunkt steht, in denen akustischer Komfort ein Zeichen für gesteigerte Produktivität, Konzentration und allgemeines Wohlbefinden ist. Die in einem Halbraum getesteten akustischen Fähigkeiten der Platte ergaben einen NRC-Index (Noise Reduction Coefficient) von 0,6. Erhältlich in zwei verschiedenen Materialausführungen GRAPHITSCHWARZ und EISENGRAU, deren spezielle manuelle Verarbeitung jede Oberfläche einzigartig macht. Platten in verschiedenen Farben, in NCS-Lackierung oder mit hochauflösendem Grafikdruck sind auf Anfrage erhältlich. Profil aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opale Diffusorschirme aus PMMA. Für die Deckenmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergierende oder parallele Aufhängekabeln oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit Aufhängesätzen und Stromkabeln bereitzustellen. Elektronische Stromversorgung 220/240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbarem DALI/PUSH.

Circular LED fixture with direct light emission for ceiling or suspension installation, with central sound-absorbing panel made of 100% recyclable polyester fibers. For single or multiple installation, it is conceived for the creation of human-centric environments where acoustic comfort is an indication of increased productivity, concentration and general well-being.

The acoustic capacity of the panel, tested in a reverberating chamber, produced an NRC (Noise Reduction Coefficient) index of 0.6.

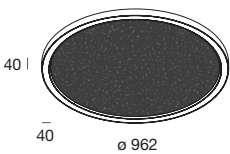
Available two different material finishes GRAPHITE BLACK and IRON GREY, whose special manual processing makes each surface unique.

Different colour panels, in NCS painting or with graphic printing in high resolution available on request.

Extruded aluminium profile and powder-coated steel canopy, opal PMMA diffuser screens.

For ceiling mounting it is required remote driver to be ordered separately.

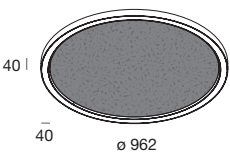
For suspension mounting it is required canopy with integrated driver for converging or parallel suspension cables, or canopy for remote power with suspension kit and power cable. Electronic power supply 220-240V 50/60Hz is also available dimmable DALI/PUSH.



HALOS ACOUSTIC
Schwarzer Graphit

HALOS ACOUSTIC
graphite black

2700K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109901_..	01 4643 lm	02	20	21	3947 lm	22	4179 lm
3000K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109903_..	01 4859 lm	02	20	21	4130 lm	22	4373 lm
4000K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109905_..	01 5246 lm	02	20	21	4459 lm	22	4721 lm



HALOS ACOUSTIC
Grauer Stahl

HALOS ACOUSTIC
iron grey

2700K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109902_..	01 4643 lm	02	20	21	3947 lm	22	4179 lm
3000K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109904_..	01 4859 lm	02	20	21	4130 lm	22	4373 lm
4000K									
Ø (mm)	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX
962	62W	109906_..	01 5246 lm	02	20	21	4459 lm	22	4721 lm

HALOS ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING



ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel
und Treiber sind separat zu bestellen.

CODE					
105157....	01	02	20	21	22

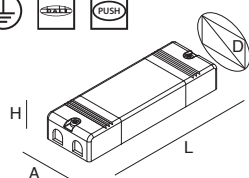
CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and driver
to be ordered separately.



ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel
und 2 Treiber separat zu bestellen.

CODE					
105158....	01	02	20	21	22

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 suspension kits, 2 power cables
and 2 drivers to be ordered separately.



ELEKTRONISCHER TREIBER
220-240V 50/60Hz

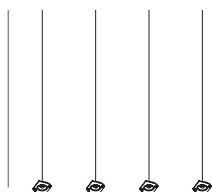
ELECTRONIC DRIVER
220-240V 50/60Hz

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105147.99	105	100	31	235

DALI-PUSH

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
105148.99	105	100	31	235

3000



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

CODE	L (mm)
105159.99	3000

3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE		L (mm)
109001....	00	3000

CODE			L (mm)
109001....	01	02	3000

HALOS ACOUSTIC

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING



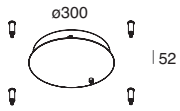
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

CODE
105149._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE
105150._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.



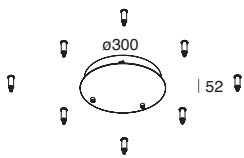
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

CODE
105151._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

CODE
105152._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR SINGLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit and power cable to be ordered separately.



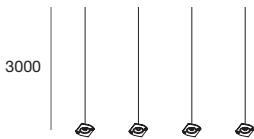
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
FÜR DOPPELMONTAGE
INTEGRIERTER TREIBER
2 Kit für die Pendelmontage und 2 Stromversorgungskabel
sind separat zu bestellen.

CODE
105155._ 01 02 20 21 22

DALI-PUSH

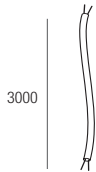
CODE
105156._ 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
FOR DOUBLE INSTALLATION
INTEGRATED DRIVER
2 suspension kits and 2 power cables
to be ordered separately.



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

CODE
105159.99 L (mm) 3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE L (mm)
109001._ 00 3000

CODE L (mm)
109001._ 01 02 3000







HALOS SPOT

Novalux schenkt der Profilmfamilie HALOS einen Mehrwert und kreiert eine Linie von Lichtringen mit integrierten, schwenkbaren Spots. In der Version mit direktem oder innerem Licht vereint dieses elegante Produkt die Harmonie des kreisförmigen Streulichts mit der Präzision der Spotlights, um die Beleuchtung dorthin auszurichten, wo sie benötigt wird.

Novalux gives an added value to the HALOS profile family and creates a line of light rings with integrated adjustable spots. In the direct light or interior light versions, this extremely elegant product combines the harmony of circular diffused light with the delicacy of the spotlights to give the right focus where necessary.

HALOS SPOT DIREKTE EMISSION



Rundes LED-Profil für Pendelmontage, direkte Emission und komplett mit 3 schwenkbaren LED-Strahlern. Doppelschaltung für Spot und direkte Emission.

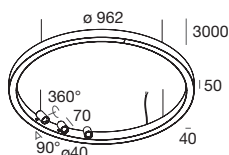
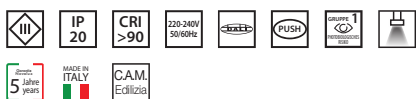
Körper aus extrudiertem Aluminium, Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl und opaler Diffusorschirm aus PMMA. Strahler aus lackierter Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarz satinierten Reflektor aus technischem Polymer. 4 Aufhängekabel L. 3000 mm Stromversorgungskabel enthalten (4x0,5 mm² schwarz und weiß oder 4x0,75mm² transparent für die anderen Farben).

Erhältlich sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergente oder parallele Aufhängekabel oder Rosetten für Fernstromversorgung. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbaren DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension mounting, with direct light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and direct emission.

Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector.

4 suspension steel cables L. 3000mm and power cable included (4x0,5 mm² for white and black or 4x0,75 mm² transparent for other colours). Canopies with integrated power supply or for remote power supply are available. Electronic driver 220-240V 50/60Hz are also available DALI-PUSH.



HALOS 962
Direkte Emission
+ 3 Strahler
Aufhängekabel für
Stromversorgung
inklusive.

Direct emission
+ 3 spots
Suspension
and power cables
included.

2700K

BEAM	POWER	CODE	□ FLUX	■ ■ ■ FLUX	■ FLUX	SPOT FLUX
20°	80W	109701...	01 4643 lm	02 20 21 3947 lm	22 4179 lm	1425 lm
40°	80W	109702...	01 4643 lm	02 20 21 3947 lm	22 4179 lm	1455 lm

3000K

BEAM	POWER	CODE	□ FLUX	■ ■ ■ FLUX	■ FLUX	SPOT FLUX
20°	80W	109703...	01 4859 lm	02 20 21 4130 lm	22 4373 lm	1425 lm
40°	80W	109704...	01 4859 lm	02 20 21 4130 lm	22 4373 lm	1455 lm

4000K

BEAM	POWER	CODE	□ FLUX	■ ■ ■ FLUX	■ FLUX	SPOT FLUX
20°	80W	109705...	01 5246 lm	02 20 21 4459 lm	22 4721 lm	1581 lm
40°	80W	109706...	01 5246 lm	02 20 21 4459 lm	22 4721 lm	1617 lm



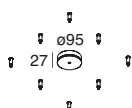
HALOS SPOT

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR REMOTE DRIVER MOUNTING

ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE
MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Elektronischer Treiber separat zu
bestellen.

CODE 
105157... 01 02 20 21 22

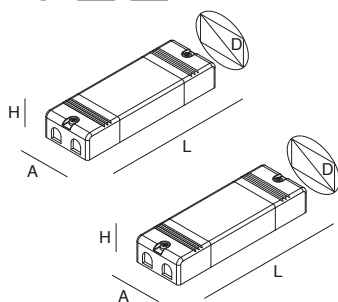
CANOPY FOR SINGLE
INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Electronic driver to be ordered
separately.



ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 elektronische Treiber separat zu
bestellen.

CODE 
105158... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR DOUBLE
INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 electronic drivers to be ordered
separately.



ZWEI ELEKTRONISCHE
TREIBER
220-240V 50/60Hz
Doppeleinschaltung für Strahler
und direkte Emission.

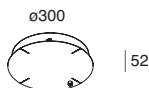
CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109713.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and direct emission.

DALI-PUSH

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109714.99	105	100	31	235
	77	70	31	200

HALOS SPOT

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR INTEGRATED DRIVER MOUNTING

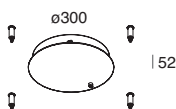
ROSETTE FÜR KONVERGENTE
KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen.

CODE 
109715... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR CONVERGING
CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management.

DALI-PUSH

CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109716...	300	100	52	235



ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-
Management vorgesehen

CODE 
109717... 01 02 20 21 22

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
One switch for PUSH management

DALI-PUSH

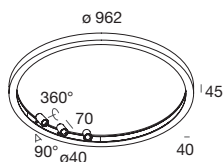
CODE	D (mm)	A (mm)	H (mm)	L (mm)
109718...	300	100	52	235

HALOS SPOT INTERNE EMISSION



Rundes LED-Profil für Pendel-, Decken- oder Wandmontage, mit interner Emission und komplett mit 3 schwenkbaren LED-Strahlern. Doppelte Beleuchtung für Spot und interne Emission. Körper aus extrudiertem Aluminium und Rosetten aus pulverbeschichtetem Stahl, opaler Diffusorschirm aus PMMA. Strahler aus lackierter Aluminium-Druckgusslegierung, ausgestattet mit einem schwarz satinierten Reflektor aus technischem Polymer. Für Decken-/Wandmontage ist eine separat zu bestellende Fernstromversorgung bereitzustellen. Für die Pendelmontage sind Rosetten mit integrierter Stromversorgung für konvergierende oder parallele Aufhängekabeln oder Rosetten für Fernstromversorgung zusammen mit separat zu bestellendem Kit für die Pendelmontage und Stromkabeln bereitzustellen. Elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz erhältlich auch mit dimmbarem DALI/PUSH.

Circular LED profile for suspension, ceiling or wall mounting, with internal light emission and complete with 3 adjustable LED spotlights. Double switch for spots and internal emission. Body made of extruded aluminium, canopies made of powder coated steel and PMMA opal diffuser. Spotlights made by painted die-cast aluminium alloy, with technical polymer black satin reflector. For ceiling/wall mounting it is required the remote electronic driver to be ordered separately. For suspension mounting it is required the canopy with integrated driver, or remote driver and suspension cables and power cable, to be ordered separately. Electronic driver 220-240V 50/60Hz is also available DALI-PUSH.



HALOS 962
Interne Emission
+ 3 Strahler
Internal emission
+ 3 spots

2700K							
BEAM	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	SPOT FLUX
20°	70W	109707...	01 2504 lm	02 2021 2128 lm	22 2253 lm		1425 lm
40°	70W	109708...	01 2504 lm	02 2021 2128 lm	22 2253 lm		1455 lm
3000K							
BEAM	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	SPOT FLUX
20°	70W	109709...	01 2701 lm	02 2021 2295 lm	22 2430 lm		1425 lm
40°	70W	109710...	01 2701 lm	02 2021 2295 lm	22 2430 lm		1455 lm
4000K							
BEAM	POWER	CODE	FLUX	FLUX	FLUX	FLUX	SPOT FLUX
20°	70W	109711...	01 2785 lm	02 2021 2367 lm	22 2506 lm		1581 lm
40°	70W	109712...	01 2785 lm	02 2021 2367 lm	22 2506 lm		1617 lm



HALOS SPOT

ZUBEHÖR FÜR PENDEL-/DECKEN-/WANDMONTAGE MIT FERNSTROMVERSORGUNG
ACCESSORIES FOR SUSPENSION/CEILING/WALL MOUNTING WITH REMOTE DRIVER

ROSETTE FÜR EIGENSTÄNDIGE MONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
Kit für die Pendelmontage,
Stromversorgungskabel und elektronischer
Treiber sind separat zu bestellen.

CANOPY FOR SINGLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
Suspension kit, power cable and electronic
driver to be ordered separately.

CODE



105157... 01 02 20 21 22



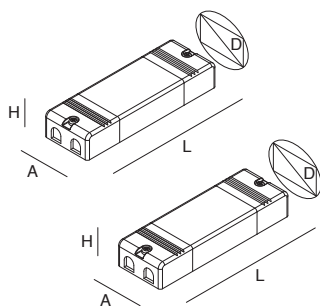
ROSETTE FÜR DOPPELMONTAGE
FERNSTROMVERSORGUNG
2 Kit für die Pendelmontage, 2
Stromversorgungskabel und
2 elektronische Treiber separat zu bestellen.

CANOPY FOR DOUBLE INSTALLATION
REMOTE DRIVER
2 Suspension kits, 2 power cables and
2 electronic drivers to be ordered separately.

CODE



105158... 01 02 20 21 22



ZWEI ELEKTRONISCHE TREIBER
220-240V 50/60Hz
Doppeleinschaltung für Strahler
und interne Emission.

COUPLE OF ELECTRONIC DRIVERS
220-240V 50/60Hz
Double switch for spots
and internal emission.

CODE

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109713.99

105	100	31	235
77	70	31	200

DALI-PUSH

CODE

D (mm) A (mm) H (mm) L (mm)

109714.99

105	100	31	235
77	70	31	200

KIT ZUR PENDELMONTAGE

SUSPENSION KIT

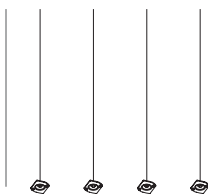
CODE

L (mm)

105159.99

3000

3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.

POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE



L (mm)

109002... 00

3000

CODE



L (mm)

109002... 01 02

3000

3000



HALOS SPOT

ZUBEHÖR FÜR PENDELMONTAGE MIT INTEGRIERTEM TREIBER ACCESSORIES FOR SUSPENSION MOUNTING WITH INTEGRATED DRIVER



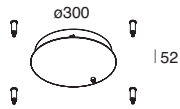
ROSETTE FÜR KONVERGENTE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Kit für die Pendelmontage und
Stromversorgungskabel
separat zu bestellen. Einzeleinschaltung für
PUSH-Management vorgesehen

CANOPY FOR CONVERGING CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109715_..	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109716_..	01	02	20	21	22



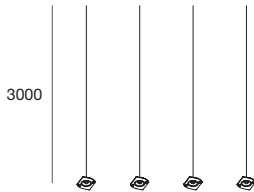
ROSETTE FÜR PARALLELE KABEL
INTEGRIERTER TREIBER
Einzeleinschaltung für PUSH-Management
vorgesehen. Kit für die Pendelmontage
und Stromversorgungskabel sind separat
zu bestellen

CANOPY FOR PARALLEL CABLES
INTEGRATED DRIVER
Suspension kit, power cable driver to be
ordered separately.
One switch for PUSH management

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109717_..	01	02	20	21	22

DALI-PUSH

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
109718_..	01	02	20	21	22



KIT ZUR PENDELMONTAGE
SUSPENSION KIT

CODE	L (mm)
105159.99	3000



STROMKABEL
Transparent, weiß oder schwarz.
POWER CABLE
Transparent, white or black.

CODE	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
109002_..	00	3000

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
109002_..	01	02	3000







ROTO

Die Perfektion des Kreises inspiriert diese Serie von Novalux Leuchten, die sowohl kleine als auch große Räume raffiniert beleuchten können, von Wohnräumen bis zu multifunktionalen Umgebungen. ROTO ist als Decken- oder Pendelleuchte sowie als Einbauleuchte erhältlich. Durch die Kombination verschiedener Größen und Installationen von ROTO lassen sich angenehme dekorative Lichtkompositionen kreieren.

The perfection of the circle inspires this line of Novalux luminaires able to illuminate small and large spaces, with refinement, from residential to multifunctional environments. ROTO is available as a ceiling or pendant luminaire, and as a recessed luminaire. By combining different sizes and installations of ROTO, pleasant decorative lighting compositions can be created.

ROTO

- **VERSION MIT DIREKTEM LICHTAUSTRITT UND
VERSION MIT DIREKTEM/INDIREKTEM LICHTAUSTRITT**
DIRECT LIGHT EMITTING VERSION AND
DIRECT/INDIRECT LIGHT EMITTING VERSION

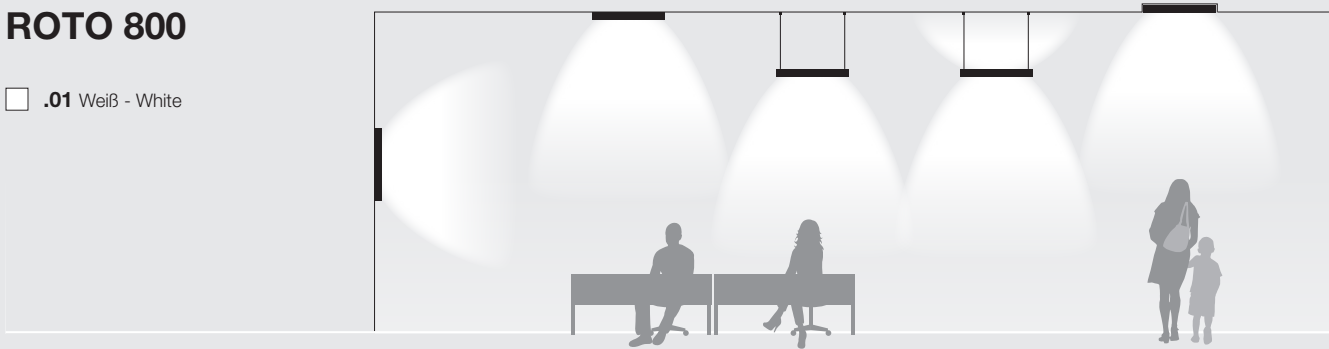
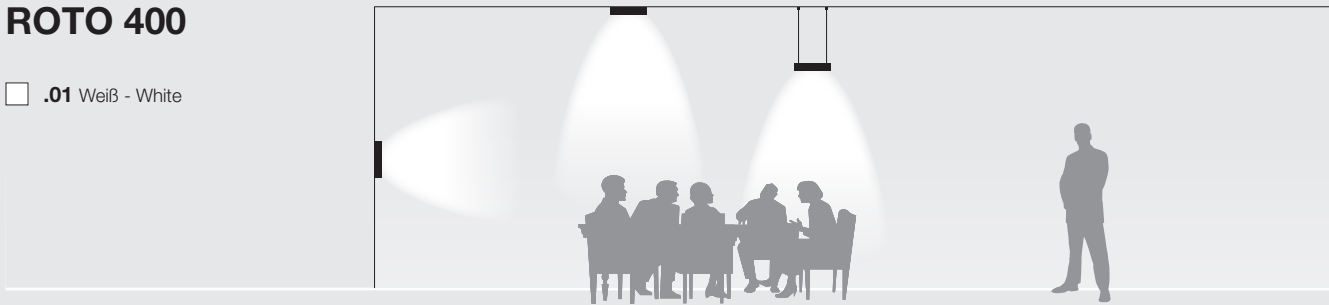
- **DURCHMESSER 400, 800, 1200 mm**
DIAMETERS 400, 800, 1200 mm



ROTO EINGEBAUT

- **FÜR DEN FLÄCHENBÜNDIGEN EINBAU IN GIPSKARTON**
TRIMLESS RECESSED MOUNTING FOR PLASTERBOARD
- **DURCHMESSER 800, 1200 mm**
DIAMETERS 800, 1200 mm



INSTALLATIONEN
INSTALLATION**ROTO 1200** .01 Weiß - White**ROTO 800** .01 Weiß - White**ROTO 400** .01 Weiß - White



ROTO DIREKTE EMISSION



Runde LED-Leuchte mit direktem Licht für Pendel-, Decken- oder Wandmontage.
Körper aus Aluminiumlegierung, weiß pulverbeschichtet.
Diffusorschirm aus PMMA.
Elektronischer Treiber mitgeliefert.
Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

Circular LED fixture for direct light emission, for suspended, ceiling or wall mounting.
Body made of aluminium alloy, white powder coated
Opal diffuser made of PMMA. Electronic driver included.
Accessories for suspended installation to be ordered separately.

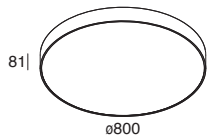


ROTO 400

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
400	31W	3341 lm	104401.01	3443 lm	104402.01

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
400	31W	3341 lm	104403.01	3443 lm	104404.01

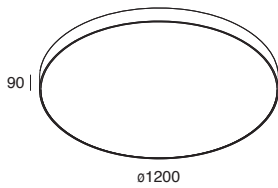


ROTO 800

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
800	63W	7770 lm	104405.01	8007 lm	104406.01

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
800	63W	7770 lm	104407.01	8007 lm	104408.01



ROTO 1200

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
1200	108W	15911 lm	104409.01	16388 lm	104410.01

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
1200	108W	15911 lm	104411.01	16388 lm	104412.01

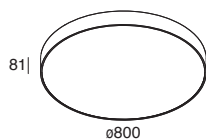
ROTO

DIREKTE/INDIREKTE EMISSION



Runde LED-Leuchte mit direktem/indirektem Licht für die Pendelmontage.
Körper aus Aluminiumlegierung, weiß pulverbeschichtet.
Diffusorschirm aus PMMA+PC.
Elektronischer Treiber mitgeliefert.
Zubehör für die Pendelmontage sind separat zu bestellen.

Circular LED fixture for direct/indirect light emission, for suspended mounting.
Body made of aluminium alloy, white powder coated
Opal diffuser made of PMMA+PC. Electronic driver included.
Accessories for suspended installation to be ordered separately.

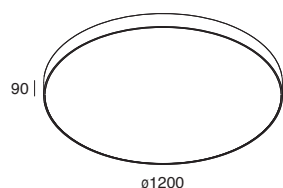


ROTO 800

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
800	105W	11158 lm	104415.01	11496 lm	104416.01

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
800	105W	11158 lm	104417.01	11496 lm	104418.01



ROTO 1200

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
1200	192W	22740 lm	104419.01	23422 lm	104420.01

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
1200	192W	22740 lm	104421.01	23422 lm	104422.01

ROTO

ZUBEHÖR ACCESSORIES



AUFHÄNGEKABEL (3 Stk.)
FÜR ROTO 400
verstellbar, aus Stahl mit verchromten
Messingklammern.

SUSPENSION CABLES (3 pcs)
FOR ROTO 400
adjustable, made of steel with tile pipes in
chromed brass.

CODE	L (mm)
104413.99	3000



AUFHÄNGEKABEL (4 Stk.)
FÜR ROTO 800
verstellbar, aus Stahl mit verchromten
Messingklammern.

SUSPENSION CABLES (4 pcs)
FOR ROTO 800
adjustable, made of steel with tile pipes in
chromed brass.

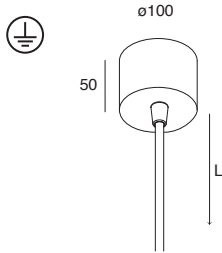
CODE	L (mm)
104428.99	3000



AUFHÄNGEKABEL (4 Stk.)
FÜR ROTO 1200
verstellbar, aus Stahl mit verchromten
Messingklammern.

SUSPENSION CABLES (4 pcs)
FOR ROTO 1200
adjustable, made of steel with tile pipes in
chromed brass.

CODE	L (mm)
104429.99	3000



STROMVERSORGUNGSKIT
POWER SUPPLY KIT

CODE	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
104423.01		1200	3x1,5
104425.01		3000	3x1,5
104424.01		1200	5x1,5
104426.01		3000	5x1,5

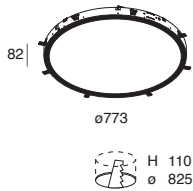


ROTO EINBAUMONTAGE



Runde LED-Leuchte für die flächenbündige Einbaumontage im 10-15 mm Gipskarton.
Körper aus Aluminiumlegierung und Stahl.
Diffusorschirm aus opalem PMMA.
Elektronischer Treiber mitgeliefert.

Circular LED fixture for frameless recessed mounting, for plasterboard 10-15 mm thickness.
Body made of aluminium alloy and steel.
Opal diffuser made of PMMA.
Electronic driver included.

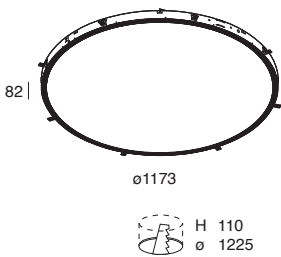


ROTO 800

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K	FLUX	4000K
800	63W	7770 lm	104427.99	8007 lm	104430.99

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K	FLUX	4000K
800	63W	7770 lm	104431.99	8007 lm	104432.99



ROTO 1200

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K	FLUX	4000K
1200	108W	15911 lm	104433.99	16388 lm	104434.99

DALI-PUSH

Ø (mm)	POWER	FLUX	3000K	FLUX	4000K
1200	108W	15911 lm	104435.99	16388 lm	104436.99







RECTA

Elegante und funktionale lichttechnische Lösung: Wandleuchte mit puristischem und linearem Design. RECTA ist eine Novalux Leuchte mit direktem und indirektem Lichtauslass. Sie kann modular als Lichtband in der Version mit integriertem PCB LED oder mit LED-Streifen, der auf die richtige Größe zugeschnitten werden kann, eingebaut werden. Perfektes Beleuchtungssystem für Gemeinschaftsräume und für den Wohn- und Beherbergungssektor, erhältlich in den Farben Weiß, Schwarz, Kaffee und Cappuccino.

Elegant and functional lighting solution: wall mounting with a pure and linear design RECTA is a Novalux luminaire emitting direct and indirect light, modular in a continuous line, in the version with built-in LED PCB or LED strip, that can be cut to size. Ideal Lighting system for common areas and the residential and hospitality sectors, available in white, black, coffee and cappuccino colours.

RECTA

- **VERSION PCB LED STAND ALONE
MIT INTEGRIERTER STROMVERSORGUNG**

VERSION WITH LED PCB
AND INTEGRATED POWER SUPPLY

- **VERSION FÜR LED-STREIFEN,
ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**

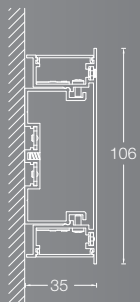
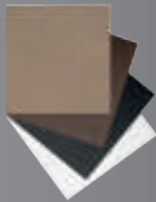
STRIP LED VERSION,
LENGTH THAT CAN BE CUT TO MEASURE
ON SITE

- **ALS LICHTLEISTE INSTALLIERBAR,
MONTAGEFREUNDLICHKEIT**

CONTINUOUS LINE EASY INSTALLATION

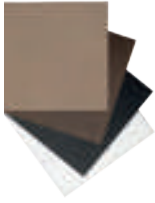
- **DIREKTES /INDIREKTES STREULICHT**

DIRECT AND INDIRECT DIFFUSED EMISSION





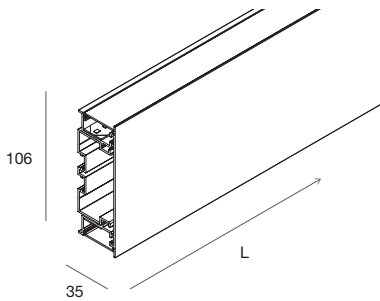
RECTA PCB NEW



Lineares System mit integrierten LEDs für direktes/indirektes Licht, zur Wandmontage. Profil und Endkappen aus lackierter Aluminiumlegierung, Diffusorschirme aus opalem Polycarbonat. Inklusive elektronischem Treiber, Diffusorschirmen und Verbindungskit. Endkappen sind separat zu bestellen.

Linear system with integrated LED for direct/indirect light emission, for wall mounting. Profile and end caps made of painted aluminium alloy and diffuser made of frosted polycarbonate.

Electronic driver, diffusers and junction kit included. End caps to be ordered separately.



LINEARPROFIL PCB

LINEAR PROFILE PCB

2700K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111401 .._	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm	
1200	2x23W	111407 .._	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm	

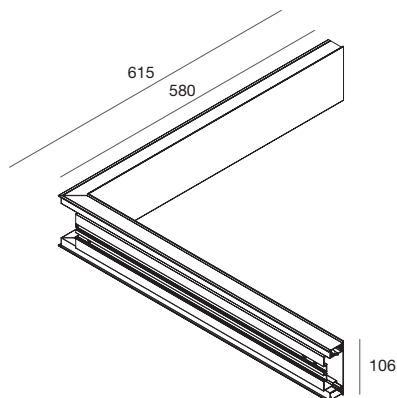
3000K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111402 .._	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm	
1200	2x23W	111408 .._	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm	

4000K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111403 .._	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm	
1200	2x23W	111409 .._	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm	

DALI 2700K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111404 .._	01	1877 lm	02	20	21	1364 lm	
1200	2x23W	111410 .._	01	3754 lm	02	20	21	2729 lm	

DALI 3000K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111405 .._	01	1997 lm	02	20	21	1452 lm	
1200	2x23W	111411 .._	01	3994 lm	02	20	21	2904 lm	

DALI 4000K									
L (mm)	POWER	CODE	□	FLUX	■	■	■	FLUX	
600	2x12W	111406 .._	01	2076 lm	02	20	21	1510 lm	
1200	2x23W	111412 .._	01	4153 lm	02	20	21	3020 lm	



INNENWINKELPROFIL PCB
INTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	615x615	2x23W	111413...	01	3754 lm	02	20	21 2729 lm

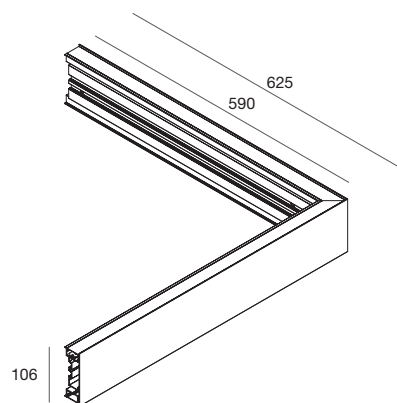
3000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	615x615	2x23W	111414...	01	3994 lm	02	20	21 2904 lm

4000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	615x615	2x23W	111415...	01	4153 lm	02	20	21 3020 lm

DALI		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
2700K								
L (mm)	615x615	2x23W	111416...	01	3754 lm	02	20	21 2729 lm

3000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	615x615	2x23W	111417...	01	3994 lm	02	20	21 2904 lm

4000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	615x615	2x23W	111418...	01	4153 lm	02	20	21 3020 lm



AUSSENWINKELPROFIL PCB
EXTERNAL CORNER PROFILE PCB

2700K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	625x625	2x23W	111419...	01	3754 lm	02	20	21 2729 lm

3000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	625x625	2x23W	111420...	01	3994 lm	02	20	21 2904 lm

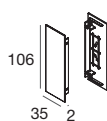
4000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	625x625	2x23W	111421...	01	4153 lm	02	20	21 3020 lm

DALI		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
2700K								
L (mm)	625x625	2x23W	111422...	01	3754 lm	02	20	21 2729 lm

3000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	625x625	2x23W	111423...	01	3994 lm	02	20	21 2904 lm

4000K		POWER	CODE	<input type="checkbox"/> FLUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FLUX
L (mm)	625x625	2x23W	111424...	01	4153 lm	02	20	21 3020 lm

RECTA PCB



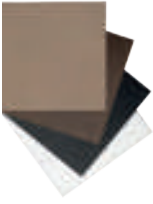
ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

ZUBEHÖR ACCESSORIES

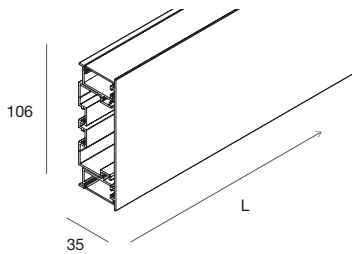
CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
111428...	01	02	20	21

RECTA LED-STREIFEN NEW



Lineares System für LED-Streifen mit direktem/indirektem Licht zur Wandmontage. Vor Ort zuschneidbares Profil und Endkappen aus lackierter Aluminiumlegierung, Diffusorschirme aus opalem Polycarbonat. Diffusorschirme und VerbindungsKit mitgeliefert. Endkappen, LED-Streifen und elektronischer Treiber müssen separat bestellt werden.

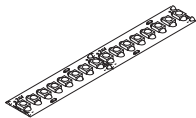
Linear system for LED strip for direct/indirect light, for wall mounting. Profile to be cut on site and end caps made of painted aluminum alloy, diffusers made of opal polycarbonate. Diffusers and junction kit included. End caps, LED strip and electronic driver to be ordered separately.



LINEARPROFIL FÜR LED-STREIFEN

LINEAR PROFILE FOR STRIP LED

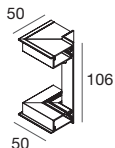
CODE					L (mm)
111425._ _	01	02	20	21	1800



LED-STREIFEN

S. 422

Pro Optikfach kann 1 LED-Streifen mit max. 10mm Breite installiert werden.
1 LED strip of maximum width 10mm can be mounted for each optical compartment.

RECTA
LED-STREIFENZUBEHÖR
ACCESSORIES

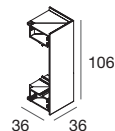
INNENWINKELVERBINDER
Opale Diffusorschirme inklusive.

CODE



111426.__ 01 02 20 21

INNER ANGLE JOINT
Opal diffusers included



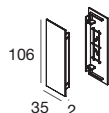
AUSSENWINKELVERBINDER
Opale Diffusorschirme inklusive.

CODE



111427.__ 01 02 20 21

OUTER ANGLE JOINT
Opal diffusers included



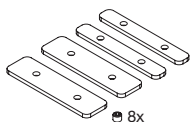
ENDKAPPEN (2 Stk.)

END CAPS (2 pcs)

CODE



111428.__ 01 02 20 21

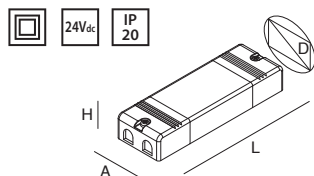


VERBINDUNGSKIT
Dies muss bereitgestellt werden, wenn das Linearprofil vor Ort zugeschnitten und der verbleibende Teil wiederverwendet wird.

CODE

111429.99

JUNCTION KIT
used when linear profile is cut to measure on site and the remaining part is reused.



24V/DC-TREIBER, IN DAS PROFIL
EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

CODE

POWER VERSION

101301.99 45W ON-OFF

101302.99 100W ON-OFF

101318.99 80W DALI/PUSH (White) - DALI (RGB/RGBW/TW)

DRIVERS 24Vdc
THAT FIT IN THE PROFILE
See section Light Management



24V/DC DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN
IN DAS PROFIL EINSETZBAR
Siehe Abschnitt Lichtmanagement

CODE

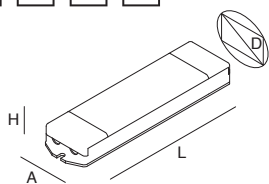
POWER

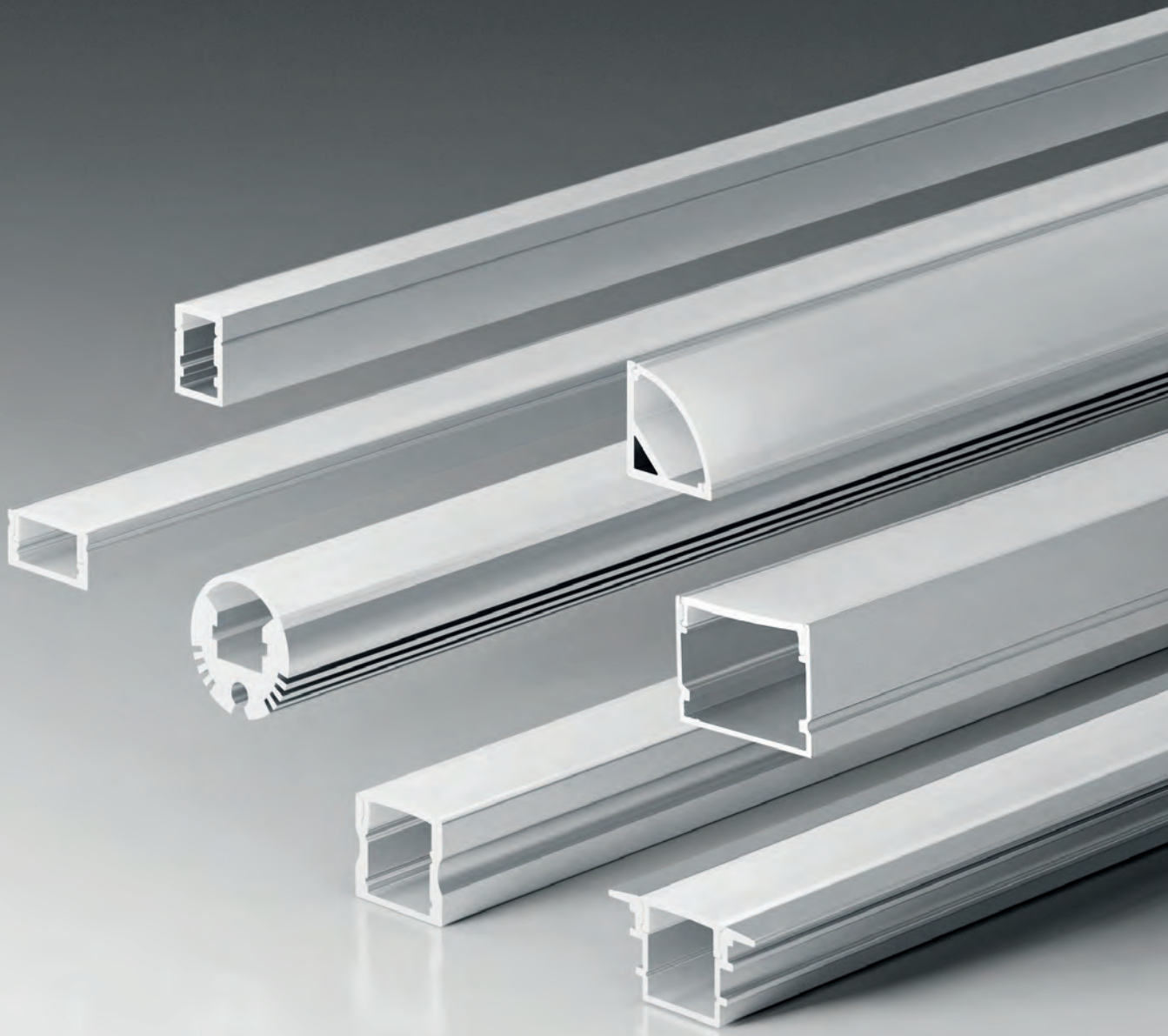
VERSION

105914.99 max 12Ax1CH DALI/PUSH/0-10V/1-10V

105923.99 max 10Ax1CH TRIAC/IGBT

DIMMING INTERFACES 24Vdc
THAT FIT IN THE PROFILE
See section Light Management







PROFILED

Profile für LED-Streifen zur Einbau-, Decken-, Aufputz-, Wand- oder Pendelmontage. Die Novalux PROFILED Produkte ermöglichen es, Nischen und Beleuchtungsgrillen, Lichtvouten und Lichtlinien mit direktem Licht zu schaffen, die sich immer an neue Beleuchtungslösungen anpassen.

Complete range of profiles for LED strip, for recessed, ceiling, surface, wall or pendant installation. The Novalux PROFILED products allow to create recesses and lighting grooves, light coves and direct light lines, always adapting to new lighting solutions.

PROFILED

- **ZUSCHNEIDBARE LÄNGE**
LENGTH TO BE CUT TO MEASURE ON SITE
- **VIELFALT VON GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN**
MANY COMPOSITIONAL SOLUTIONS

PROFILED
MIT WINKEL H16



16 mm

PROFILED H9



17 mm

PROFILED H16



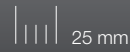
17 mm

PROFILED
MICRO



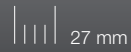
10 mm

PROFILED
MACRO



25 mm

PROFILED
EINBAUMONTAGE H12



27 mm



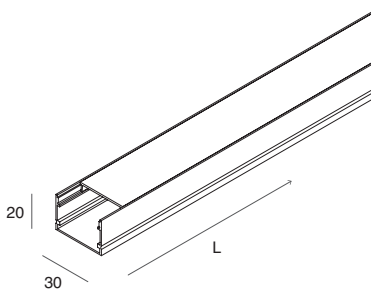
20 mm
PROFILED
RUND



PROFILED MACRO

Kühlkörperprofil für zweispurige 25W/m LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PC. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

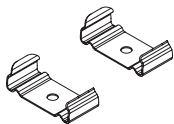
Dissipating profile for Strip LED double lane 25W/m, made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PC. Diffuser, end caps and 4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
105420._.	01	96	2000	Opal / Opal

PROFILED MACRO

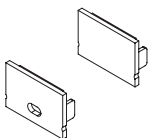
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

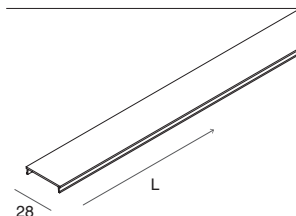
CODE		
105422.99		Stahl / Steel



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

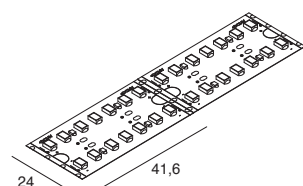
CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105421._.	01	99



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE		L (mm)
105423.99		6000 Opal / Opal



ZWEISPURIGE LED-STREIFEN
25W/m

STRIP LED DOUBLE LANE
25W/m

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20	90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20	90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20	90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65	90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65	90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65	90

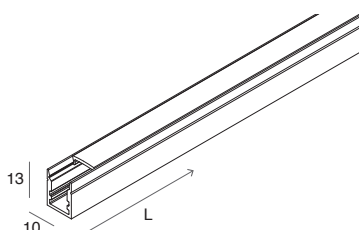
SMD 2835 (336 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 41,6 mm (14 LED's)
Für Profil L-33 und Profiled MACRO
Biadeshesive - cuttable every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile and Profiled MACRO

PROFILED MICRO

Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA.

Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen.
LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden.
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

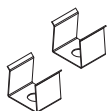
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



CODE	L (mm)	Diffusor
105411.96	2000	Opal / Opal

PROFILED MICRO

ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

CODE	
105413.99	Stahl / Steel

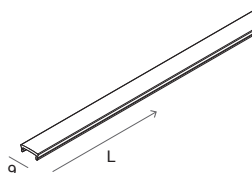
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

CODE	
105412.99	Hellgrau / Light grey

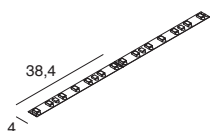
END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

CODE	L (mm)	
1018A2.99	6000	Opal / Opal

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations



LED-STREIFEN 4mm

11,5W/m

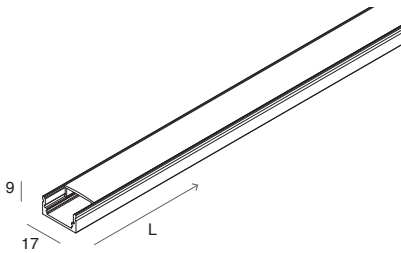
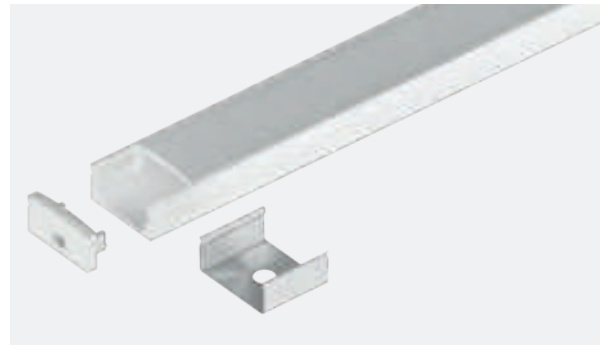
CODE	L (mm)	LED COLOUR	FLUX/m	IP	CRI
100913.99	5000	2700K	1100	20	90
100914.99	5000	3000K	1014	20	90
100915.99	5000	4000K	1154	20	90
100928.99	5000	2700K	1016	65	90
100929.99	5000	3000K	1038	65	90
100930.99	5000	4000K	1124	65	90

SMD 2216 (182 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 38,4 mm (7 LEDs)
Biadhesive - cuttable every 38,4 mm (7 LED)

PROFILED H9

Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus transparentem oder opalem PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

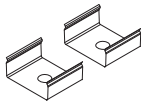
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of transparent or opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
15201._.	01	96	2000	Opal / Opal
15202._.	01	96	2000	Transpar. / Transp.

PROFILED H9

ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

CODE		
15213.99		Stahl / Steel
15213.00		Transparent / Transparent

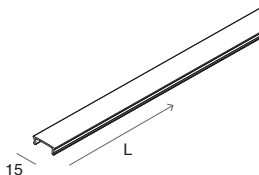
FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15206._.	01	99

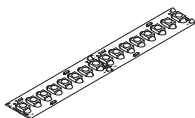
END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opal / Opal

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations



LED-STREIFEN

Seite 422

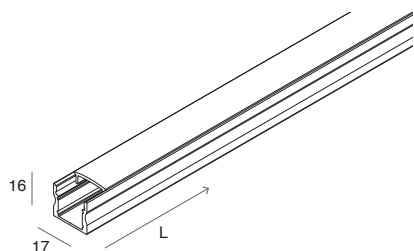
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED H16

Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

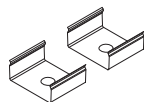
Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



CODE	L (mm)	Diffusor
16301.96	2000	Opal / Opal

PROFILED H16

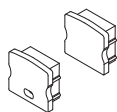
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

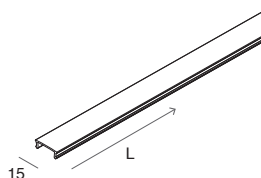
CODE	
15213.99	Stahl / Steel
15213.00	Transparent / Transparent



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilausschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

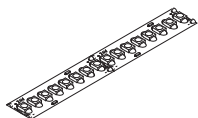
CODE	
16302.99	



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m
optional
empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m
optional
Recommended for continuous line installations

CODE	L (mm)	
1018A3.99	6000	Opal / Opal



LED-STREIFEN

Seite 422

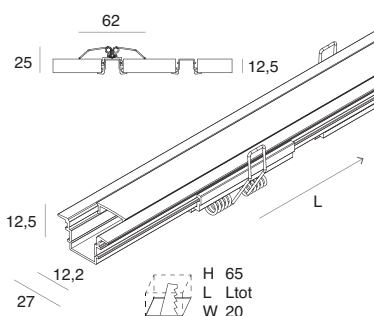
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED EINBAUMONTAGE H12

Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus opalem PMMA.
Diffusorschirm, Endkappen und 2 verschiebbare Befestigungsfedern am Profil mitgeliefert, LED-Streifen und Treiber 24 V/DC sind separat zu bestellen.
Geeignet für Zwischendeckendicke max. 15mm.
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy, natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.
Diffuser, end caps and n°2 sliding fixing springs included.
Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately. Suitable for ceiling thickness max. 15 mm.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



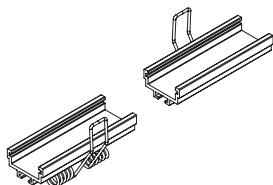
DIE PROFILTIEFE IST GLEICH WIE DIE DICKE DER 12,5 mm GIPSKARTONPLATTE DIES ERMÖGLICHT DIE MONTAGE OHNE EINGRIFF AUF DIE TRÄGERSTRUKTUR DER ZWISCHENDECKE.

THE DEPTH OF THE PROFILE IS EQUAL TO THE THICKNESS OF THE 12.5 mm PLASTERBOARD ALLOWING INSTALLATION WITHOUT AFFECTING THE SUPPORTING STRUCTURE OF THE SUSPENDED CEILING.

CODE L (mm) Diffusor
105415._ _ 01 96 2000 Opal / Opal

PROFILED EINBAUMONTAGE H12

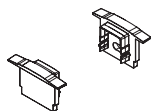
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSFEDERN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

FIXING SPRINGS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

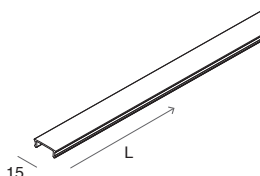
CODE
105419.99 Stahl / Steel



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

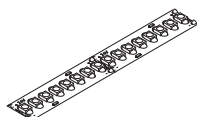
CODE
105417._ _ 01 99



OPALER DIFFUSORSCHIRM 6 m optional
Empfohlen für Installationen als Lichtleiste

OPAL SCREEN 6 m optional
Recommended for continuous line installations

CODE L (mm)
1018A3.99 6000 Opal / Opal



LED-STREIFEN

Seite 422

Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED MIT WINKEL H16

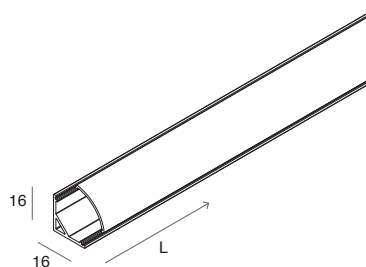
Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter oder weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, opaler Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus PMMA. Inklusive Diffusorschirm, Endkappen und 4 Befestigungshalterungen. LED-Streifen und elektronischer Treiber 24V/DC müssen separat bestellt werden. Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

Dissipating profile for Strip LED made of anodized aluminium alloy natural finish or white powder coated, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA.

Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included.

Strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.

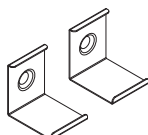
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.



CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
105408._.	01	96	2000	Opal / Opal

PROFILED MIT WINKEL H16

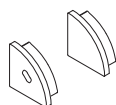
ZUBEHÖR ACCESSORIES



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

FIXING BRACKETS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

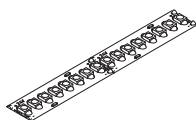
CODE	
105410.99	Stahl / Steel



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
105409._.	01	96



LED-STREIFEN

Seite 422

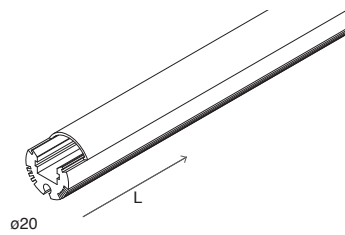
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC), oder 17W/m (48V/DC).

To achieve luminance uniformity when installed with clearly visible diffusers, the strip LED to be used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc), or 17W/m (48Vdc).

PROFILED TONDO

Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus weiß lackierter Aluminiumlegierung, Endkappen aus thermoplastischem Polymer, opaler Diffusorschirm mit Schnappkupplung aus PMMA. Diffusorschirm und Endkappen mitgeliefert. Kit für die Pendelmontage, Halterungen für die Wandmontage, LED-Streifen und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen.
Keiner Witterung oder direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

Dissipating profile for Strip LED made of white powder coated aluminium alloy, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal finish PMMA. Diffuser and end caps included.
Suspension kit, wall brackets, strip LED and driver 24Vdc to be ordered separately.
Do not expose to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

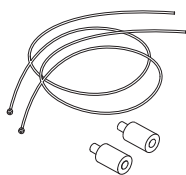


CODE	<input type="checkbox"/>	L (mm)	Diffusor
105401.01		2000	Opal / Opal



PROFILED TONDO

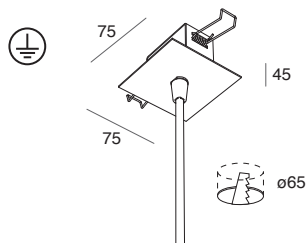
ZUBEHÖR ACCESSORIES



KIT ZUR PENDELMONTAGE
Stahlkabel L 2000 mm
mit verchromter Messingklemme.

CODE	L (mm)
105403.99	2000

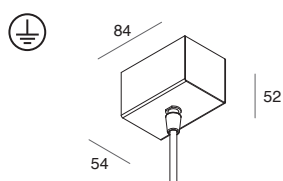
SUSPENSION KIT
Steel cables L 2000 mm
with tile pipes made of chromed brass.



STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Rosette zum Einbau in der Zwischendecke
mit einer Dicke von 5 bis 15 mm.
Kabel mit weißer Ummantelung.

CODE	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103319.01	1200	3x0,75

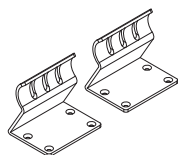
POWER SUPPLY FOR SUSPENSION
recessed ceiling mounted canopy
for thickness from 5 up to 15 mm.
Cable with white sheath.



STROMVERSORGUNGSKIT
FÜR DIE PENDELMONTAGE
Deckenrosette.
Kabel mit weißer Ummantelung.

CODE	L (mm)	Kabel / Cable (mm ²)
103320.01	1200	3x0,75

POWER SUPPLY
FOR SUSPENSION
ceiling mounted canopy.
Cable with white sheath.



WANDHALTERUNGEN (2 Stk.)
WALL BRACKETS (2 pcs)

CODE
105402.01



LINEARVERBINDER (1 Stk.)
LINEAR JUNCTION (1 pc)

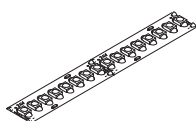
CODE
105414.99



ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen
Profilschnitten bereitzustellen.

CODE
105404.01

END CAPS (2 pcs)
To be used for sections
of profile cut on site.



LED-STREIFEN

Seite 422

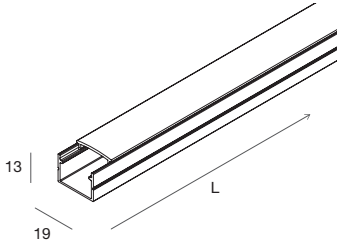
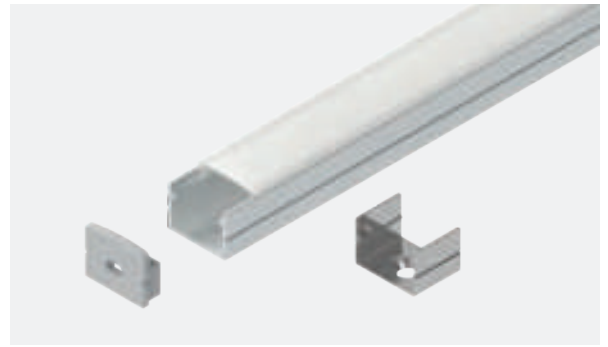
Um eine gleichmäßige Leuchtdichte in
Installationen mit einem freiliegenden
Diffusorschirm zu erzielen, verwenden Sie LED-
Streifen 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24V/DC),
oder 17W/m (48V/DC).

To achieve luminance uniformity when installed
with clearly visible diffusers, the strip LED to be
used is 19,2W/m, 22W/m, 8,8W/m (24Vdc),
or 17W/m (48Vdc).

PROFILED 230 NEW

Aluminiumprofil, geeignet für die Ableitung des Novalux LED-Streifens, der direkt mit 230V versorgt wird, mit Bügeln zur Befestigung an der Oberfläche ausgestattet und nach Maß zuschneidbar. Diese lichttechnische Lösung garantiert eine perfekte Gleichmäßigkeit der Leuchtdichte der LED-Streifen.

Aluminium profile suitable for dissipation of Novalux LED Strip powered directly at 230V, equipped with brackets for surface mounting and cut to size. This lighting solution ensures perfect luminance uniformity of the LED strip.

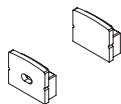


CODE	L (mm)	Diffusor
105424.96	2000	Opal / Opal



PROFILED 230

ZUBEHÖR ACCESSORIES

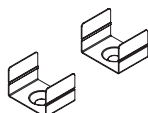


ENDKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten
bereitzustellen.

CODE

105425.99

END CAPS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.



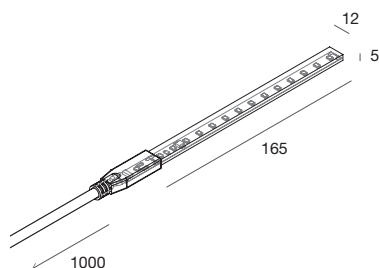
BEFESTIGUNGSKAPPEN (2 Stk.)
Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten
bereitzustellen.

CODE

105426.99

FIXING BRACKETS (2pcs)
To be used for sections of profile cut on site.

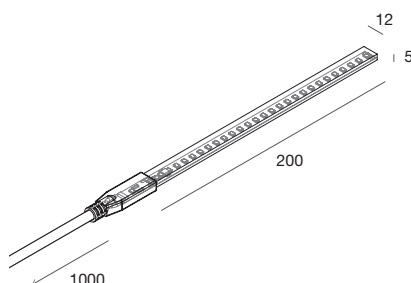
STRIP LED 230V



LED-STREIFEN 230V 9,4 W/m
SMD 2835 (84 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 165mm (14 LEDs)

SMD 2835 (84 LED/m)
Bihadesive - cuttable
every 165mm (14 LED)

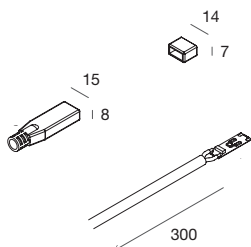
CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100956.99	3000K	9,4W/m	1088	5m	65	80
100957.99	4000K	9,4W/m	1144	5m	65	80
100958.99	3000K	9,4W/m	1088	50m	65	80
100959.99	4000K	9,4W/m	1144	50m	65	80



LED-STREIFEN 230V 18 W/m
SMD 2835 (140 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 200mm (28 LEDs)

SMD 2835 (140 LED/m)
Bihadesive - cuttable
every 200mm (28 LED)

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100960.99	3000K	18W/m	2051	5m	65	80
100961.99	4000K	18W/m	2158	5m	65	80
100962.99	3000K	18W/m	2051	50m	65	80
100963.99	4000K	18W/m	2158	50m	65	80

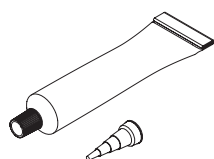


KIT ZUR WIEDERHERSTELLUNG
VOM IP65-SCHUTZ
Nr. 2 Endkappen (1 mit Bohrung,
1 mit Verschlussloch),
Sicherung und Kabel 2x0,75 mm² L= 300 mm. Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen
LED-Streifen vorsehen. Obligatorisches Silikondichtmittel ist separat zu bestellen.

CODE

100965.99

IP65 PROTECTION RESTORATION KIT
N°2 end caps (1 with hole, 1 locking),
fuse and cable 2x0,75 mm² L= 300 mm.
To be provided in case of use of LED strip section cut in place.
Mandatory silicone sealant to be ordered separately.



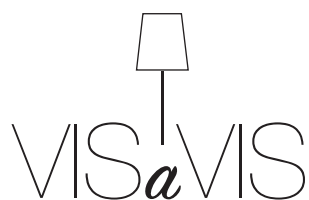
SILIKONDICHTMITTEL
60ml UV-beständiger transparenter
Silikon

CODE

100966.99

SILICONE SEALANT
60 ml tube of UV resistant transparent
neutral silicone



VISaVIS

Tragbare Novalux-Lampe mit attraktivem Design, die jedem Raum eine exklusive Note verleiht. Wiederaufladbar mit Lithium-Batterie, doppelte Emission. Einschalten, Lichtstrom- und Farbtemperaturregelung mit Touch-Taste. Auf dem Esstisch, auf dem Nachttisch oder zur Beleuchtung der Terrasse gestellt, dient VISaVIS als dekoratives Möbelstück und schafft eine warme und einladende Atmosphäre, die in einer Vielzahl von Farben erhältlich ist.

Novalux portable lamp with an attractive design that gives an exclusive touch to any room. Rechargeable with lithium battery, double emission. Touch button to turn on, adjust luminous flux and colour temperature. Placed on the dining table, bedside table, or to illuminate the terrace, VISaVIS decorates and creates a warm and welcoming atmosphere, available in a wide range of colours.

VISaVIS NEW

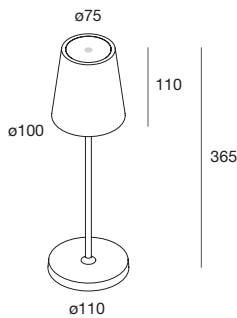
Wiederaufladbare LED-Tischlampe mit Lithium-Batterie, doppelte Emission, Einschaltung, LichtstromEinstellung und Farbtemperaturwahl 2200K/2700K/3000K über Touch-Druckknopf auf der Oberseite des Diffusorschirms. Betriebsdauer 10Std. bei 100% Strom und bis zu 120Std. bei minimalem Strom.

Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Diffusorschirm aus opalem Polycarbonat. Komplett mit Kontaktladestation und USB-Kabel. Steckertreiber nicht mitgeliefert. Verfügbarer Sockel für mehrere Ladevorgänge, separat bestellbar.

Rechargeable table LED lamp with lithium battery, double switch. Switching on, adjusting the luminous flux and selecting the colour temperature 2200K/2700K/3000K by means of the touch button located on the top of the diffuser. Long working time 10h at 100% of flux, and up to 120h at minimum flux. Body in aluminium alloy powder coated, opal polycarbonate diffuser. Complete with contact charging base and USB cable. Plug-in driver not included. Available multiple charging base to be ordered separately.



*Batterie nicht enthalten/Except battery

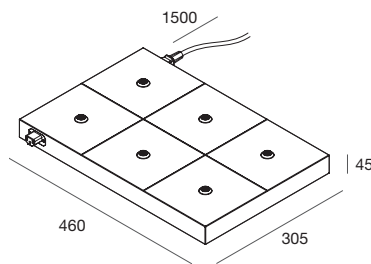


POWER	FLUX	2200K/2700K/3000K						
2W	190 lm	111001 ...	01	02	05	06	10	12

- FINISH
- 01 Weiss - White
 - 02 Schwarz - Black
 - 05 Rot - Red
 - 06 Rost - Rust
 - 10 Salbei - Sage
 - 12 Sand - Sand

VISaVIS

ZUBEHÖR ACCESSORIES



MEHRFACHLADESTATION
Für 6 Lampen.
Mehrfachanbindung
mehrerer Sockel über
seitlichen Anschluss möglich.

CODE

111002.02

MULTI-CONNECT
CHARGING BASE
For 6 lamps.
Multiple connection of several
bases via side connector.











NINA

Eine LED-Stehlampe mit $UGR < 19$ und $CRI > 90$ sowie direkter und indirekter Lichtabstrahlung besitzt eine hohe Effizienz für hervorragende Beleuchtungswerte.

NINA ist eine Stehleuchte für Büroräume, die der Norm EN 1264 für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen entspricht. Sie ist sowohl manuell als auch über integrierte Bewegungsmelder und Helligkeitssensoren dimmbar.

LED floor lamp $UGR < 19$ and $CRI > 90$ that emits direct and indirect light, highly efficient for excellent illuminance values.

Dimmable either manually or via built-in presence and brightness detection sensors, NINA is the Novalux floor lamp for offices compliant with the EN 1264 workplace lighting regulations.

NINA

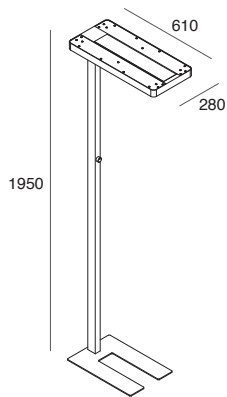
LED-Stehleuchte UGR <19 und CRI> 90 mit direktem/indirektem Licht mit symmetrischer Abstrahlung im Verhältnis 43/57.

Blendfreie mikrop Prismatische Refraktoren aus PMMA für direktes Licht, und Schutz des oberen Optikfaches mit transparentem Diffusorschirm aus Polycarbonat. Kopf und Stange aus Aluminiumlegierung und Fuß aus Stahl, pulverbeschichtet mit mattweißer Oberfläche. Ein-/Ausschaltung und Einzelregulierung der Emission. Manuelle Helligkeitseinstellung über Drehdimmer. PIR-Sensor zur Bewegungserkennung und Lichtsensor zur Helligkeitserkennung.

Dimmbare elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60 Hz. Schwarzes Anschlusskabel, Länge 2,5 m, mit Schuko Stecker 2P+T.

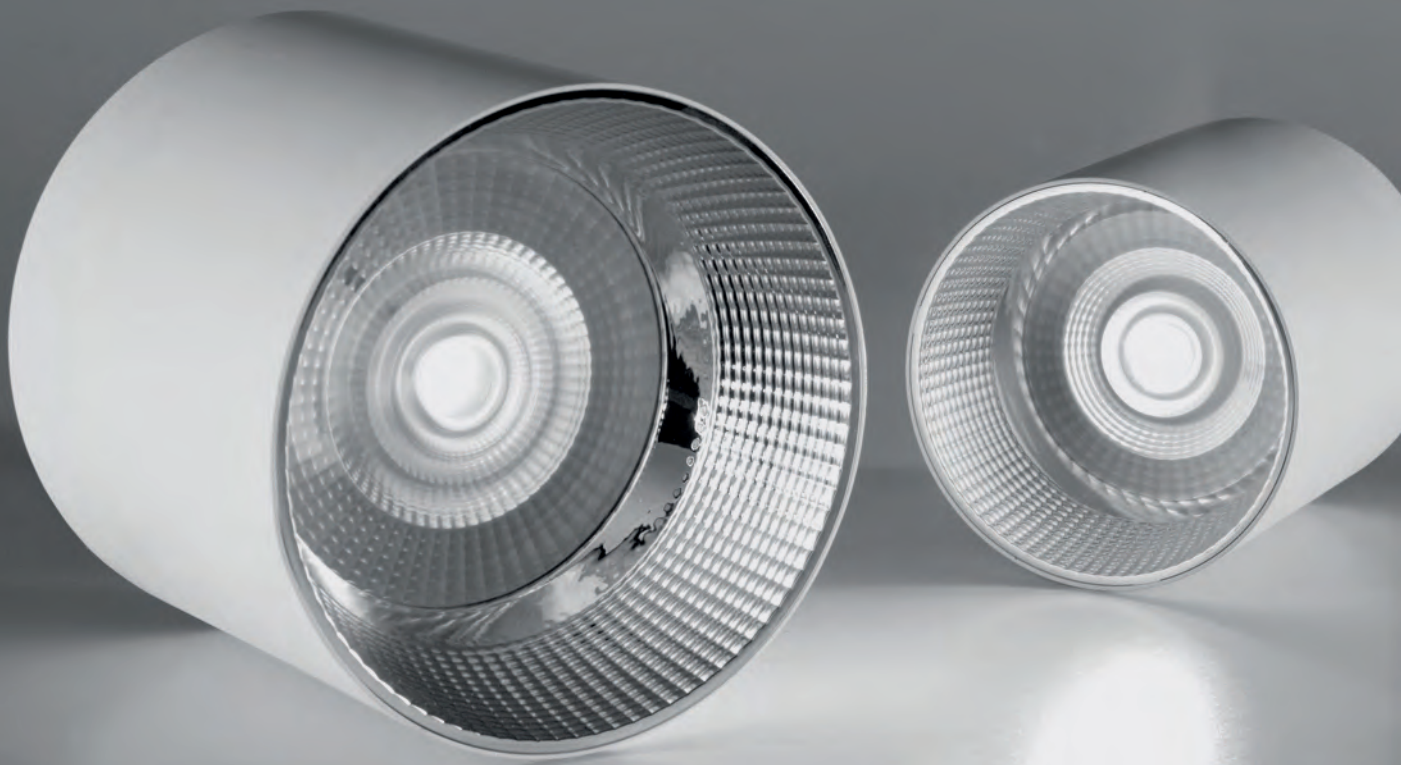
Floor lamp, LED UGR<19 and CRI>90 with direct/indirect symmetrical emission, in a proportion of 43/57. Anti-glare microprismatic PMMA refractors for direct light, and upper optics protection with transparent polycarbonate diffuser screen. Head and pole in aluminum alloy and a steel base, all powder-coated in a white matt finish. On / off and single emission adjustment. Manual brightness adjustment via a rotary dimmer switch. PIR sensor for presence detection and photosensor for brightness detection.

Dimmable electronic power supply 220-240V 50/60 Hz. Black connection cable 2.5 m long, with a Schuko 2P+T plug terminal.



POWER	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
80W	6425 lm	106601.01







TIN

Der Novalux LED-Strahler mit hoher Farbwiedergabe zur Deckeninstallation.

Eine leistungsstarke und zylindrische Leuchte, eingefasst in einer einfachen und kompakten Form.

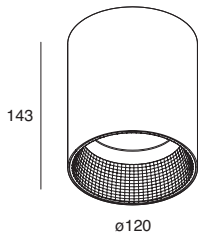
Novalux LED spotlight with high colour rendering for ceiling mounting.
High performance cylindrical luminaire in a simple and compact form.

TIN



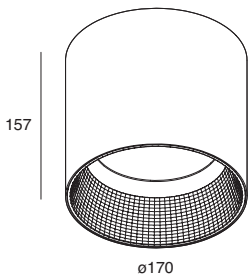
Zylindrische LED-Leuchte für die Deckenmontage. Feste Optik mit einer LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI > 90 COB, versenkt positioniert, um die Blendung zu begrenzen. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung, Reflektor aus Technopolymer mit Hochvakuumbeschichtung aus 99,9 % reinem Aluminium und Hochleistungslinse aus Polycarbonat. Integrierte elektronische Stromversorgung.

Cylindrical LED fixture, for ceiling installation. Fixed optics, with COB LED source with high colour rendering CRI >90, recessed to limit glare. Powder-coated aluminium alloy body, technopolymer reflector with 99.9% high vacuum deposition of pure aluminium and high-performance lens in polycarbonate. Integrated electronic power supply.



TIN 23W

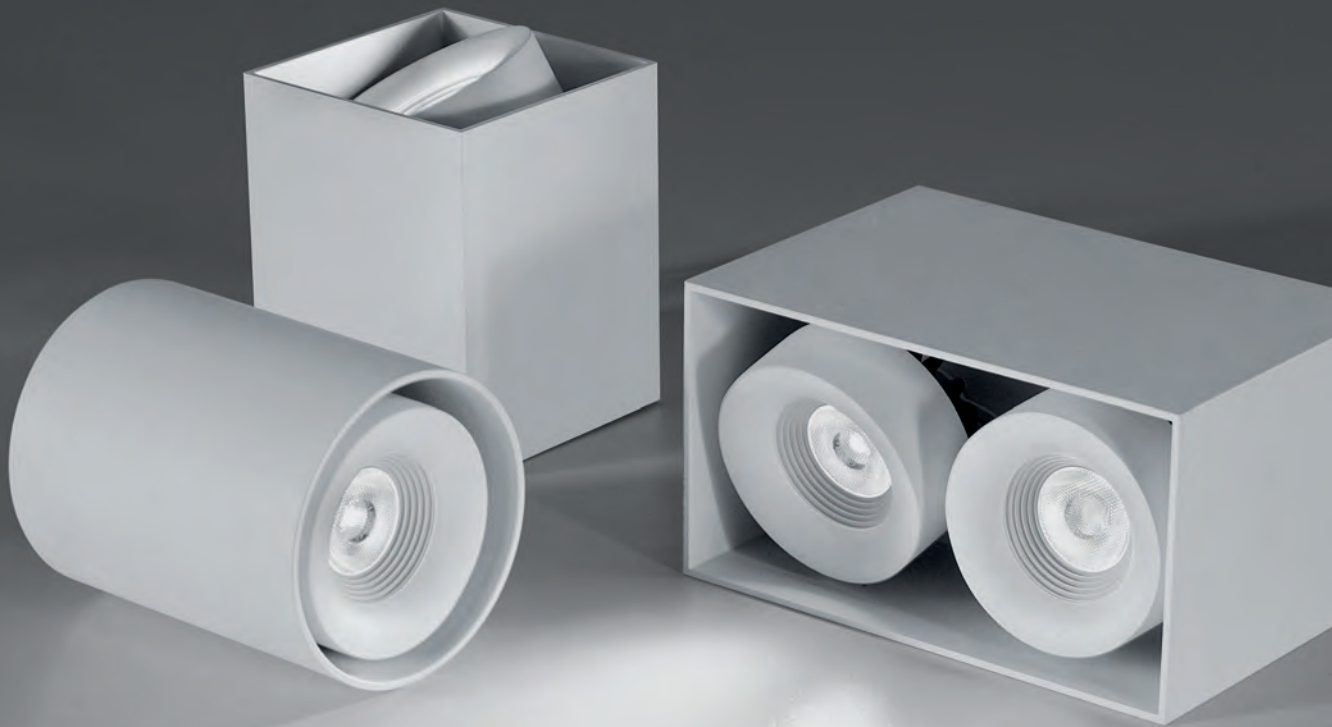
POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
23W	36°	2161 lm	<input type="checkbox"/> 108201.01	2312 lm	<input type="checkbox"/> 108202.01



TIN 32W

POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
32W	36°	3080 lm	<input type="checkbox"/> 108203.01	3296 lm	<input type="checkbox"/> 108204.01







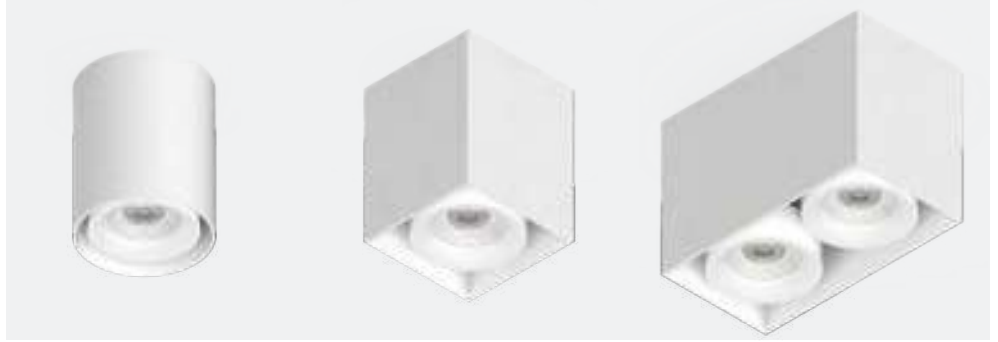
OWL

Wie ein Auge, das auf sein Ziel gerichtet ist, verbirgt der Novalux Deckenstrahler OWL seine verstellbare Optik, um den Lichtstrahl diskret dorthin auszurichten, wo er benötigt wird.

Die kompakte Geometrie macht diese Leuchte in den Versionen mit runder, quadratischer oder doppelter Optik ideal für den Einsatz in jedem Anwendungsbereich.

Like an eye pointing at its target, OWL is a Novalux ceiling spotlight that conceals its adjustable optics to focus the light beam discreetly where it is needed. The compact geometry makes this luminaire ideal for use in any context, in the round, square or double optic versions.

OWL



Schwenkbare LED-Leuchte zur Deckenmontage, aus weiß lackierter Aluminiumlegierung. LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI90, versenkt positioniert, um den Sehkomfort zu erhöhen und die Blendung zu begrenzen. Hochleistungslinsen aus PMMA. Integrierte elektronische Stromversorgung 220-240V 50/60Hz.

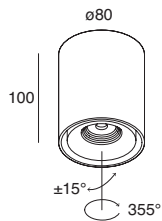
Adjustable LED fixture for ceiling installation, in white painted aluminium alloy. High color rendering CRI90 LED source, positioned recess to increase visual comfort and limit glare. PMMA high performance lenses. Electronic power supply 220-240V 50/60 Hz integrated.



IP 20

220-240V
50/60HzCRI
>90

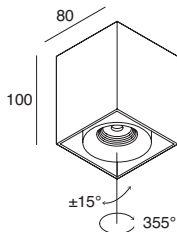
Gruppe 1

5 Jahre
Garantie

OWL RUND

OWL ROUND

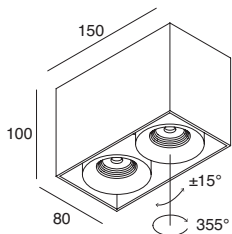
POWER	BEAM	FLUX	3000K
8W	36°	579 lm	<input type="checkbox"/>
			108001.01



OWL QUADRATISCH

OWL SQUARE

POWER	BEAM	FLUX	3000K
8W	36°	579 lm	<input type="checkbox"/>
			108002.01



OWL DOPPELT

OWL DOUBLE

POWER	BEAM	FLUX	3000K
2x8W	36°	1159 lm	<input type="checkbox"/>
			108003.01







SPYGLASS

DER schwenkbare LED-Strahler mit CRI>90 und seinem zeitlosen Design ist aufgrund seiner Montagekonstruktion an Wand oder Decke installierbar. Eine Lichtlösung zur Wohn- und Ausstellungsnutzung.

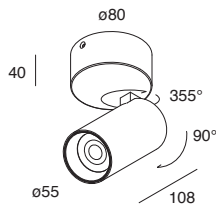
Novalux CRI>90 adjustable LED spotlight characterized by an essential design, with arm on base that can be installed on the wall or ceiling. Lighting solution designed for residential and exhibition use.

SPYGLASS



Schwenkbarer LED-Strahler mit Arm am Sockel für Wand- oder Deckenmontage. Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Inklusive Stromversorgung.

Orientable LED spotlight with arm on a wall or ceiling bracket. Body made of powder coated aluminium alloy. Integrated driver electronic.



POWER	BEAM	FLUX	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9W	36°	786 lm	103103.01	.02	







MINI TUBE

MINI TUBE ist ein Novalux Produkt, das mit Leichtigkeit und Eleganz leuchtet und dekoriert: eine zylindrische Pendelleuchte mit minimalistischem Look.

Stilvolle Lichtnoten für ein Lichterlebnis, das jedem Raum eine persönliche Note verleiht.

Cylindrical pendant lamp with a minimalist look, MINI TUBE is a Novalux product that lights up and decorates with lightness and elegance.

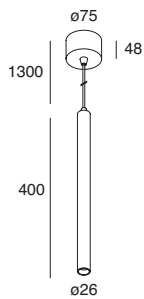
Stylish light notes for a lighting experience able to give every room a personal touch.

MINI TUBE



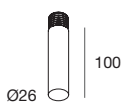
Leuchte für Pendelmontage, ausgestattet mit einer LED-Lichtquelle mit hoher Farbwiedergabe CRI > 90 COB, zur Erhöhung des Sehkomforts, versenkt positioniert und mit einer Linse aus PMMA. Körper und Rosette aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Stromversorgungs-/Aufhängekabel mit Geflechtschutz, vor Ort zuschneidbar, passend zur Leuchte. Stabilisierter elektronischer Treiber in der Rosette integriert.

Hanging fixture, equipped with COB LED source with high colour rendering CRI > 90, positioned recess to increase visual comfort and PMMA lens. Body and ceiling rose in powder-coated aluminium alloy. Power/suspension cable with braid protection, can be cut in place, matching the fixture. Stabilized electronic driver integrated in the canopy.



MINI TUBE 7W

POWER	Ø (mm)	FLUX (Weiß - Schwarz)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
7W	26	563 - 499 lm	108301.01		.02	



NEW

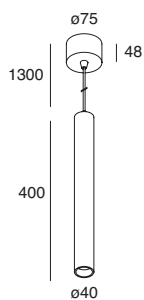
DEKORATIVER ZYLINDRISCHER DIFFUSOR

Optionales Zubehör.

CODE	L (mm)
108528.99	100

DECORATIVE CYLINDRICAL DIFFUSER

Optional accessory.



MINI TUBE 14W

POWER	Ø (mm)	FLUX (Weiß - Schwarz)	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	*
14W	40	808 - 776 lm	108302.01		.02	







TUBO

Die zylindrische LED-Leuchte in verschiedenen Längen und Farben mit austauschbarem GU10-Leuchtmittel, bietet Freiheit bei der Wahl von Leistung und Optik. TUBO ist der Lichtpunkt Novalux, der den Räumen eine dekorative und elegante Note verleiht. Die Möglichkeit, die verschiedenen Versionen zu kombinieren, erlaubt es, eine raffinierte und individuelle Beleuchtung mit angenehmem Sehkomfort zu schaffen.

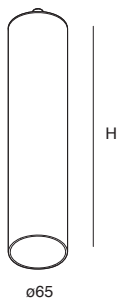
Cylindrical LED luminaire in different lengths and colours, giving freedom of power and optics, with interchangeable GU10 lamp. TUBO is the Novalux light point that adds a decorative and elegant touch to rooms. The possibility of combining the various versions allows to create refined and personalised lighting with a pleasant visual comfort.

TUBO NEW



Leuchte für Decken- oder Pendelmontage mit Standardnetzspannung für LED-Lichtquelle PAR16 GU10. Lackierter Körper aus Aluminiumlegierung. Kit für die Pendelmontage separat zu bestellen, LED-Lichtquelle PAR16 GU10 nicht mitgeliefert.

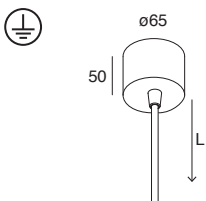
Fixture for ceiling surface or suspension mounting. Standard voltage for LED source PAR16 GU10. Body made of painted aluminium alloy or chrome plated. Power supply kit for suspension to be ordered separately, LED source PAR16 GU10 not included.



H (mm)	POWER (max)	Connection	CODE				
300	8W	GU10	111102 ._	01	02	20	21
500	8W	GU10	111103 ._	01	02	20	21
800	8W	GU10	111104 ._	01	02	20	21

TUBO

ZUBEHÖR ACCESSORIES



STROMVERSORGUNGSKIT
Kabel mit Ummantelung passend zur Leuchte für schwarz und weiß (3x0,75mm²) und transparent für Kaffee und Cappuccino (3x1,5mm²).

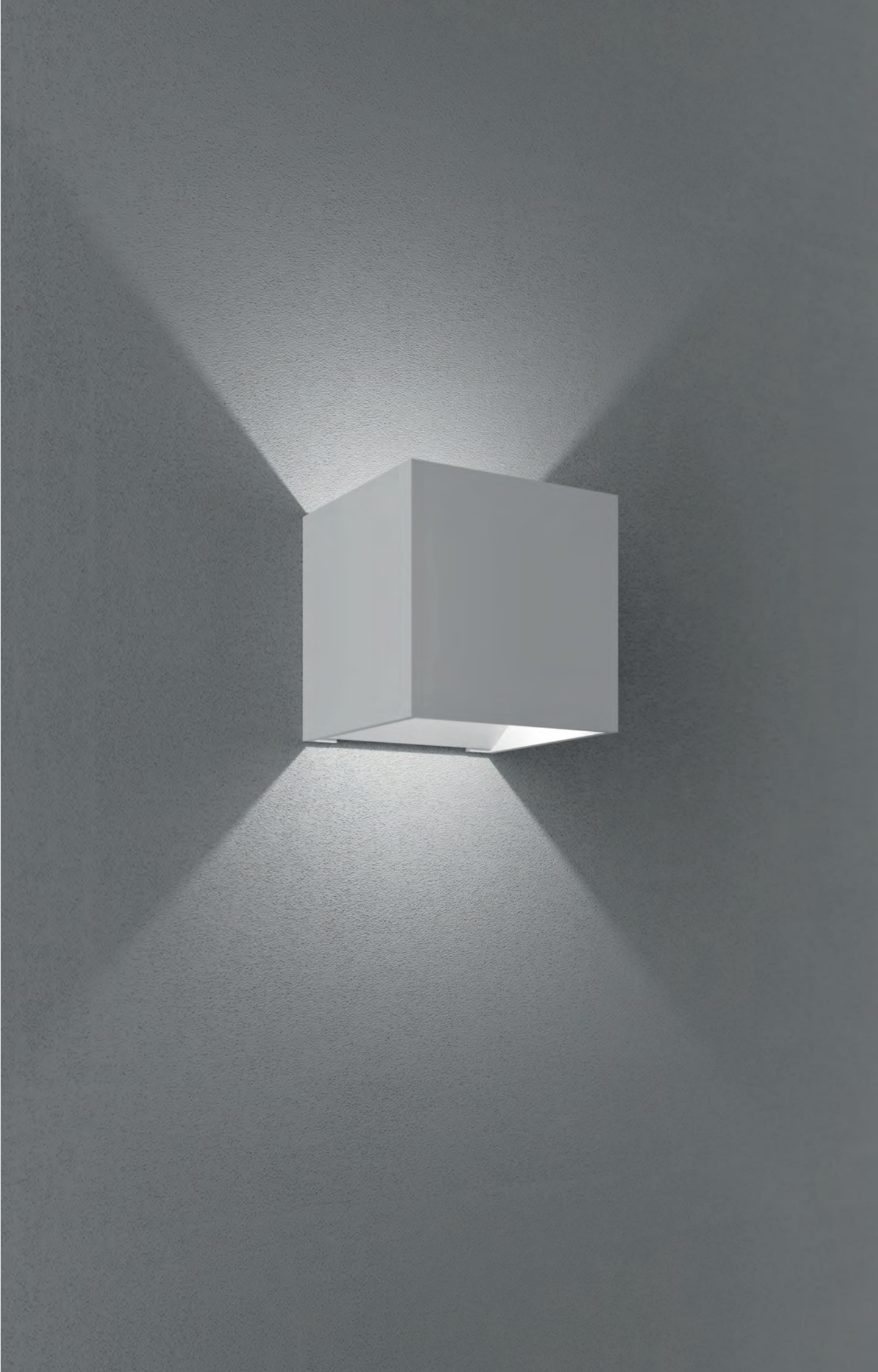
POWER SUPPLY KIT
Cable with matching sheath for black and white (3x0,75 mm²) and transparent for coffee and cappuccino (3x1,5 mm²).

CODE					L (mm)
111101 ._	01	02	20	21	1200











PUNTO

Kleine und elegante LED-Wandleuchte. PUNTO ist ein Novalux-Beleuchtungsprodukt mit einer dezenten Präsenz, direktem und indirektem Licht, das sich an jeden Wohnkontext, klassischen und modernen Kontext anpassen lässt.

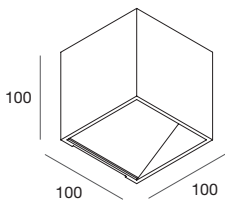
Small and elegant LED wall light PUNTO is a Novalux luminaire with a discreet presence, direct and indirect light, adaptable to any residential context, whether classic or modern.

PUNTO NEW



LED-Leuchte mit direktem/indirektem Licht für die Wandmontage.
Körper aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung. Integrierte elektronische Stromversorgung, mit TRIAC-Phasenabschrittdimmer.

LED fixture direct/indirect light emission for wall surface installation.
Body made of powder coated aluminium alloy.
Integrated electronic dimmable driver by TRIAC control.



POWER	FLUX	3000K	<input type="checkbox"/>
7W	750 lm	103902.01	







NEWSTEP

Eine Indoor-Treppenleuchte mit minimalistischem und elegantem Design. NEWSTEP ist ein fast unsichtbares LED-Produkt von Novalux, das sich ideal zur Beleuchtung von Treppen, zur Markierung von Wegen und Fluren und als nächtliches Orientierungslicht eignet.

Step lights for indoor use with a minimal and elegant design. Almost invisible, NEWSTEP is a Novalux LED product ideal to light up staircases, path and corridor marking and night-time courtesy light.

NEWSTEP

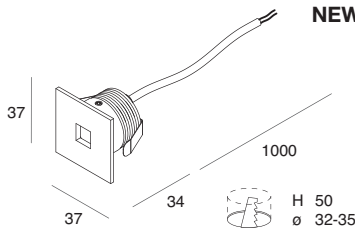


IP65 Indoor-Treppenleuchte für den Einbau in 12,5 mm dicken Gipskarton oder in Mauerwerk mit Sonderzubehör. Rahmen aus lackierter Aluminiumlegierung, Kühlkörper aus Aluminiumlegierung, komplett mit Federn aus Federstahl. LED-Lichtquelle durch transparentes Glas geschützt. Zubehör zum Einbau in Mauerwerk und elektronischer Treiber 350mA oder 700mA sind separat zu bestellen.

LED path indicator for wall recessed installation in 12,5 mm thickness plasterboard, or in brick/concrete wall with appropriate accessory. Frame made of painted aluminium alloy, dissipater made of aluminium alloy and clips made of harmonic steel. LED source protected by a transparent glass. Wall plaque and electronic driver 350mA or 700mA to be ordered separately.

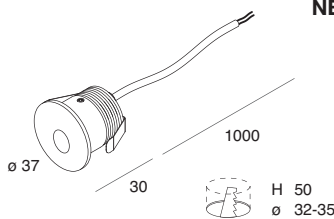


NEWSTEP QUADRATISCH



POWER	FLUX	3000K	4000K
2W - 700mA	110 lm	109401.01	109402.01
		.02	.02

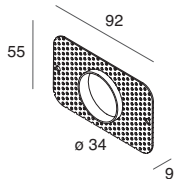
NEWSTEP RUND



POWER	FLUX	3000K	4000K
2W - 700mA	110 lm	109403.01	109404.01
		.02	.02

NEWSTEP

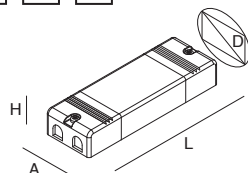
ZUBEHÖR ACCESSORIES



WANDPLATTE
Zur Montage auf eine Universal-Anschlussdose Mod. 503 (nicht mitgeliefert), zum Verputzen und Glätten.

CODE
109405.99

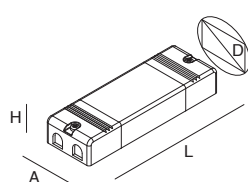
WALL PLAQUE
To be fixed on a 503 universal connection box (not included), to plaster over and to level.



ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER
220-240V 50/60Hz
101322.99, unterbringbar in der Universal-Anschlussdose Mod. 503 (nicht mitgeliefert) und durch das Loch in der Wandplatte 109405.99 führend

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101322.99	4W	27	34	21	53

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
101322.99 can be placed in the 503 universal junction box mod. 503 (not included) and passing through the hole of the wall plaque 109405.99



STABILISIERTER ELEKTRONISCHER DIMMBARER TREIBER
220-240V 50/60Hz
Geeignet für Reihenschaltung von max. 10 Newstep.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101336.99	25W	52	55	23	120

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER
220-240V 50/60Hz
Suitable for the connection in series of max 10 Newstep.





DOWNLIGHT





WELL / MINI WELL

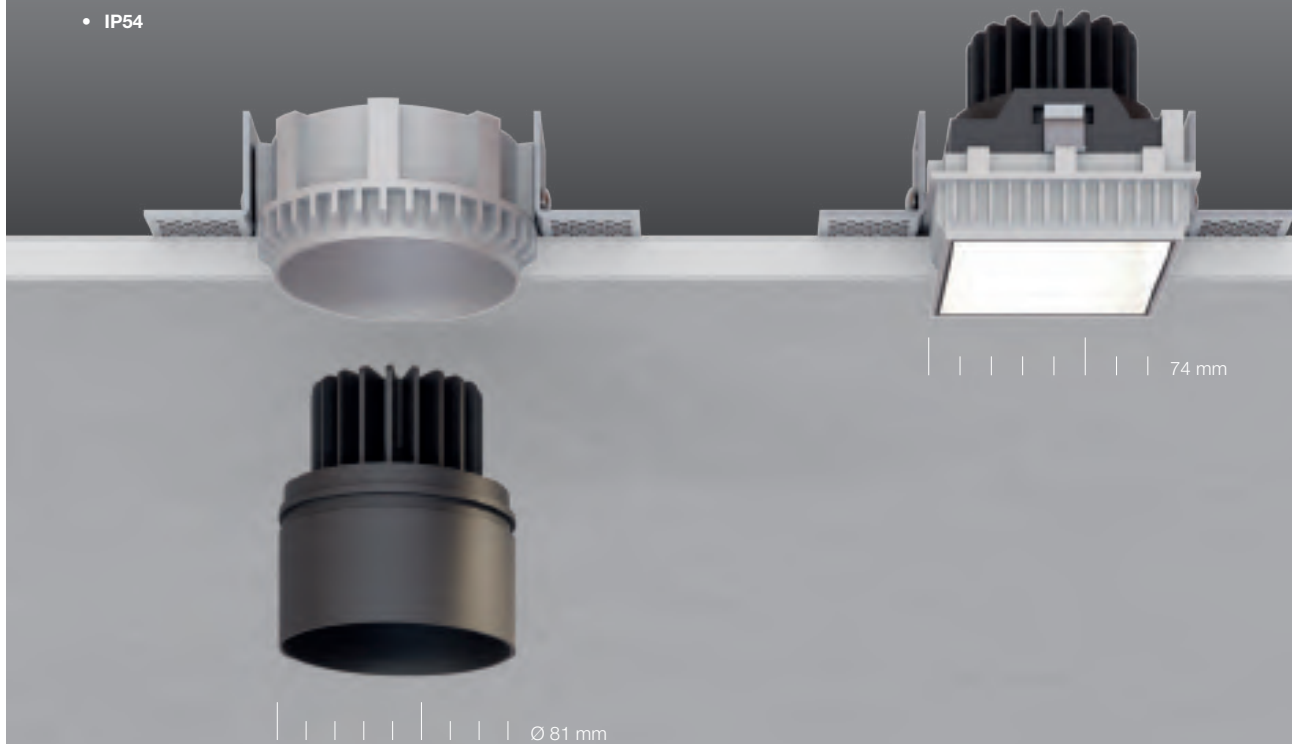
Ein Downlight mit klarem Design, das sich elegant und randlos in die Decke einbauen lässt. Das Leuchtmittel ist leicht versenkt und weist einen Farbwiedergabeindex von CRI > 90 auf. MINI WELL reiht sich in die WELL-Familie ein: ein noch kleinerer und minimalistischerer Lichtpunkt, der in der Architektur zu verschwinden erscheint. Eine angenehme und harmonische Lösung für die Dekoration durch Licht.

Downlight with an essential design that can be recessed elegantly into the ceiling, edgeless and with a CRI>90 light source slightly recessed. MINI WELL joins the WELL family: an even smaller and more minimalist light point, concealed in the architecture. A pleasant and harmonious solution to decorate using light.

WELL

- **DOWNLIGHT ZUM EINBAU IM GIPSKARTON OHNE RAHMEN**
FRAMELESS DOWNLIGHT FOR PLASTERBOARD RECESSED MOUNTING
- **CRI>90**
- **IP54**

- **RUNDE VERSION UGR<19**
ROUND VERSION UGR<19
- **GEGENRAHMEN AUS ALUMINIUMDRUCKGUSS**
DIE-CAST ALUMINIUM HOUSING



MINI WELL

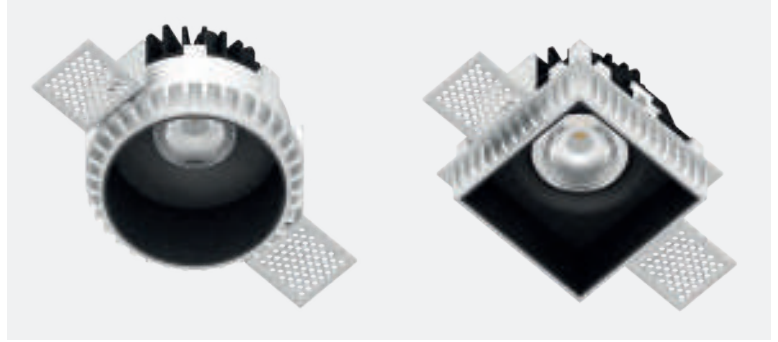
- **SCHWARZE VERSION UGR<19**
BLACK VERSION UGR<19
- **RUNDER KÖRPER UND GEGENRAHMEN AUS LACKIERTEM ALUMINIUMDRUCKGUSS**
ROUND BODY AND SUBFRAME IN PAINTED DIE-CAST ALUMINIUM

- **QUADRATISCHER KÖRPER UND GEGENRAHMEN AUS LACKIERTEM STAHL**
SQUARE BODY AND SUBFRAME IN PAINTED STEEL
- **CRI>90**



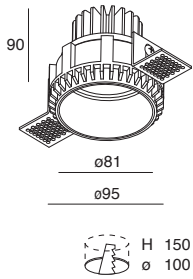


WELL



LED-Downlight für Unterputzmontage, montierbar auf 5-15 mm dickem Gipskarton.
 Runder Körper aus lackiertem Aluminiumdruckguss, quadratischer Körper aus lackiertem Stahl.
 Kühlkörper und Gegenrahmen aus eloxiertem Aluminiumdruckguss.
 Elektronischer Treiber 500mA separat zu bestellen.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard.
 Round body in painted die cast aluminium, square body in painted steel.
 Dissipater and housing in die cast anodized aluminium.
 Electronic driver 500mA to be ordered separately.



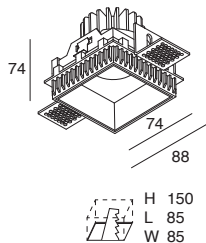
WELL TONDO 500mA

geeignet für Zwischen-
decken mit einer Dicke
von 5 bis 15 mm.

False ceiling thickness
5-15 mm.



POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
10W	36°	791 lm	<input checked="" type="checkbox"/> 101901.01	<input type="checkbox"/> 846 lm	<input checked="" type="checkbox"/> 101902.01



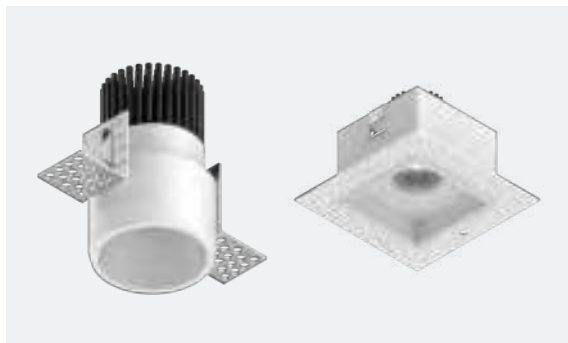
WELL QUADRATO 500mA

geeignet für Zwischen-
decken mit einer Dicke
von 5 bis 15 mm.

False ceiling thickness
5-15 mm.

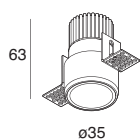
POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
10W	36°	831 lm	<input checked="" type="checkbox"/> 101905.01	<input type="checkbox"/> 889 lm	<input checked="" type="checkbox"/> 101906.01

MINI WELL



LED-Downlight für Unterputzmontage, montierbar auf 5-15 mm dicker Gipskartonplatte.
Runder Körper und Gegenrahmen aus lackiertem Aluminiumdruckguss.
Quadratischer Körper und Gegenrahmen aus lackiertem Stahl. Kühlkörper aus eloxierter Aluminiumlegierung.
Elektronischer Treiber 500mA separat zu bestellen.

Frameless LED downlight, to be installed on 5-15 mm thickness plasterboard.
Round body and subframe in painted die-cast aluminium.
Square body and subframe in painted steel. Heat sink in anodized aluminium alloy.
Electronic driver 500mA to be ordered separately.



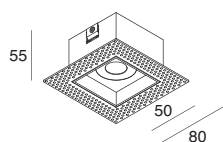
MINI WELL TONDO

500mA

UGR <19 *



POWER	BEAM	FLUX (weiß - schwarz)	3000K	*
5W	36°	326 - 273 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			101908.01	.02



MINI WELL QUADRATO

500mA

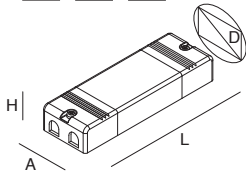
UGR <19 *



POWER	BEAM	FLUX (weiß - schwarz)	3000K	*
5W	36°	381 - 365 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
			101907.01	.02

WELL MINI WELL

ZUBEHÖR ACCESSORIES

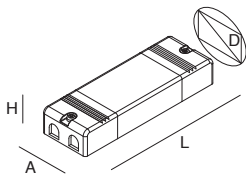


ELEKTRONISCH STABILISIERTER TREIBER 500mA 220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 500mA 220-240V 50/60Hz
Series connection of several downlights according to table.

CODE	POWER	N° WELL	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101331.99	14W	1 max	2 max	22	32	19	158
101325.99	18W	1 max	3 max*	45	49	21	115

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote

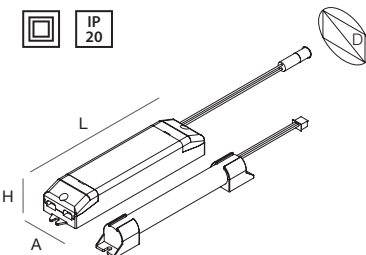


ELEKTRONISCH STABILISIERTER DIMMBARER TREIBER 500mA 220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung mehrerer Strahler nach der Tabelle.
Max. 20 Treiber in PUSH mit einem oder mehreren Schließern parallel einsetzbar.

ELECTRONIC DIMMABLE STABILIZED DRIVER 500mA 220-240V 50/60Hz
Series connection of several downlights according to table.
Max 20 drivers manageable in PUSH with one or more NO buttons in parallel.

CODE	POWER	N° WELL	N° MINI WELL	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	25W	2 max	5 max*	52	55	23	120

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote



NOTFALLKIT an der Zwischendecke neben dem Produkt zu installieren.

EMERGENCY KIT to place on the false ceiling next to the fixture.

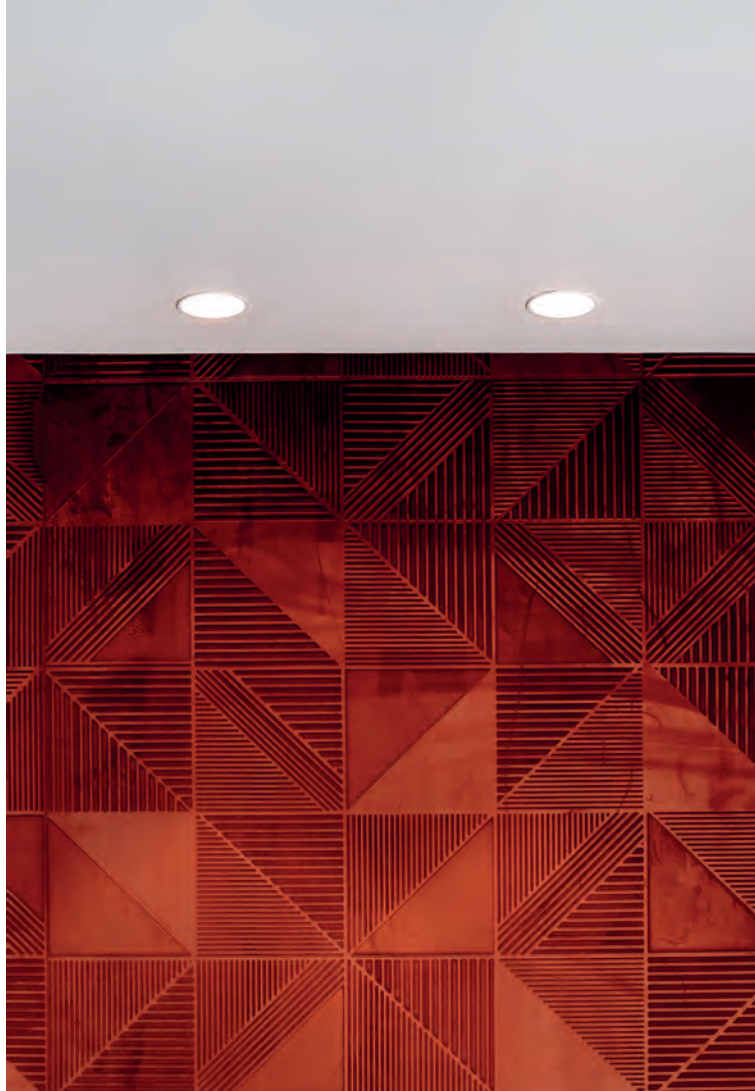
CODE	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Notstrom Emergency flux 1h 3h

WELL 10W	44%	18%
MINI WELL 5W	78%	32%





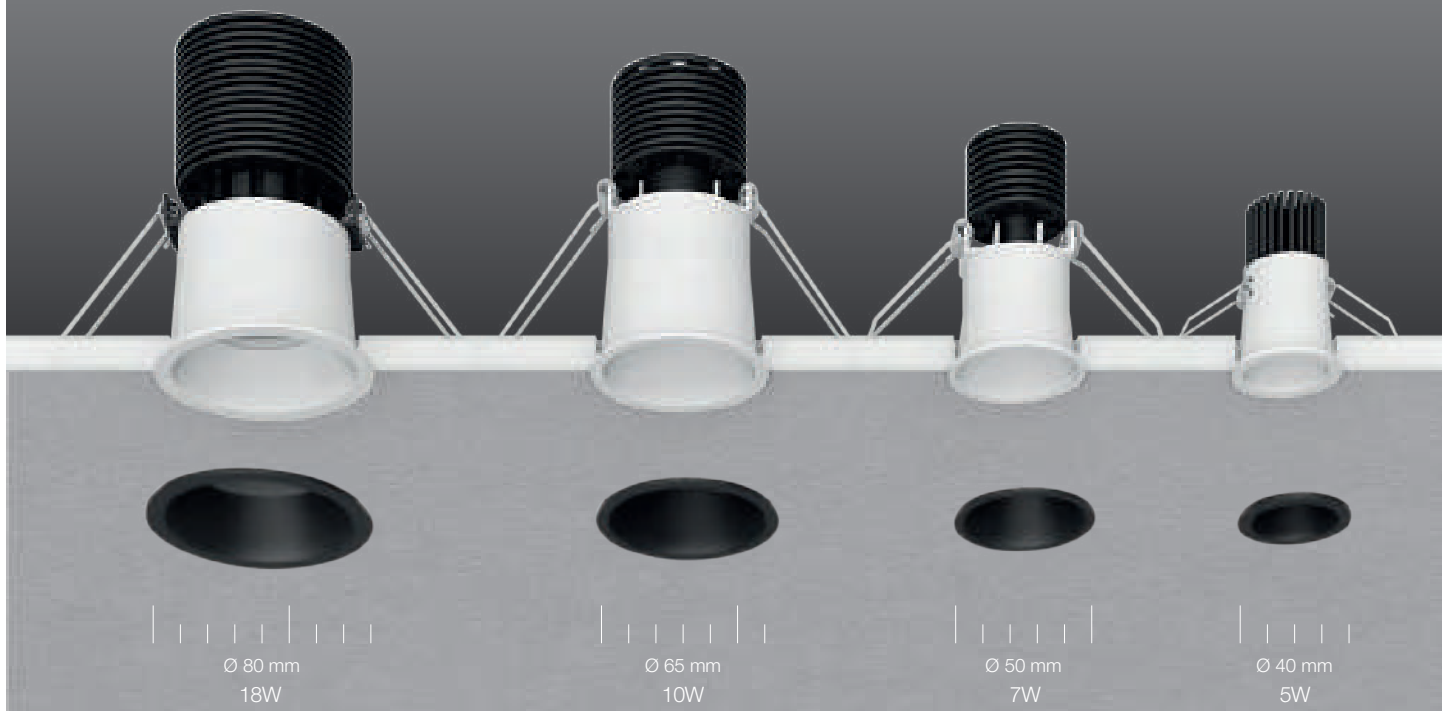


KONE

Das einfach zu installierende Einbaudownlight für Gipskarton mit einer großen Auswahl an eleganten, austauschbaren Farboptiken: Weiß, schwarz, brüniert, poliertes Kupfer, mattgold und satiniertes Messing. KONE ist ein LED-Strahler mit hoher architektonischer Farbwiedergabe und ist ideal für die Beleuchtung sowie Individualisierung einer jeden Umgebung.

A recessed downlight for plasterboard, easy to install, with a wide range of elegant interchangeable coloured optics: white, black, burnished, polished copper, matt gold and satin brass. KONE is a LED spotlight with high architectural colour rendering ideal for lighting up and customizing any environment.

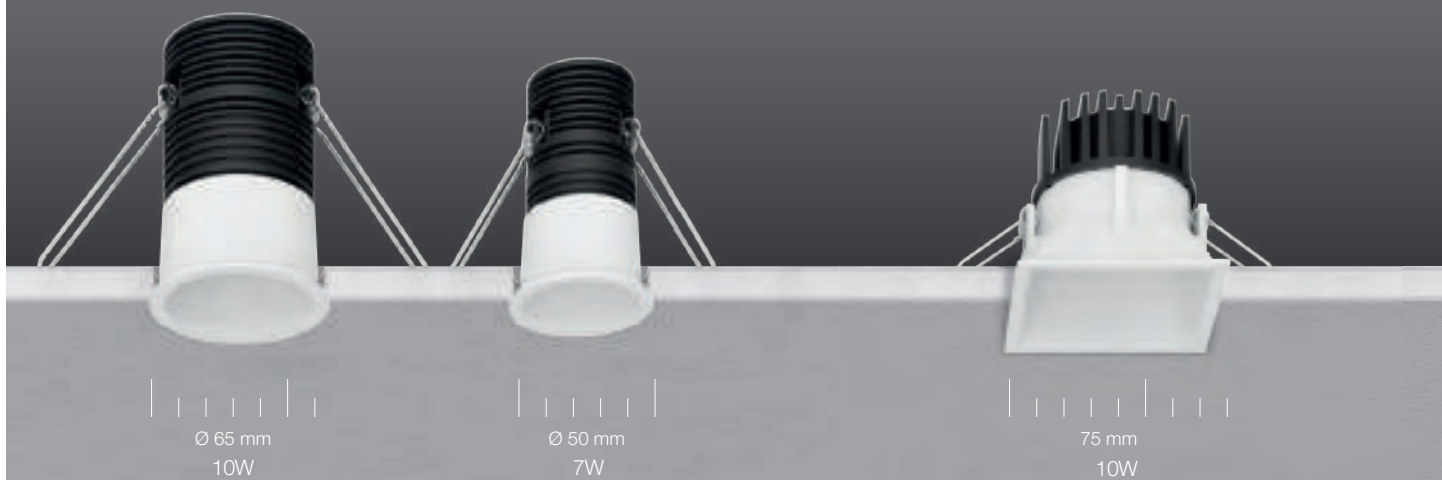
KONE



KONE IP65

KONE IP54

QUADRATISCH/SQUARE

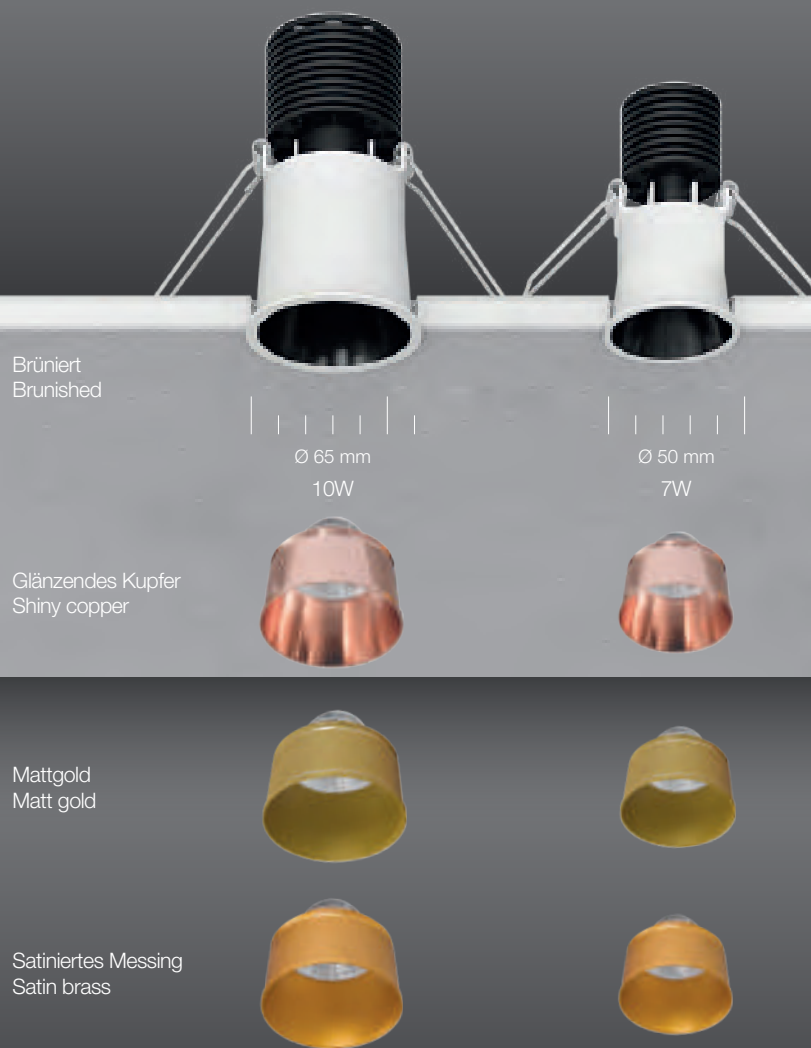


KONE

MIT FARBIGEM
AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

WITH INTERCHANGEABLE
COLOURED OPTIC

- UGR<19

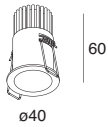


KONE RUND



LED-Downlight zum Einbau im Gipskarton.
Körper und Kühlkörper aus lackierter Aluminiumlegierung.
Federn aus Federstahl zur Befestigung an der Zwischendecke.
Elektronischer Treiber 350mA oder 500mA separat zu bestellen.

LED downlight for recessed installation on plasterboard.
Body and dissipater made of painted aluminium alloy.
Clips for fixing to the false ceiling made of harmonic steel.
Electronic driver 350mA or 500mA to be ordered separately.



KONE 5W 500mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20 mm.

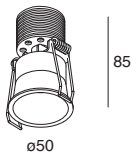
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	308 - 258 lm	103627.01		.02

3000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5W	36°	326 - 273 lm	103623.01		.02



KONE 7W 350mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20 mm.

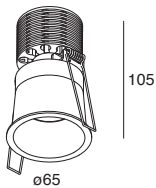
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	532 - 498 lm	103628.01		.02

3000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7W	36°	540 - 568 lm	103603.01		.02



KONE 10W 500mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30 mm.

False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

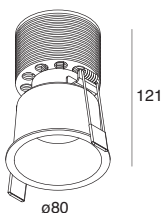
POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	695 - 560 lm	103630.01		.02

3000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	735 - 592 lm	103601.01		.02

4000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10W	36°	787 - 696 lm	103602.01		.02



KONE 18W 500mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30 mm.

False ceiling thickness 5-30 mm.

3000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1590 - 1429 lm	103615.01		.02

4000K

POWER	BEAM	FLUX (white - black)	CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18W	36°	1754 - 1576 lm	103616.01		.02

KONE

MIT FARBIGEM
AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

WITH INTERCHANGEABLE
COLOURED OPTIC



Glänzendes Kupfer
Shiny copper



Mattgold
Matt gold

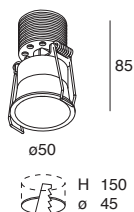


Satiniertes Messing
Satin brass



LED-Downlight zum Einbau im Gipskarton.
Körper und Kühlkörper aus lackierter Aluminiumlegierung.
Federn aus Federstahl zur Befestigung an der Zwischendecke.
Elektronischer Treiber 350mA oder 500mA separat zu bestellen.

LED downlight for recessed installation on plasterboard.
Body and dissipater made of painted aluminium alloy.
Clips for fixing to the false ceiling made of harmonic steel.
Electronic driver 350mA or 500mA to be ordered separately.



KONE 7W MIT BRÜNIERTEM AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

350mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke
von 5 bis 20 mm.

KONE 7W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

350mA
False ceiling thickness 5-20 mm.

2700K

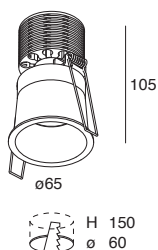
POWER	BEAM	FLUX	CODE
7W	36°	519 lm	103629.04

3000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
7W	36°	500 lm	103609.04

FARBIGE REFLEKTOREN COLOURED OPTICS

FINISH		2700K	3000K	CODE
	Glänzendes Kupfer - Shiny copper	543 lm	524 lm	103612.14
	Mattgold - Matt gold	521 lm	502 lm	103612.15
	Satiniertes Messing - Satin brass	530 lm	511 lm	103612.16



KONE 10W MIT BRÜNIERTEM AUSTAUSCHBAREM REFLEKTOR

500mA
Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke
von 5 bis 30 mm.

KONE 10W WITH INTERCHANGEABLE BURNISHED OPTIC

500mA
False ceiling thickness 5-30 mm.

2700K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	637 lm	103631.04

3000K

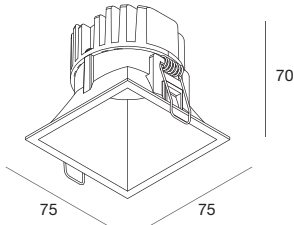
POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	681 lm	103607.04

FARBIGE REFLEKTOREN COLOURED OPTICS

FINISH		2700K	3000K	CODE
	Glänzendes Kupfer - Shiny copper	683 lm	730 lm	103611.14
	Mattgold - Matt gold	621 lm	664 lm	103611.15
	Satiniertes Messing - Satin brass	638 lm	682 lm	103611.16

KONE QUADRATISCH IP54

NEW



KONE QUADRATISCH IP54 10W 500mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20mm.

KONE SQUARE IP54 10W 500mA

Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.



3000K

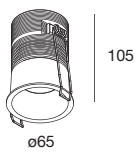
POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	908 lm	<input type="checkbox"/> 103638.01

4000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	944 lm	<input type="checkbox"/> 103639.01

KONE IP65

NEW



KONE IP65 7W 350mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 20mm.

KONE IP65 7W 350mA

Suitable for false ceiling thickness 5-20mm.

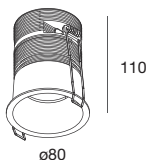


3000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
7W	36°	496 lm	<input type="checkbox"/> 103632.01

4000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
7W	36°	515 lm	<input type="checkbox"/> 103633.01



KONE IP65 10W 500mA

Geeignet für Zwischendecken mit einer Dicke von 5 bis 30mm.

KONE IP65 10W 500mA

Suitable for false ceiling thickness 5-30mm.

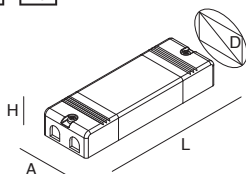


3000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	755 lm	<input type="checkbox"/> 103634.01

4000K

POWER	BEAM	FLUX	CODE
10W	36°	785 lm	<input type="checkbox"/> 103635.01

KONE**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**

**ELEKTRONISCH
STABILISIERTER TREIBER**
220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung
mehrerer Strahler nach der
Tabelle.

**ELECTRONIC STABILIZED
DRIVER**
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to table.

KONE 5W

CODE	POWER	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101331.99	14W - 500mA	2 max	22	32	19	158
* 101325.99	18W - 500mA	3 max	45	49	21	115

KONE 7W

CODE	POWER	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101330.99	15W - 350mA	2 max	22	32	19	158
* 101326.99	18W - 350mA	2 max	45	49	21	115

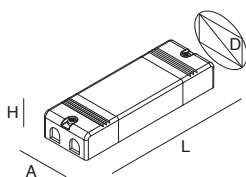
KONE 10W

CODE	POWER	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W - 500mA	1 max	45	49	21	115

KONE 18W

CODE	POWER	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101325.99	18W - 500mA	1 max	45	49	21	115

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote



**ELEKTRONISCH
STABILISIERTER
DIMMBARER TREIBER**
220-240V 50/60Hz
Reihenschaltung mehrerer
Strahler nach der Tabelle.
Max. 20 Treiber, die in PUSH
mit einer oder mehreren
NO-Tasten parallel gesteuert
werden.

**ELECTRONIC DIMMABLE
STABILIZED DRIVER**
220-240V 50/60Hz
Series connection of several
downlights according to
table.
Max 20 drivers manageable
in PUSH with one or more
NO buttons in parallel.

KONE 5W

CODE	POWER	N° KONE 5W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101334.99	25W - 500mA	5 max	52	55	23	120

KONE 7W

CODE	POWER	N° KONE 7W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
* 101333.99	25W - 350mA	2 max	52	55	23	120

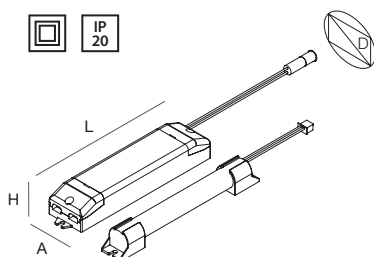
KONE 10W

CODE	POWER	N° KONE 10W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	25W - 500mA	2 max	52	55	23	120

KONE 18W

CODE	POWER	N° KONE 18W	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101334.99	25W - 500mA	1 max	52	55	23	120

* Treiber, der nicht durch das Loch geführt werden kann, muss ferngesteuert werden
Driver not passing through the hole, to be provided remote



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt
zu installieren.

EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.

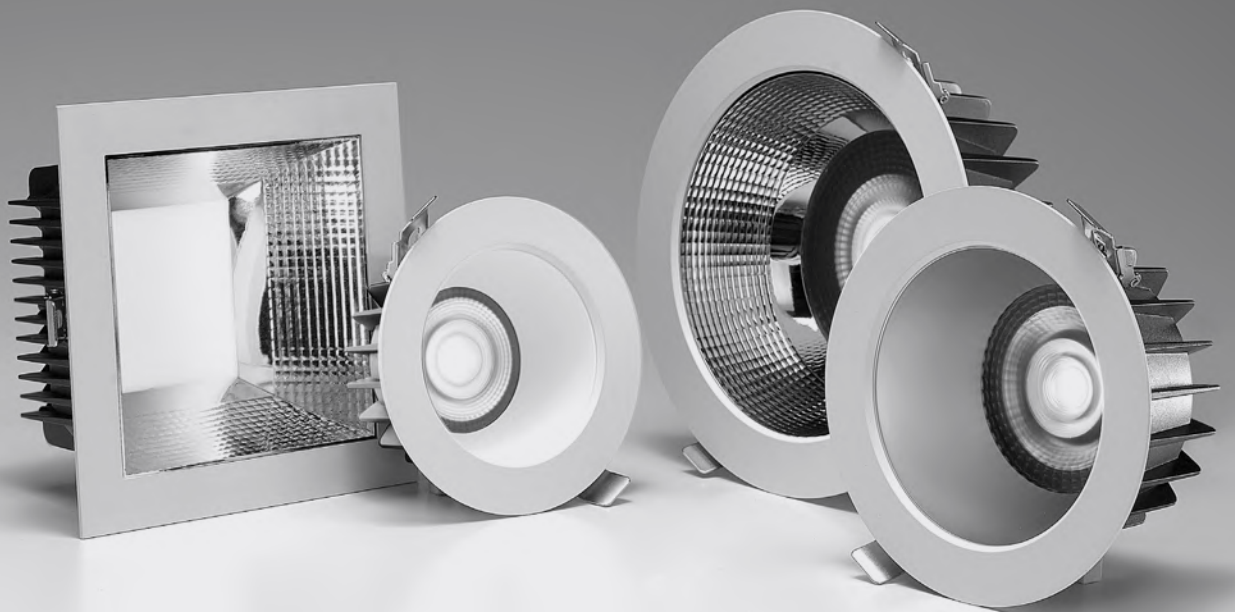
CODE	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h	12h	38	44	25	164
18005.99	3h	12h	38	44	25	164

Notstrom (max 1 Stk.)
Emergency flux (max 1 pc)

	1h	3h
KONE 5W	78%	32%
KONE 7W	63%	25%
KONE 10W	44%	18%
KONE 18W	23%	9%









NIK

NIK ist eine Novalux LED-Downlight-Familie mit einer großen Vielfalt an Wattagen, Lichtstrahloptionen und Optiken, einschließlich gesteuerter UGR. Das macht diese Einbauleuchte zu einer äußerst vielseitigen lichttechnischen Lösung. Die zurückgesetzte LED-Quelle und die hohe Farbwiedergabe machen diesen Einbaustrahler perfekt für gewerbliche Räume und Arbeitsumgebungen.

NIK is a family of Novalux LED downlights with a wide variety of wattages, beams and optics, including controlled UGR (Unified Glare Rating), making this recessed light an extremely versatile lighting solution. Recessed LED source, and high colour rendering make sure that this recessed spotlight is ideal for commercial spaces and workplaces.

NIK

- **LEISTUNG 16W / 22W / 32W**

POWER 16W / 22W / 32W

- **STRAHLEN 24° / 36° / 60°**

BEAM 24° / 36° / 60°

- **WEISSE / GRAUE / METALLGRAUE REFLEKTOREN UGR<19**

OPTICS WHITE / GREY / GREY METALLIZED UGR<19

- **CRI>90**



Ø 228 mm



Ø 172 mm



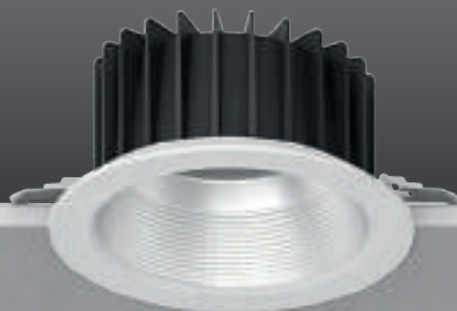
Ø 145 mm

NIK RUND

Reflektor
WEIß

NIK ROUND

WHITE
reflector



Ø 228 mm



Ø 172 mm



Ø 145 mm

NIK RUND

Reflektor
UGR<19

NIK ROUND

UGR<19
reflector



Ø 228 mm

Ø 172 mm

Ø 145 mm

NIK RUNDReflektor
GRAU**NIK ROUND**GREY
reflector

Ø 190 mm

NIK QUADRATISCHReflektor
UGR<19**NIK SQUARE**UGR<19
reflector

NIK



LED-Downlight rund oder quadratisch zum Einbau in Zwischendecken, komplett mit Federn aus Federstahl für eine Dicke von 5-15 mm.

Hohe Leistung, CRI>90 Farbwiedergabe und hoher Sehkomfort dank der eingelassenen COB-Lichtquelle und Hochleistungsinsen aus PMMA.

Rahmen aus weiß lackierter Aluminiumlegierung und schwarz lackiertem Kühlkörper.

Reflektor aus weiß oder grau lackiertem Polycarbonat oder glänzend metallisiert im Hochvakuum aus 99% Reinstaluminium, je nach Ausführung.

Inklusive Stromversorgung, die neben dem Produkt zu platzieren ist.

Downlight LED round or square for recessed installation in plasterboard, complete with spring in harmonic steel for thickness 5-15 mm. High performance, CRI>90 colour rendering and high visual comfort thanks to the recessed COB source and high-performance PMMA lenses.

Frame in white painted aluminium alloy, black painted heat sink.

Reflector in white or grey painted polycarbonate, or glossy metallized in high vacuum in super pure aluminium 99% depending on the version.

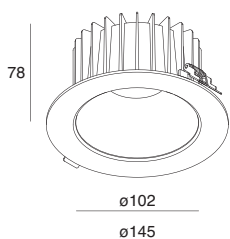
Electronic power supply included, to be placed on the side of the fixture.



* Nur die Versionen DALI/PUSH/1-10V - Only version DALI/PUSH/1-10V



NIK RUND 16W



H 150
ø 125-135

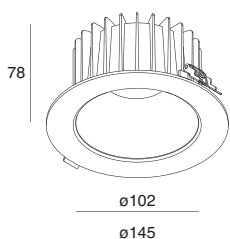
**NIK RUND
16W**
Reflektor
WEIß

**NIK RUND
16W**
WHITE
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
16W	24°	1613 lm	107901.01	1714 lm	107904.01
16W	36°	1554 lm	107902.01	1653 lm	107905.01
16W	60°	1706 lm	107903.01	1814 lm	107906.01

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
16W	24°	1613 lm	107919.01	1714 lm	107922.01
16W	36°	1554 lm	107920.01	1653 lm	107923.01
16W	60°	1706 lm	107921.01	1814 lm	107924.01



H 150
ø 125-135

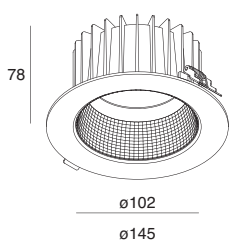
**NIK RUND
16W**
Reflektor
GRAU

**NIK RUND
16W**
GREY
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
16W	24°	1593 lm	107901.03	1694 lm	107904.03
16W	36°	1536 lm	107902.03	1633 lm	107905.03
16W	60°	1693 lm	107903.03	1800 lm	107906.03

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
16W	24°	1593 lm	107919.03	1694 lm	107922.03
16W	36°	1536 lm	107920.03	1633 lm	107923.03
16W	60°	1693 lm	107921.03	1800 lm	107924.03



H 150
ø 125-135

**NIK RUND
16W**
Reflektor
UGR<19

**NIK RUND
16W**
UGR<19
reflector

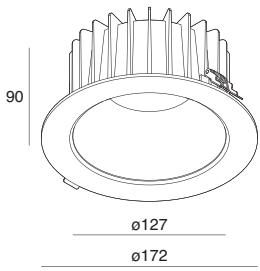
UGR
<19

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
16W	24°	1601 lm	107901.97	1702 lm	107904.97
16W	36°	1539 lm	107902.97	1636 lm	107905.97
16W	60°	1700 lm	107903.97	1807 lm	107906.97

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
16W	24°	1601 lm	107919.97	1702 lm	107922.97
16W	36°	1539 lm	107920.97	1636 lm	107923.97
16W	60°	1700 lm	107921.97	1807 lm	107924.97

NIK RUND 22W



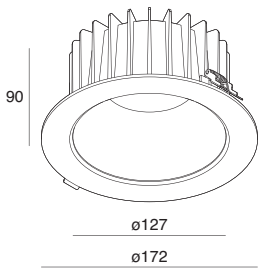
**NIK RUND
22W**
Reflektor
WEIß

**NIK RUND
22W**
WHITE
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2026 lm	107907.01	2231 lm	107910.01
22W	36°	2028 lm	107908.01	2233 lm	107911.01
22W	60°	2189 lm	107909.01	2411 lm	107912.01

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2026 lm	107925.01	2231 lm	107928.01
22W	36°	2028 lm	107926.01	2233 lm	107929.01
22W	60°	2189 lm	107927.01	2411 lm	107930.01



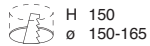
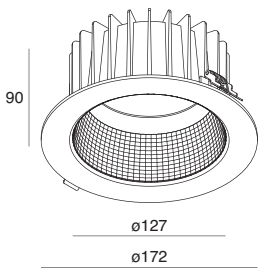
**NIK RUND
22W**
Reflektor
GRAU

**NIK RUND
22W**
GREY
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2007 lm	107907.03	2211 lm	107910.03
22W	36°	2008 lm	107908.03	2212 lm	107911.03
22W	60°	2169 lm	107909.03	2389 lm	107912.03

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2007 lm	107925.03	2211 lm	107928.03
22W	36°	2008 lm	107926.03	2212 lm	107929.03
22W	60°	2169 lm	107927.03	2389 lm	107930.03



**NIK RUND
22W**
Reflektor
UGR<19

**NIK RUND
22W**
UGR<19
reflector

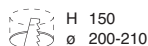
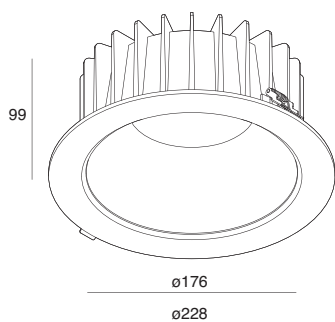


POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2009 lm	107907.97	2213 lm	107910.97
22W	36°	1996 lm	107908.97	2198 lm	107911.97
22W	60°	2179 lm	107909.97	2400 lm	107912.97

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
22W	24°	2009 lm	107925.97	2213 lm	107928.97
22W	36°	1996 lm	107926.97	2198 lm	107929.97
22W	60°	2179 lm	107927.97	2400 lm	107930.97

NIK RUND 32W



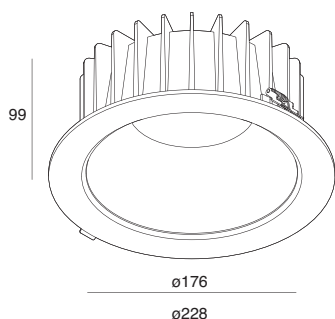
**NIK RUND
32W**
Reflektor
WEIB

**NIK ROUND
32W**
WHITE
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
32W	24°	2910 lm	107913.01	3172 lm	107916.01
32W	36°	3006 lm	107914.01	3276 lm	107917.01
32W	60°	3041 lm	107915.01	3314 lm	107918.01

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input type="checkbox"/>
32W	24°	2910 lm	107931.01	3172 lm	107934.01
32W	36°	3006 lm	107932.01	3276 lm	107935.01
32W	60°	3041 lm	107933.01	3314 lm	107936.01



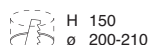
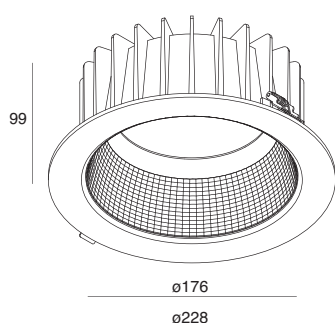
**NIK RUND
32W**
Reflektor
GRAU

**NIK ROUND
32W**
GREY
reflector

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
32W	24°	2894 lm	107913.03	3154 lm	107916.03
32W	36°	2983 lm	107914.03	3251 lm	107917.03
32W	60°	3022 lm	107915.03	3293 lm	107918.03

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
32W	24°	2894 lm	107931.03	3154 lm	107934.03
32W	36°	2983 lm	107932.03	3251 lm	107935.03
32W	60°	3022 lm	107933.03	3293 lm	107936.03



**NIK RUND
32W**
Reflektor
UGR<19

**NIK ROUND
32W**
GREY
reflector



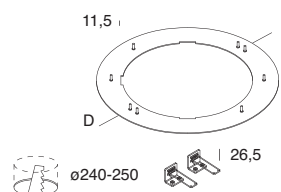
POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
32W	24°	2898 lm	107913.97	3159 lm	107916.97
32W	36°	2998 lm	107914.97	3267 lm	107917.97
32W	60°	3043 lm	107915.97	3316 lm	107918.97

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K <input checked="" type="checkbox"/>	FLUX	4000K <input checked="" type="checkbox"/>
32W	24°	2898 lm	107931.97	3159 lm	107934.97
32W	36°	2998 lm	107932.97	3267 lm	107935.97
32W	60°	3043 lm	107933.97	3316 lm	107936.97

NIK 32W

ZUBEHÖR ACCESSORIES



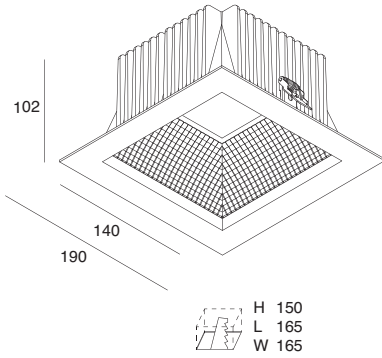
ADAPTER FÜR
NIK 32W
Für Einbauöffnung
240-250 mm, Federn
enthalten.

ADAPTOR FOR
NIK 32W
For recessed installa-
tion hole 240-250 mm, clips
included.

CODE D (mm)

11814.01 280

NIK QUADRATISCH



NIK QUADRATISCH
32W
 Reflektor
 UGR<19

NIK SQUARE
32W
 UGR<19
 reflector

UGR
 <19

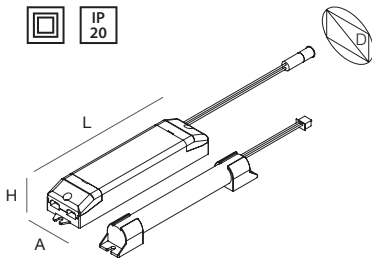
POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
29W	60°	2488 lm	107937.97	2517 lm	107938.97

DALI-PUSH-1-10V

POWER	BEAM	FLUX	3000K	FLUX	4000K
29W	60°	2488 lm	107939.97	2517 lm	107940.97

NIK

ZUBEHÖR ACCESSORIES



NOTFALLKIT
 zum Installieren
 in der Zwischendecke
 neben dem Produkt.

EMERGENCY KIT
 to place on the
 false ceiling
 next to the fixture.

CODE	TIME	CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
1020A4.99	1h	12h	38	44	25	164
1020A5.99	3h	12h	38	44	25	164

Notstrom
 Emergency flux

NIK 16W	26%	10%
NIK 22W	19%	8%
NIK 32W	13%	5%
NIK QUADRATISCH	14%	5%





TRACK



INSTALLATIONEN
INSTALLATION

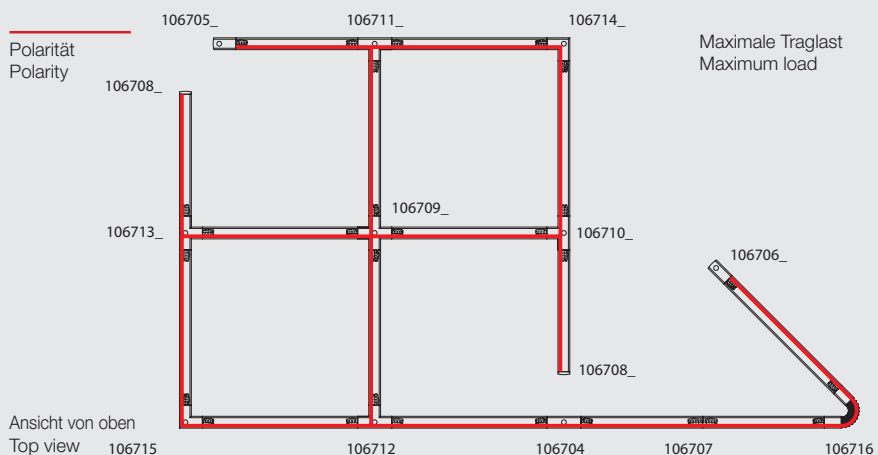
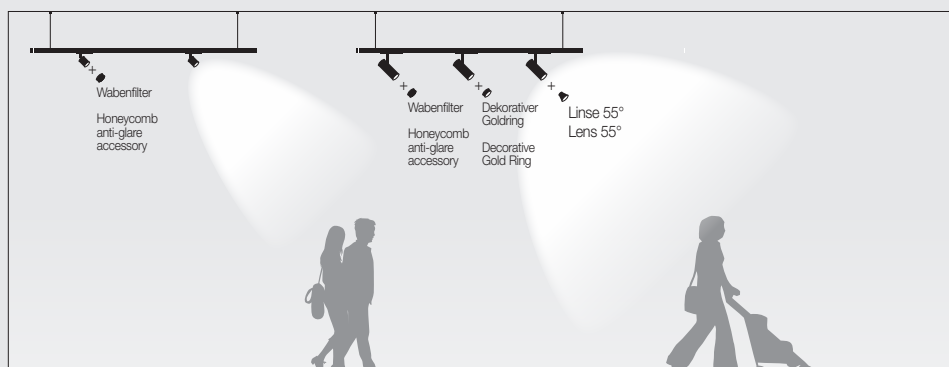
ALL-TRACK
DECKEN-/PENDELMONTAGE
CEILING/SUSPENSION

- .01 Weiß - White
- .02 Schwarz - Black

CRI >90

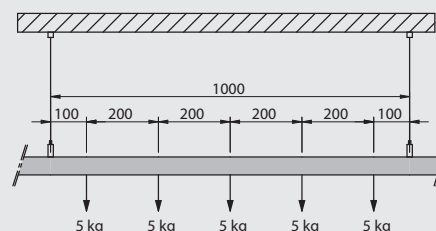
GALA

DALI



Ansicht von oben
Top view

Maximale Traglast
Maximum load



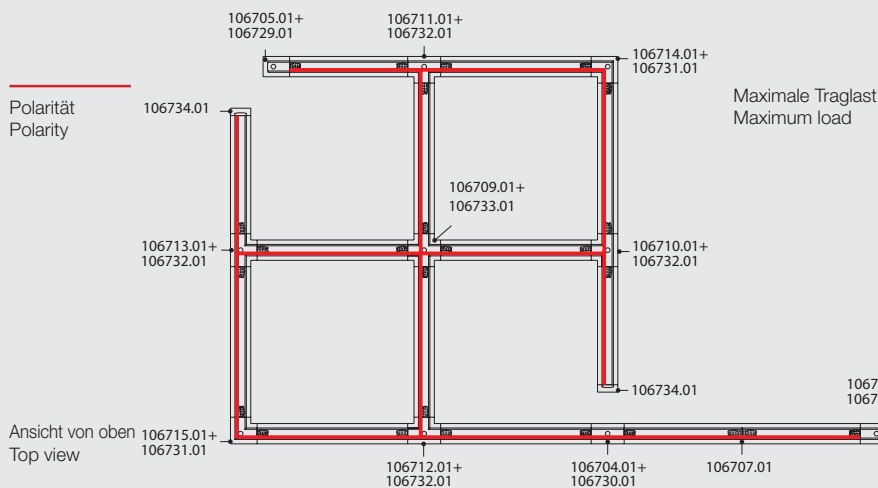
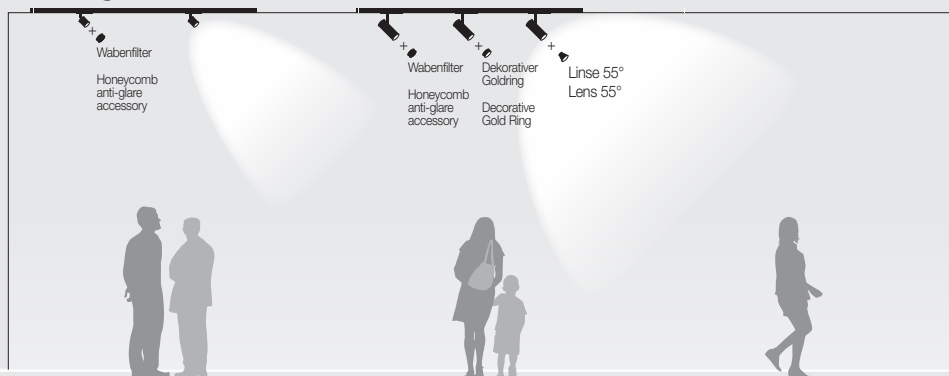
ALL-TRACK
EINBAU/RECESSED

- .01 Weiß - White

CRI >90

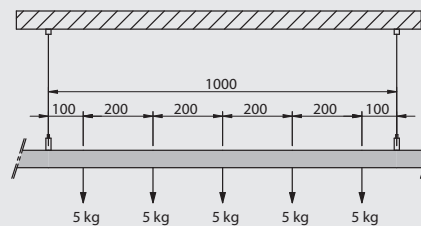
GALA

DALI



Ansicht von oben
Top view

Maximale Traglast
Maximum load







ALL-TRACK

Die 7-polige 3Phasen-Stromschiene für die Montage von Novalux LED-Strahlern und LED-Leuchten ist auch in dimmbarer Ausführung erhältlich und kann sowohl als Decken- und Aufhängemontage oder als Einbau in eine Zwischendecke montiert werden. Maximale Flexibilität bei der Auswahl der besten Beleuchtung und umfangreiches Zubehör. Es ist das ideale Produkt zur Akzentbeleuchtung in Shops und Ausstellungsräumen.

7-pole three-phase electrified track for mounting Novalux projectors and LED devices, also in the dimmable versions, both for ceiling and suspension mounting, and for recessed ceiling mounting. The maximum flexibility of lighting solutions and a wide range of accessories. The ideal product to create accent lighting in shops and exhibition spaces.

ALL-TRACK

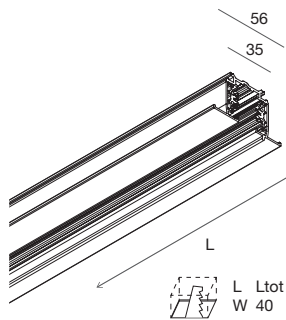
EINBAU/RECESSED



FÜR PUSH-FUNKTION TASTERSCHNITTSTELLE MIT DALI-AUSGANG 18908.99 ODER 18906.99 BEREITSTELLEN. SIEHE ABSCHNITT LICHTMANAGEMENT. FOR PUSH FUNCTION PROVIDE INTERFACE BUTTON WITH DALI OUTPUT 18908.99 OR 18906.99. SEE LIGHT MANAGEMENT SECTION.

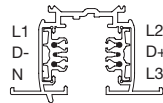
7-polige 3Phasen Stromschiene mit zwei eigenen Leitern D+, D- zur Steuerung der Dimmung. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung, das die Kupferleiter enthält. Kompatibel mit Lucky Evo und den Strahlern Dali und Gala (Ein/Aus und DALI). L1/L2/L3/N/Erde (16A 230V) und D+/D-(DALI-Signal, 0-10V, 1-10V). Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster kann nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 18908.99 oder 18906.99).

Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. Compatible with Lucky Evo and Dali and Gala projectors (on-off and DALI). L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 18908.99 or 18906.99).



7-POLIGE 3PHASEN
EINBAUSTROMSCHIENE

ELECTRIFIED THREE-PHASE
7 POLES TRACK
FOR RECESSED MOUNTING

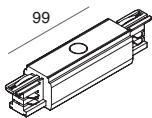


CODE	L (mm)
<input type="checkbox"/> 106725.01	1000
<input type="checkbox"/> 106726.01	2000
<input type="checkbox"/> 106727.01	3000

ALL-TRACK

EINBAU/RECESSED

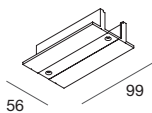
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ZENTRALE STROMVERSORGUNG
UND LINEARVERBINDER
Abdeckung ist separat zu bestellen

CODE
106704.01

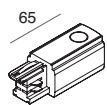
CENTRAL FEED JOINT
Cover to be ordered separately



ABDECKUNG FÜR DIE
ZENTRALE STROMVERSORGUNG
Zentrale Stromversorgung separat
zu bestellen

CODE
106730.01

COVER FOR CENTRAL FEED JOINT
Central feed joint to be ordered
separately



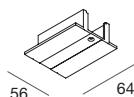
VERSORGUNGSTEIL
Abdeckung ist separat zu bestellen

CODE VERSION

START LIVE END
Cover to be ordered separately

106705.01 rechts / right

106706.01 links / left



ABDECKUNG FÜR DIE
VERSORGUNGSTEIL
Versorgungsteil
separat zu bestellen

CODE
106729.01

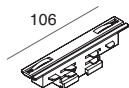
COVER FOR START LIVE END
Start live end to be ordered separately

ALL-TRACK

EINBAU/RECESSED

ZUBEHÖR

ACCESSORIES



LINEARER STROMVERBINDER
ELECTRIFIED STRAIGHT JOINT

CODE

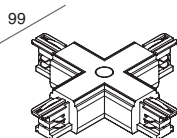
106707.01



ENDKAPPE
DEAD END

CODE

106734.01

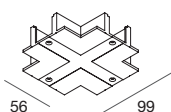


X-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich.
Abdeckung ist separat zu bestellen

CODE

106709.01

X JOINT
Cover to be ordered separately

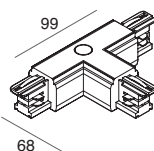


ABDECKUNG FÜR X-VERBINDER
X-Verbinder ist separat zu bestellen

CODE

106733.01

COVER FOR X JOINT
X joint to be ordered separately



T-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich.
Abdeckung ist separat zu bestellen

CODE

VERSION

106710.01

innen links / inside left

106711.01

innen rechts / inside right

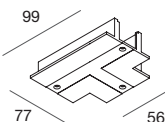
106712.01

außen links / outside left

106713.01

außen rechts / outside right

T JOINT
Cover to be ordered separately

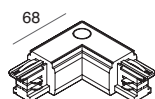


ABDECKUNG FÜR T-VERBINDER
T-Verbinder ist separat zu bestellen

CODE

106732.01

COVER FOR T JOINT
T joint to be ordered separately



L-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich.
Abdeckung ist separat zu bestellen

CODE

VERSION

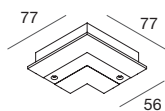
106714.01

innen / inside

106715.01

außen / outside

L JOINT
Cover to be ordered separately



ABDECKUNG FÜR L-VERBINDER
L-Verbinder ist separat zu bestellen

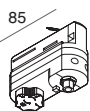
CODE

VERSION

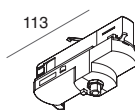
106731.01

innen / inside

COVER FOR L JOINT
L joint to be ordered separately



3P



3P+DALI

MECHANISCHER/ELEKTRISCHER
ADAPTER NICHT VERKABELT 6A
(1 Stk.) Max. Belastung 10 kg

CODE

VERSION

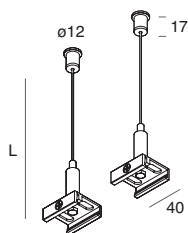
106718.01

3P

106719.01

3P+DALI

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A
(1 pc) maximum load 10 kg



KIT FÜR DIE PENDELMONTAGE
(2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge der Aufhängeelemente
Seite 399

CODE

L (mm)

106721.01

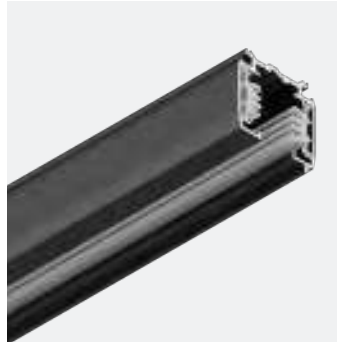
3000

SUSPENSION KIT (2pcs)
See load scheme for quantity
Pag. 399

ALL-TRACK

DECKEN-/ PENDELMONTAGE

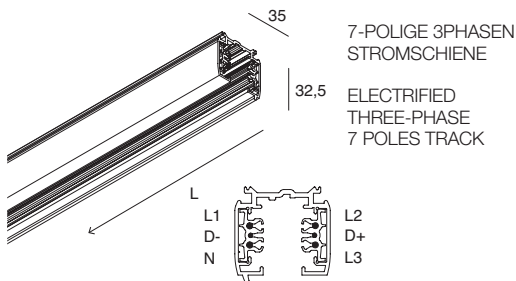
CEILING-SUSPENSION



FÜR PUSH-FUNKTION TASTERSCHNITTSTELLE MIT DALI-AUSGANG 18908.99 ODER 18906.99 BEREITSTELLEN. SIEHE ABSCHNITT LICHTMANAGEMENT.
FOR PUSH FUNCTION PROVIDE INTERFACE BUTTON WITH DALI OUTPUT 18908.99 OR 18906.99. SEE LIGHT MANAGEMENT SECTION.

7-polige 3Phasen Stromschiene mit zwei eigenen Leitern D+, D- zur Steuerung der Dimmung. Profil aus lackierter Aluminiumlegierung, das die Kupferleiter enthält. Kompatibel mit Lucky Evo, Show und den Strahlern Dali und Gala (Ein/Aus und DALI). L1/L2/L3/N/Erde (16A 230V) und D+/D-(DALI-Signal, 0-10V, 1-10V). Die 230V-Dimmungssteuerung mit Taster kann nicht verwendet werden. Die PUSH-Funktion ist nur unter Zwischenschaltung einer Tasterschnittstelle mit DALI-Ausgang erlaubt (Code 18908.99 oder 18906.99).

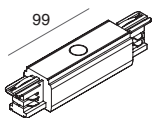
Three-phase electrified track with 7 poles with two dedicated conductors D+, D- for dimming management. Painted aluminium alloy profile containing copper conductors. Compatible with Lucky Evo, Show and Dali and Gala projectors (on-off and DALI). L1/L2/L3/N/PE (16A 230V) and D+/D-(DALI signal, 0-10V, 1-10V). 230V push-button dimming control not available. The PUSH function is only allowed with button interface interposition with DALI output. (cod. 18908.99 or 18906.99).



CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L (mm)
106701.01			1000
106702.01			2000
106703.01			3000

ALL-TRACK

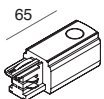
ZUBEHÖR ACCESSORIES



ZENTRALE
STROMVERSORGUNG
UND LINEARVERBINDER

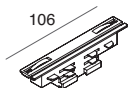
CENTRAL FEED JOINT

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106704.01		



VERSORGUNGSTEIL
START LIVE END

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VERSION
106705.01			rechts / right
106706.01			links / left



LINEARVERBINDER
MIT STROMVERSORGUNG

ELECTRIFIED
STRAIGHT JOINT

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106707.01		



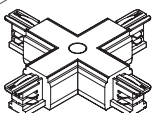
ENDKAPPE
DEAD END

CODE	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
106708.01		

ALL-TRACK

ZUBEHÖR
ACCESSORIES

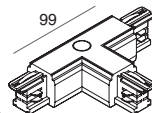
99



X-VERBINDER
Netzstromversorgung
möglich

X JOINT

CODE
106709.01 .02



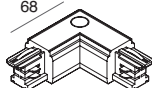
68

T-Verbinder
Netzstromversorgung
möglich

T JOINT

CODE VERSION
106710.01 .02 innen links / inside left
106711.01 .02 innen rechts / inside right
106712.01 .02 außen links / outside left
106713.01 .02 außen rechts / outside right

68

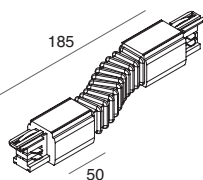


L-VERBINDER
Netzstromversorgung möglich

L JOINT

CODE VERSION
106714.01 .02 innen / inside
106715.01 .02 außen / outside

185

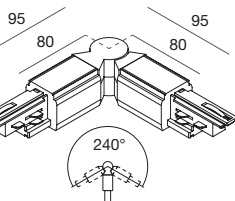


50

FLEXIBLER VERBINDER
keine direkte
Netzstromversorgung

FLEXIBLE JOINT
without feeding

CODE
106716.01 .02



95

80

95

80

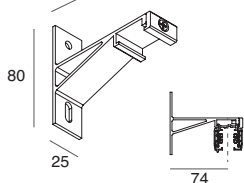


GELENKVERBINDER
Keine direkte Netzstromversorgung.

ADJUSTABLE JUNCTION
without feeding.

CODE
106728.01 .02

92



80

25

74

WANDBEFESTIGUNGSHALTERUNG
(1 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge von Halterungen.

WALL MOUNTING BRACKET (1pc)
See load scheme for quantity.

CODE
106724.01 .02

40

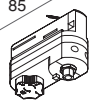


DECKENBEFESTIGUNGSHALTERUNG
(1 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge von Halterungen.

BRACKET FOR CEILING MOUNTING (1 pc)
See load scheme for quantity.

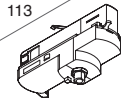
CODE
106717.01 .02

85



3P

113

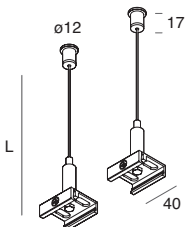


3P+DALI

MECHANISCHER/ELEKTRISCHER ADAPTER
-NICHT VERKABELT 6A (1 Stk.)
Maximale Belastung 10 kg

MECHANICAL/ELECTRIC
NOT WIRED ADAPTOR 6A (1 pc)
maximum load 10 kg

CODE VERSION
106718.01 .02 3P
106719.01 .02 3P+DALI



ø12

17

L

40

KIT FÜR DIE PENDELMONTAGE (2 Stk.)
Siehe Belastungsdiagramm
für die Menge der Aufhängeelemente.
Pag. 399

SUSPENSION KIT (2 pcs)
See load scheme for quantity.
Pag. 399

CODE L (mm)
106721.01 .02 3000









GALA

Ein eleganter und kompakter LED-Strahler zur Schienenmontage, der zudem noch schwenkbar ist und eine hohe Farbwiedergabe besitzt. Das ist unsere GALA: Eine Novalux Leuchte, die entwickelt wurde, um Akzentbeleuchtung sowohl in Wohn- als auch in Einzelhandelsumgebungen zu schaffen. Dank des im Adapter integrierten Treibers fügt es sich dezent in den Kontext ein.

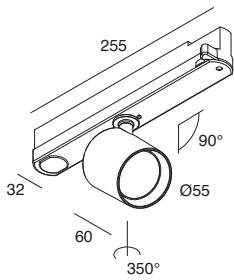
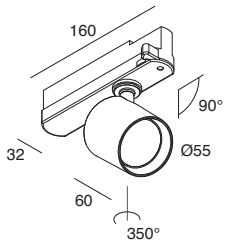
Adjustable LED spot with high colour rendering for track-mounted installation, compact and elegant. GALA is a Novalux lighting solution conceived to create accent lighting, in both domestic and retail environments. It blends in discreetly with its surroundings, thanks to the driver integrated in the adapter.

GALA



Schwenkbarer LED-Strahler für die Deckenmontage an der ALL-TRACK Stromschiene. Körper aus pulverbeschichteter Aluminium-Druckgusslegierung, Linse aus Polycarbonat, Schienenadapter aus Kunststoff. Elektronischer oder dimmbarer DALI-Treiber im Adapter integriert.

Adjustable spotlight for ceiling installation on electrified All-Track. Body made of powder coated die-cast aluminium alloy, lens in polycarbonate, plastic adaptor for track. Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.



POWER	BEAM	FLUX	3000K		FLUX	4000K	
12W	14°	1055 lm	101878.01	<input type="checkbox"/>	1160 lm	101882.01	<input type="checkbox"/>
12W	34°	1115 lm	101879.01	<input checked="" type="checkbox"/>	1226 lm	101883.01	<input checked="" type="checkbox"/>

DALI

POWER	BEAM	FLUX	3000K		FLUX	4000K	
12W	14°	1055 lm	101880.01	<input type="checkbox"/>	1160 lm	101884.01	<input type="checkbox"/>
12W	34°	1115 lm	101881.01	<input checked="" type="checkbox"/>	1226 lm	101885.01	<input checked="" type="checkbox"/>

GALA

ZUBEHÖR ACCESSORIES

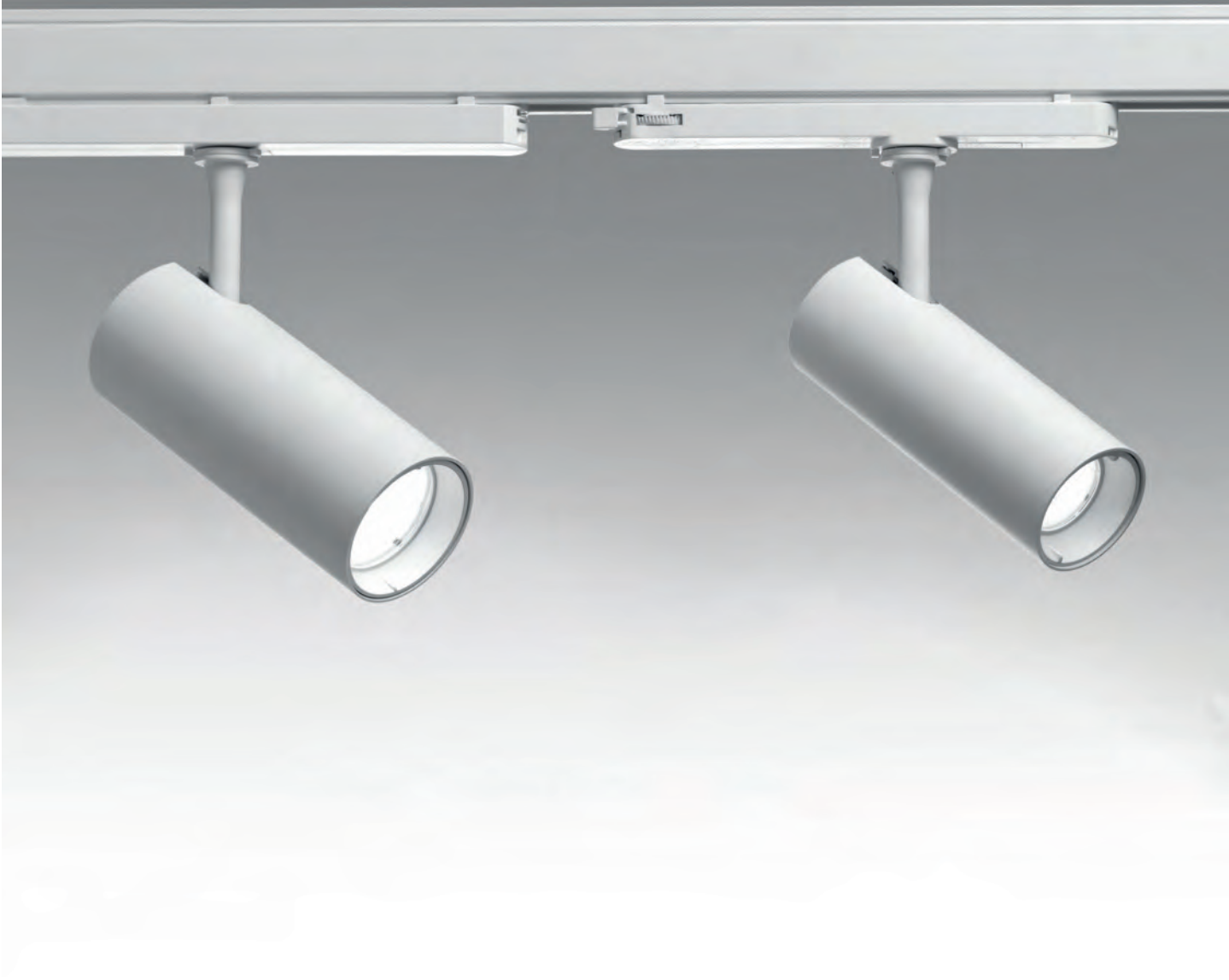


WABENFILTER
mit Blendschutz - Ø 50 mm

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY - Ø 50 mm

CODE
1018A4.02







DALÌ

Ein LED-Strahler mit einer einfachen und minimalen Struktur. DALÌ ist eine Leuchte mit hoher Leistung und hoher Farbwiedergabe, die alle Anforderungen des Einzelhandels erfüllt.

Das schwenkbare Licht für die Stromschieneninstallation ist sowohl in der Ein/Aus- als auch der dimmbaren Version erhältlich.

LED spotlight with a simple, minimalist structure, DALÌ is a luminaire offering high performance and high colour rendering, to meet all the needs of the retail world. Adjustable light for electrified track installation in the on-off or dimmable versions.

DALI

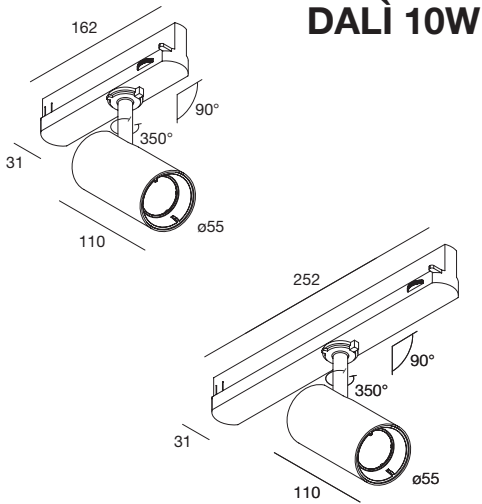


Schwenkbarer LED-Strahler für die Deckenmontage an der ALL-TRACK Stromschiene. Austauschbare Optik 15° und 38°. Körper aus pulverbeschichteter extrudierter Aluminiumlegierung, schwarzer Ring aus Technopolymer (mitgeliefert) und in der Goldversion lackiert (optional). Linse aus Polycarbonat, inkl. Schienenadapter aus Kunststoff. Elektronischer oder dimmbarer DALI-Treiber im Adapter integriert.

Adjustable spotlight for ceiling installation on electrified All-Track. Interchangeable optics 15° and 38°.

Body made of powder coated extruded aluminium alloy, technopolymer black ring (included) and gold painted version (optional).

Lens in polycarbonate, integrated plastic adaptor for track. Electronic or dimmable DALI driver integrated into the adaptor.

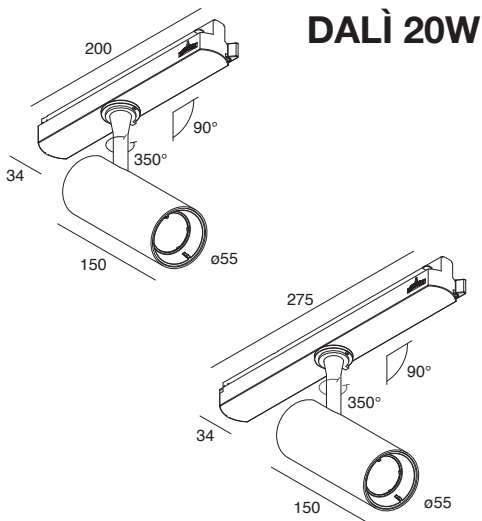


DALI 10W

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
10W	15° / 38°	1078 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106122.01	106123.01
			.02	.02

DALI

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
10W	15° / 38°	1078 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106124.01	106125.01
			.02	.02



DALI 20W

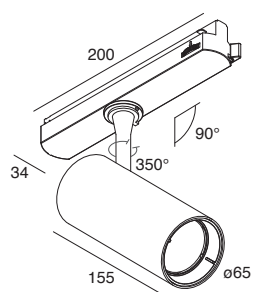
POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
20W	15° / 38°	1651 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106101.01	106105.01
			.02	.02

POWER	BEAM	FLUX	2700K
20W	15° / 38°	1552 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106129.01
			.02

DALI

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
20W	15° / 38°	1651 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106103.01	106107.01
			.02	.02

POWER	BEAM	FLUX	2700K
20W	15° / 38°	1552 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106130.01
			.02



DALÌ 30W

NEW

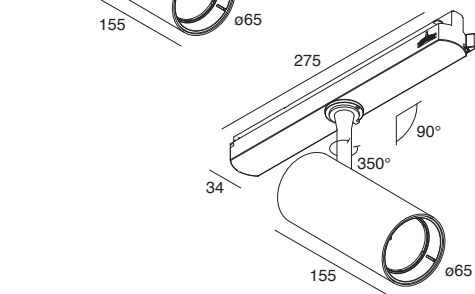
POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
30W	15° / 38°	2356 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106102.01	106106.01

POWER	BEAM	FLUX	2700K
30W	15° / 38°	2215 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106131.01

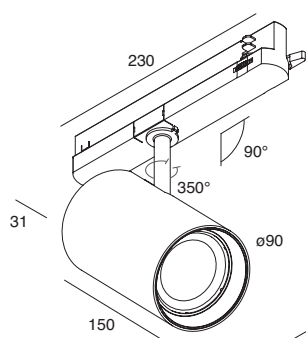
DALI

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
30W	15° / 38°	2356 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106104.01	106108.01

POWER	BEAM	FLUX	2700K
30W	15° / 38°	2215 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106132.01



NEW

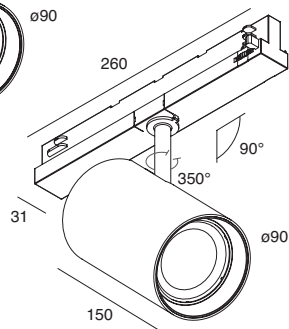


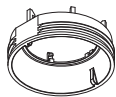
DALÌ 38W

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
38W	15° / 38°	4221 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106115.01	106117.01

DALI

POWER	BEAM	FLUX	3000K	4000K
38W	15° / 38°	4221 lm	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
			106116.01	106118.01



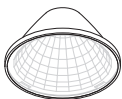
DALI**ZUBEHÖR
ACCESSORIES**

DEKORATIVER GOLDRING
optional

DECORATIVE GOLD RING
optional

CODE  VERSION

106128.15	10W
106109.15	20W
106110.15	30W
106120.15	38W



55°-LINSE - optional

LENS 55° - optional

CODE VERSION

106126.00	10W
106113.00	20W
106114.00	30W
106119.00	38W



WABENFILTER
mit Blendschutz und lackiertem
Aluminiumring

HONEYCOMB ANTI-GLARE
ACCESSORY with painted aluminum
ring

CODE  VERSION

106127.02	10W
106111.02	20W
106112.02	30W
106121.02	38W





**LED-STREIFEN
UND LICHTMANAGEMENT**





LED-STREIFEN 24V

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON KÜHLKÖRPERPROFILIEN IM KATALOG UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

24V- oder 48V-Versionen sind erhältlich, Wärmeableitung obligatorisch mit den Aluminiumprofilen im Katalog. Flexible PCB mit doppelseitigem Klebeband auf der Rückseite, IP65-Versionen mit flexibler Silikonbeschichtung. Elektronischer oder dimmbarer 24V- oder 48V-Treiber, separat zu bestellen. Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für andere LED-Streifen-Komponenten.

Versions 24V or 48V are available, mandatory dissipation with aluminium profiles as per the catalogue. Flexible PCB and double-sided back adhesive, flexible silicon coating for IP65 version. Electronic or dimmable driver 24V or 48V to be ordered separately. See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components.



STROMVERSORGUNGSKABEL L.150mm MITGELIEFERT, AN BEIDEN ENDEN DER SPULE.
POWER SUPPLY CABLE L.150mm INCLUDED, ON BOTH ENDS OF THE COIL.

LED-STREIFEN 19,2W/m

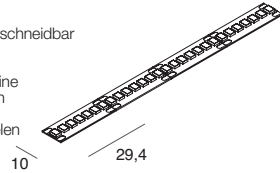
SMD 2835 (238 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 29,4 mm (7 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100938.99	2700K	19,2W/m	1952	5000	20	90
100939.99	3000K	19,2W/m	2140	5000	20	90
100940.99	4000K	19,2W/m	2176	5000	20	90
100934.99	3000K	19,2W/m	2402	5000	20	80
100935.99	4000K	19,2W/m	2452	5000	20	80
100936.99	3000K	19,2W/m	2050	5000	65	80
100937.99	4000K	19,2W/m	2244	5000	65	80

LED-STREIFEN 22W/m

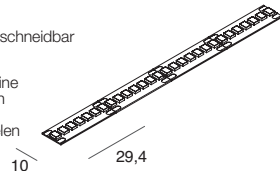
SMD 2835 (238 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 29,4 mm (7 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable every 29,4 mm (7 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100941.99	3000K	22W/m	2788	5000	20	80
100942.99	4000K	22W/m	2804	5000	20	80
100943.99	3000K	22W/m	2464	5000	65	80
100944.99	4000K	22W/m	2594	5000	65	80

LED-STREIFEN 8,8W/m

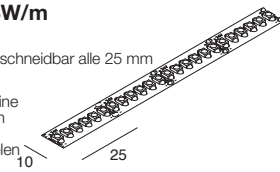
SMD 2835 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 25 mm (6 LEDs)

LED-Streifen geeignet, um eine gleichmäßige Leuchtdichte in Installationen mit einem freiliegenden Schirm zu erzielen

Bihadesive - cuttable every 25 mm (6 LED)

Strip LED suitable to achieve luminance uniformity, when installed with clearly visible diffusers



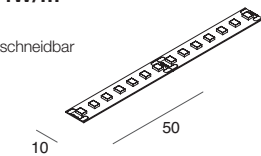
CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100922.99	2700K	8,8W/m	902	5000	20	90
100923.99	3000K	8,8W/m	844	5000	20	90
100924.99	4000K	8,8W/m	900	5000	20	90

LED-STREIFEN 14,4W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable every 50 mm (7 LED)



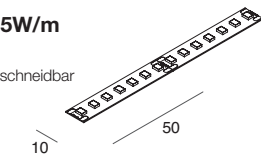
CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100949.99	2700K	14,4W/m	1498	5000	20	90
100950.99	3000K	14,4W/m	1646	5000	20	90
100951.99	4000K	14,4W/m	1666	5000	20	90
100945.99	3000K	14,4W/m	1892	5000	20	80
100946.99	4000K	14,4W/m	1880	5000	20	80
100947.99	3000K	14,4W/m	1578	5000	65	80
100948.99	4000K	14,4W/m	1716	5000	65	80

LED-STREIFEN 16,5W/m

SMD 2835 (140 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 50 mm (7 LEDs)

Bihadesive - cuttable every 50 mm (7 LED)



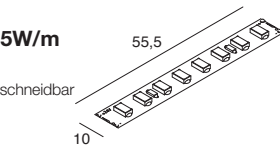
CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100952.99	3000K	16,5W/m	1982	5000	20	80
100953.99	4000K	16,5W/m	2002	5000	20	80
100954.99	3000K	16,5W/m	1836	5000	65	80
100955.99	4000K	16,5W/m	1992	5000	65	80

LED-STREIFEN 11,5W/m

SMD 2835 (126 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar alle 55,5 mm (7 LEDs)

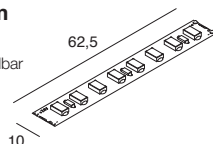
Bihadesive - cuttable every 55,5 mm (7 LED)



CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100919.99	2700K	11,5W/m	1206	5000	20	90
100920.99	3000K	11,5W/m	1218	5000	20	90
100921.99	4000K	11,5W/m	1278	5000	20	90

LED-STREIFEN 20,5W/m

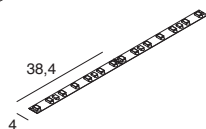
SMD 5730 (112 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 62,5 mm (7 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (7 LED)

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100911.99	3000K	20,5W/m	2812	5000	20	80
100912.99	4000K	20,5W/m	3064	5000	20	80

LED-STREIFEN 4mm 11,5W/m

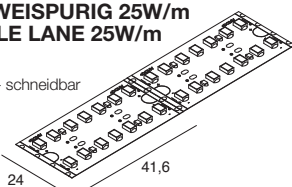
SMD 2216 (182 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 38,4 mm (7 LEDs)
Für Profil L-09 und Profiled MICROBihadesive - cuttable
every 38,4 mm (7 LED)
Suitable for L-09 profile
and Profiled MICRO

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100913.99	2700K	11,5W/m	1100	5000	20	90
100914.99	3000K	11,5W/m	1014	5000	20	90
100915.99	4000K	11,5W/m	1154	5000	20	90
100928.99	2700K	11,5W/m	1016	5000	65	90
100929.99	3000K	11,5W/m	1038	5000	65	90
100930.99	4000K	11,5W/m	1124	5000	65	90

LED-STREIFEN ZWEISPURIG 25W/m**STRIP LED DOUBLE LANE 25W/m**

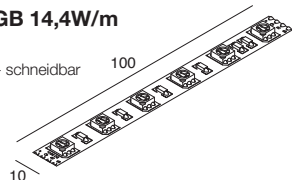
SMD 2835 (336 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 41,6 mm (14 LEDs)
Für Profil L-33
und Profiled MACROBihadesive - cuttable
every 41,6 mm (14 LED)
Suitable for L-33 profile
and Profiled MACRO

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100916.99	2700K	25W/m	2926	5000	20	90
100917.99	3000K	25W/m	2670	5000	20	90
100918.99	4000K	25W/m	3000	5000	20	90
100925.99	2700K	25W/m	2802	5000	65	90
100926.99	3000K	25W/m	2902	5000	65	90
100927.99	4000K	25W/m	3208	5000	65	90

LED-STREIFEN RGB 14,4W/m

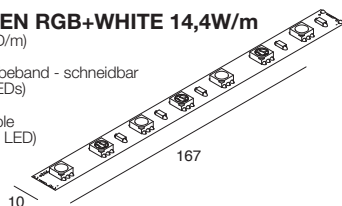
SMD 5050 (60 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 100 mm (6 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 100 mm (6 LED)

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
102605.99	RGB	14,4W/m	556	5000	20	-
102606.99	RGB	14,4W/m	540	5000	65	-

LED-STREIFEN RGB+WHITE 14,4W/m

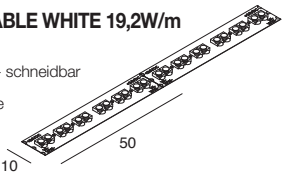
SMD 5050 (60 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 167 mm (10 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 167 mm (10 LED)

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
102607.99	RGB	7,2W/m	224	5000	20	-
	White 3000K	7,2W/m	670			

LED-STREIFEN TUNABLE WHITE 19,2W/m

SMD 3528 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 50 mm (12 LEDs)
Für Steuerungskomponente
von dynamischem Weiß
Siehe Abschnitt
LICHTMANAGEMENTBihadesive - cuttable every 50 mm (12 LED)
See section LIGHT MANAGEMENT for the tunable white control components

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
102109.99	3000K/5700K	19,2 W/m	1906	5000	20	90

LED-STREIFEN 48V

DIE PRODUKTGARANTIE GELTEN AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UND NUTZUNGSQUALITÄT NUR BEI VERWENDUNG VON KÜHLKÖRPERPROFILIEN IM KATALOG UND STROMVERSORGUNGEN VON NOVALUX. THE PRODUCT WARRANTY CONDITIONS WILL APPLY, DUE TO REASONS OF SAFETY AND QUALITY OF USE, ONLY WHEN INSTALLED WITH DISSIPATING PROFILES AND DRIVERS FROM NOVALUX CATALOGUES.

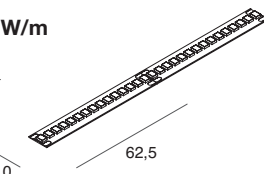


Flexibles PBC mit doppelseitigem Kleber auf der Rückseite. 48V-Stromversorgung separat zu bestellen. Siehe Abschnitt LICHTMANAGEMENT für Steuerungssysteme für LED-Streifen.

Flexible PCB and double-sided back adhesive. 48V driver to be ordered separately. See section LIGHT MANAGEMENT for other strip LED components.

LED-STREIFEN 17W/m

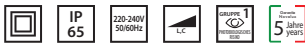
SMD 2835 (240 LED/m)

Doppelseitiges Klebeband - schneidbar
alle 62,5 mm (15 LEDs)Bihadesive - cuttable
every 62,5 mm (15 LED)

CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100931.99	2700K	17W/m	2060	5000	20	90
100932.99	3000K	17W/m	2096	5000	20	90
100933.99	4000K	17W/m	2380	5000	20	90

LED-STREIFEN 230V

NEW



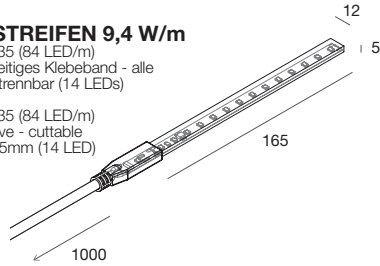
Flexibles PCB IP65 für die Außeninstallation von 5 oder 50 m, ausgestattet mit transparentem Silikonschlauch mit doppelseitigem Kleber auf der Rückseite. Endkappen IP65 (1 mit Loch, 1 mit Verschluss), 1m Kabel H03VV-F 2x0,75 mm² und Schutzsicherung im Lieferumfang enthalten. Installation mit Clips oder auf einem speziellen Aluminiumprofil PROFILED 230, das separat bestellt werden muss. Garantierter TRIAC-Betrieb mit einer Mindesteinstellung von nicht weniger als 30%.

Flexible PCB IP65 for outdoor installation of 5 or 50m, equipped with transparent silicone tube complete with double-sided adhesive on the back. IP65 terminal heads (1 with hole, 1 locking), 1m H03VV-F 2x0,75 mm² cable and protection fuse included. Installation with clips or on the appropriate aluminium profile PROFILED 230 to be ordered separately. TRIAC operation guaranteed with a minimum adjustment of not less than 30%.

LED-STREIFEN 9,4 W/m

SMD 2835 (84 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - alle
165mm trennbar (14 LEDs)

SMD 2835 (84 LED/m)
Bihadesive - cuttable
every 165mm (14 LED)

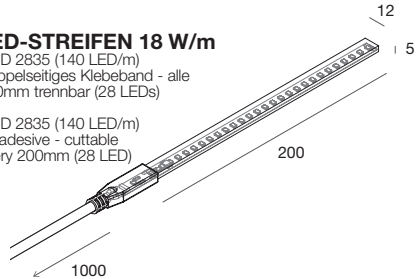


CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100956.99	3000K	9,4W/m	1088	5m	65	80
100957.99	4000K	9,4W/m	1144	5m	65	80
100958.99	3000K	9,4W/m	1088	50m	65	80
100959.99	4000K	9,4W/m	1144	50m	65	80

LED-STREIFEN 18 W/m

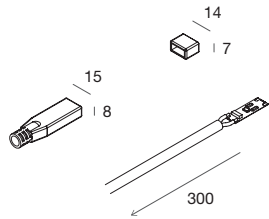
SMD 2835 (140 LED/m)
Doppelseitiges Klebeband - alle
200mm trennbar (28 LEDs)

SMD 2835 (140 LED/m)
Bihadesive - cuttable
every 200mm (28 LED)



CODE	LED COLOUR	POWER	FLUX/m	L (mm)	IP	CRI
100960.99	3000K	18W/m	2051	5m	65	80
100961.99	4000K	18W/m	2158	5m	65	80
100962.99	3000K	18W/m	2051	50m	65	80
100963.99	4000K	18W/m	2158	50m	65	80

LED-STREIFEN 230V ZUBEHÖR ACCESSORIES



KIT ZUR WIEDERHERSTELLUNG VOM IP65-SCHUTZ

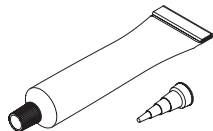
Nr. 2 Endkappen (1 mit Loch, 1 Verschlussloch),
Sicherung und Kabel 2x0,75 mm² L= 300 mm. Bei Verwendung
von vor Ort zugeschnittenen Abschnitten von LED-Streifen bereitzustellen.
Obligatorisches Silikonichtmittel ist separat zu bestellen.

IP65 PROTECTION RESTORATION KIT

N°2 end caps (1 with hole, 1 locking), fuse and cable 2x0,75 mm² L= 300 mm.
To be provided in case of use of LED strip section cut in place.
Mandatory silicone sealant to be ordered separately.

CODE

100965.99



SILIKON-DICHTMITTEL

60 ml UV-beständiger transparenter Silikon

SILICONE SEALANT

60 ml tube of UV resistant transparent neutral silicone

CODE

100966.99



EINBAUSATZ

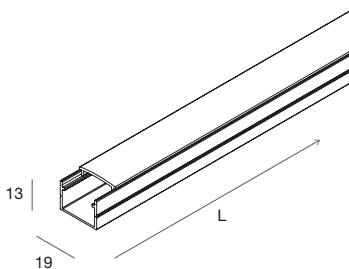
Nr. 10 Silikonclips + Nr.20 Schrauben
Geeignet für 5m LED-Streifen 230V

INSTALLATION KIT

N° 10 silicone clips + n° 20 screws
Suitable for 5m StripLED 230V

CODE

100964.99



PROFILED 230

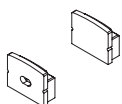
Kühlkörperprofil für LED-Streifen, aus natur eloxierter Aluminiumlegierung,
Endkappen aus thermoplastischem Polymer, Diffusorschirm mit
Schnappkupplung aus opalem Polycarbonat. Inklusive Diffusorschirm,
Endkappen und Nr. 4 Befestigungshalterungen. Keiner Witterung oder
direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht in Dämmmaterial einlegen.

PROFILED 230

Dissipating profile for LED strip made of anodized aluminium alloy natural
finish, end caps made of thermoplastic polymer, screen made of opal
PMMA. Diffuser, end caps and n°4 fixing brackets included. Do not expose
to bad weather or direct sunlight and do not insert into insulating material.

CODE

105424.96



ENDKAPPEN FÜR PROFILED 230 (2 Stk)

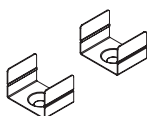
Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen.

END CAPS FOR PROFILED 230 (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site.

CODE

105425.99



BEFESTIGUNGSHALTERUNGEN FÜR PROFILED 230 (2 Stk)

Bei Verwendung von vor Ort zugeschnittenen Profilabschnitten bereitzustellen

FIXING BRACKETS FOR PROFILED 230 (2pcs)

To be used for sections of profile cut on site

CODE

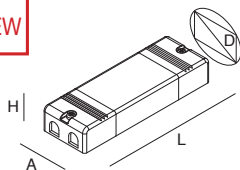
105426.99

TREIBER 24V/DC FÜR LED-STREIFEN

DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



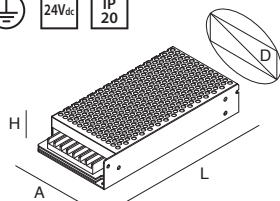
NEW



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

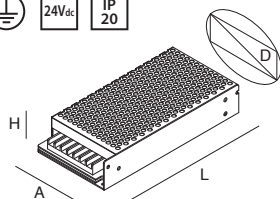
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101301.99	45W	30	34	16	251
101338.99	60W	52	61	30	180
101327.99	75W	45	55	31	187
101302.99	100W	30	35	18	320
101339.99	120W	40	51	30	300
101303.99	150W	40	49	29	280



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18601.99	50W	77	85	35	110
18602.99	75W	98	106	40	130
18603.99	100W	98	106	40	130
18604.99	150W	98	107	42	160

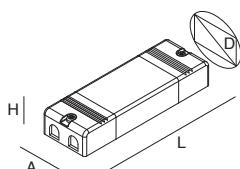


STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

mit aktiver Wärmeableitung, komplett mit Lüfter. Nicht in Umgebungen installieren, in denen maximale Geräuschlosigkeit erforderlich ist. In einer ausreichend belüfteten Unterteilung positionieren.

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz
with active power dissipation, complete with fan.
Do not install in environments that require complete silence. Place in well-ventilated compartment.

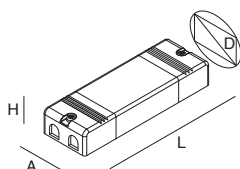
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K1320KK	320W	115	126	50	215



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

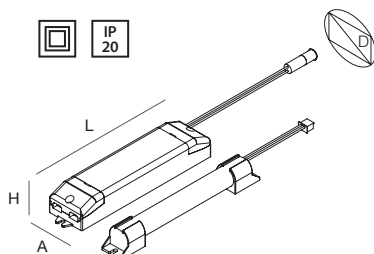
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
E182K0060KK	60W	43	54	32	163
E182K0100KK	100W	52	64	37	190



STABILISIERTER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18606.99	240W	71	81	38	240
18607.99	320W	84	94	42	246



NOTFALLKIT
an der Zwischendecke
neben dem Produkt zu installieren.
Mindestleistung 5W,
maximale Leistung 25W.

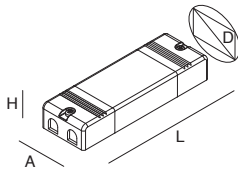
EMERGENCY KIT
to place on the false ceiling
next to the fixture.
Minimum power 5W,
maximum power 25W.

CODE	TIME CHARGE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
18004.99	1h 12h	38	44	25	164
18005.99	3h 12h	38	44	25	164

Notstrom Emergency flux	1h (25W)	3h (25W)
STRIP LED	18%	7%

DIMMBARE TREIBER 24V/DC FÜR LED-STREIFEN

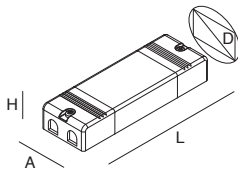
DIMMABLE DRIVERS 24Vdc FOR LED STRIP



STABILISierter
DIMMBARER TREIBER 24V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED
DIMMABLE DRIVER 24Vdc
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101317.99	150W	63	75	36	219



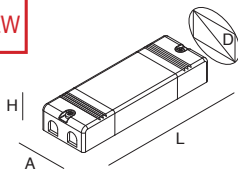
ELEKTRONISCH STABILISierter
DIMMBARER TREIBER 4CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-Streifen.
DALI-Management für LED-Streifen RGB/RGBW
und verstellbares Weiß.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
4CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white strip LED.
DALI for RGB/RGBW and Tunable White.

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101318.99	80W	32	40	22	346



NEW



ELEKTRONISCH STABILISierter
DIMMBARER TREIBER 2CH DALI DT6/DT8
24V/DC 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH-Management für weiße LED-
Streifen. DALI-Management für LED-Streifen
Tunable White.

ELECTRONIC STABILIZED DIMMABLE DRIVER
2CH DALI DT6/DT8 24Vdc 220-240V 50/60Hz
DALI/PUSH for white LED strip.
DALI for Tunable White LED strip.

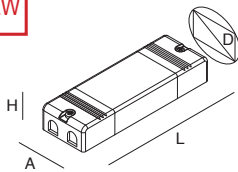
CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101329.99	160W	50	62	35	300

TREIBER 48V/DC FÜR LED-STREIFEN

DRIVERS 48Vdc FOR LED STRIP



NEW*

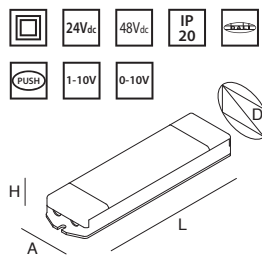


STABILISierter TREIBER 48V/DC
220-240V 50/60Hz

ELECTRONIC STABILIZED DRIVER 48Vdc
220-240V 50/60Hz

CODE	POWER	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
101314.99	100W	63	75	32	140
*101337.99	150W	63	75	35	180
101313.99	320W	90	100	45	252

DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN INTERFACES FOR DIMMING 24Vdc / 48Vdc FOR LED STRIP

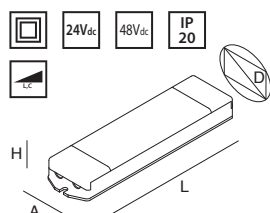


DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 12Ax1 Kanal.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc FOR STRIP LED
Maximum load 12Ax1CH.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

105914.99 38 44 25 164



DIMMUNGSSCHNITTSTELLEN 24V/DC / 48V/DC FÜR LED-STREIFEN
Maximale Belastung 10A.
An einem Treiber 24V/DC / 48V/DC anzuschließen.

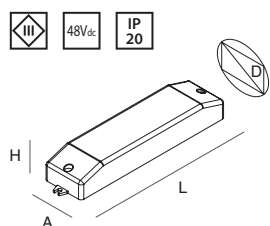
INTERFACE FOR DIMMING 24Vdc/48Vdc FOR LED STRIP
Maximum load 10A.
To be associated with one driver 24Vdc/48Vdc.



CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

105923.99 36 41 20 140

OPTOKOPPLER FÜR SCHIENEN 48V/DC (FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK) OPTO-INSULATOR FOR 48Vdc TRACKS(FORTY8, T-48 MINI, L-16 TRACK)



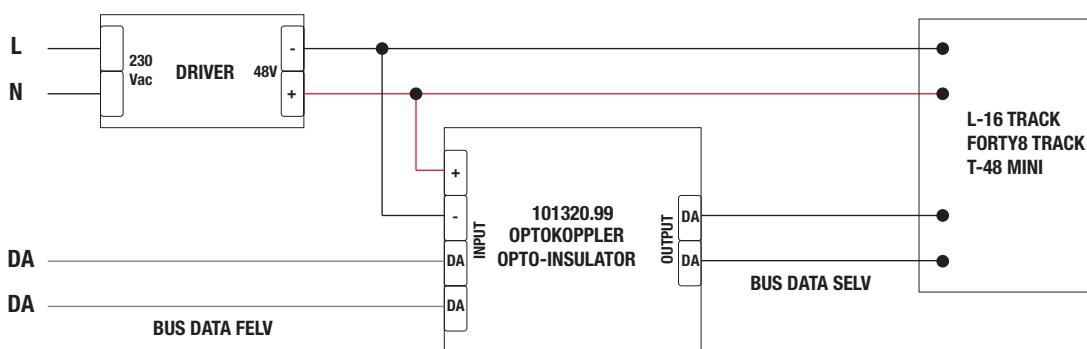
REPEATER FÜR OPTOKOPPLER DES DALI-BUS-EINGANGS
Obligatorisches Gerät, wenn das DALI-Signal verwendet wird, um es in ein SELV-Digitalsignal umzuwandeln.
Stromversorgung 48V/DC, Leistungsaufnahme 10W.
Max. Ausgangsstrom DALI BUS 250mA.
DALI-Eingangsstrom 4mA im Standby.
Schutz gegen Spannungsspitzen am Eingang und Ausgang.

REPEATER TO OPTO-INSULATE THE DALI BUS INPUT SIGNAL
Mandatory in case of using DALI CONTROL UNIT, button interface 18908.99 or DALI repeater 18906.99.
Power supply 48Vdc, absorbed power 10W.
Max current output BUS DALI 250mA.
Input current DALI, 4mA on Standby.
Protection against voltage peaks at input and output.

CODE A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

101320.99 42 51 29 180

Einen für jeden DALI-Signalgenerator bereitstellen
Provide one for each DALI signal generator



LICHTMANAGEMENT

LIGHT MANAGEMENT

STEUERGERÄTE UND SYSTEME ZUR STEUERUNG UND DIMMUNG VON LEUCHTEN UND LED-STREIFEN:

- Dimmungspläne für DALI und PUSH-Leuchten, 0-10V und 1-10V.....	S. 428
- Geräte für die PUSH DIMM-Steuerung von DALI-Leuchten (DALI PCU und DALI Repeater).....	S. 428
- Steuerungsschnittstellen für 48V-Schienen.....	S. 429
- Steuerungssystem GIADA SYSTEM.....	S. 430
- Steuerungssystem DALI PROFESSIONAL.....	S. 432
- Steuerungssystem DALI LIGHT IOT.....	S. 434
- Steuerung von LED-STREIFEN: Steuerungssysteme.....	S. 436

CONTROL DEVICES AND SYSTEMS FOR MANAGING AND DIMMING FIXTURES AND STRIP LED:

- Dimming diagrams for DALI, PUSH, 0-10V and 1-10V fixtures.....	pag. 428
- Devices for PUSH DIMM management of DALI fixtures (DALI PCU and DALI Repeater).....	pag. 428
- Control interfaces for 48V tracks.....	pag. 429
- GIADA SYSTEM control system.....	pag. 430
- DALI PROFESSIONAL control system.....	pag. 432
- LIGHT IOT DALI control system.....	pag. 434
- STRIP LED management: control systems.....	pag. 436

PUSH DIMM



DIGITALE TASTE DALI PCU UND DEN DALI REPEATER

Die digitale Dimmtechnologie von DALI ermöglicht, die Intensität des ausgestrahlten Lichts über eine Schließer-Taste (NO: normalerweise offen) zu regulieren. Diese Art der Steuerung stellt die Dimmung der physisch mit einem Leiter an die Taste angeschlossenen Leuchten ein.

Die Verbindung muss nach dem gewünschten Gruppierungskriterium erfolgen.

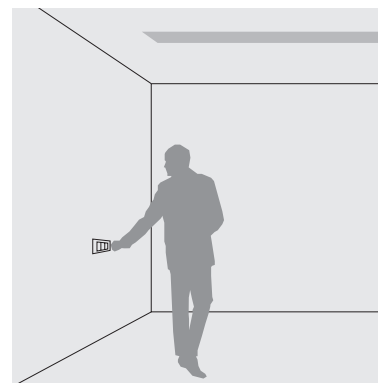
Die Anzahl der an denselben BUS angeschlossenen steuerbaren Treiber hängt von der Marke des Treibers ab.

Die Funktionalität der Tastensteuerung wird durch die DALI PCU Schnittstelle und den DALI REPEATER vervollständigt.

Die DALI PCU-Schnittstelle ermöglicht die manuelle Einstellung und das Einschalten von DALI-Leuchten über einen Schließer. Sie ermöglicht die Steuerung von bis zu 25 Treibern: Sie können an mehreren Punkten (Nr. 3 max DALI PCU passiv) gesteuert werden, die direkt über die DALI-Leitung gespeist werden. Es ist auch möglich, bis zu 4 aktive Einheiten parallel zu schalten (bis zu 100 Treiber) und diese automatisch zu synchronisieren.

Das DALI REPEATER-Gerät ermöglicht die Steuerung einer größeren Anzahl von Treibern (bis zu 64) im Vergleich zur Verwendung eines Schließers und die Verlängerung der Verbindungskabel bis zu 300 m für jeden DALI-REPEATER. Die am DALI REPEATER angeschlossenen Treiber bilden eine Gruppe.

DALI REPEATER kann 64 Treiber oder andere DALI REPEATER mit Kaskadenschaltung steuern.



DALI PCU DIGITAL BUTTON AND DALI REPEATER

DALI digital dimming technology allows the adjustment of the light intensity through a NO push button.

Such control manages the dimming of the devices physically connected with an electrical conductor to the button. The connection must be made according to the desired grouping criterion.

The number of controllable drivers, connected to the same BUS, may vary according to the brand of the power supply.

The functionality of the control by push-button is completed by the DALI PCU interface and the DALI REPEATER.

The DALI PCU interface allows manual adjustment and switching-on of DALI devices using a NO button. It allows the control of up to 25 drivers: they can be controlled from several points (max nos. 3 passive DALI PCU), via a DALI control cable. Nos. 4 interconnectable active devices (up to 100 drivers), connected in parallel, can be synchronized with each other automatically.

The DALI REPEATER device allows to manage a bigger number of power supplies (up to 64), compared to using a NO button and to increase the lengths of the connection cables up to 300 m for each DALI REPEATER. The power supplies connected to the DALI REPEATER constitute a single group.

DALI REPEATER can manage 64 power supplies, or other DALI REPEATERS in a cascade.

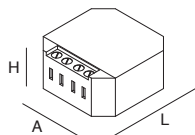


DIGITALE TASTE DALI PCU

CODE	A (mm)	H (mm)	L (mm)
------	--------	--------	--------

DALI PCU DIGITAL BUTTON

18908.99	48	22	48
-----------------	----	----	----

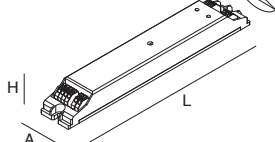


DALI REPEATER
Verstärker für DALI-System

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
------	--------	--------	--------	--------

DALI REPEATER
amplifier for DALI system

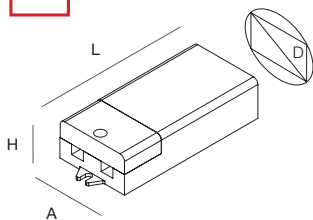
18906.99	30	37	21	189
-----------------	----	----	----	-----



STEUERUNGSSCHNITTSTELLEN FÜR 48V-SCHIENEN CONTROL INTERFACES FOR 48V TRACKS



NEW



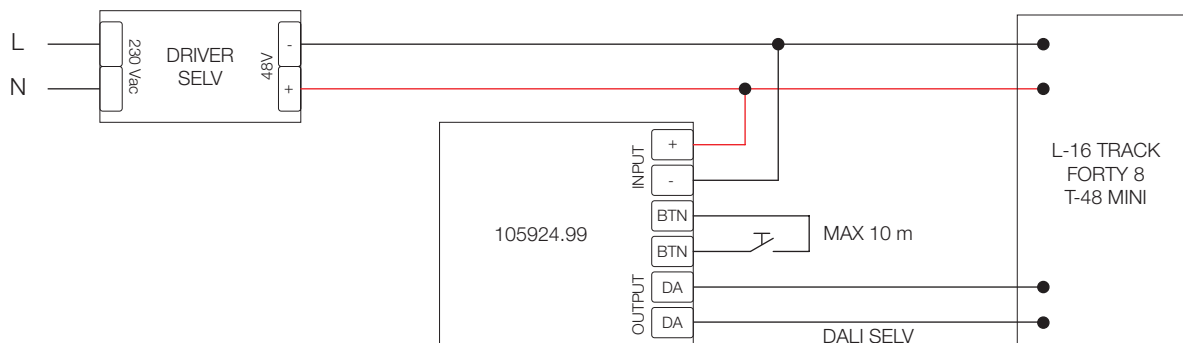
PUSH DALI-SCHNITTSTELLE FÜR 48V-SCHIENEN

Der Controller ermöglicht die Steuerung im Broadcast von bis zu 64 DALI-Geräten auf den Schienen FORTY8, T-48 MINI und L-16 TRACK durch Schließer. Leistungsaufnahme 4W. Elektronischer Treiber 48V SELV separat zu bestellen.

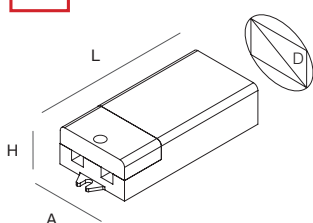
INTERFACE PUSH DALI FOR TRACK 48V

The controller allows to manage in broadcast via N.O. push button max 64 DALI fixtures on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK. Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105924.99	44	50	23	105



NEW



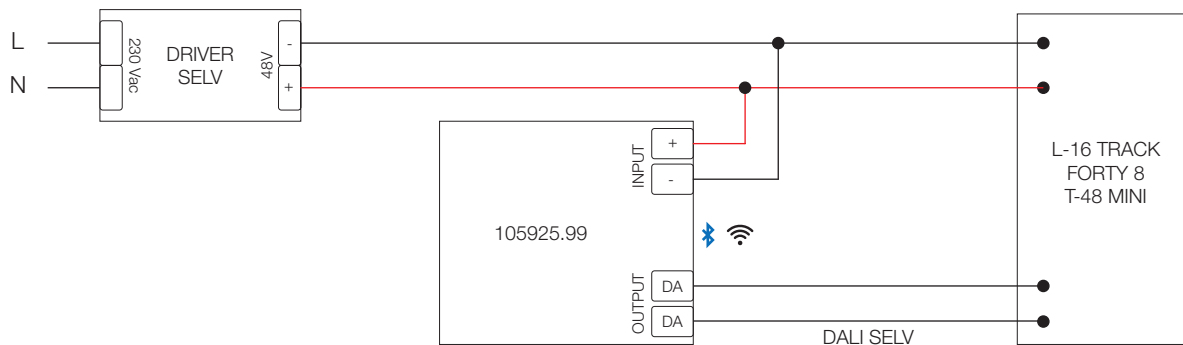
SCHNITTSTELLE CASAMBI/TUYA/ALEXA FÜR 48V-SCHIENEN

Das Bluetooth- und WiFi-gesteuerte Gerät ermöglicht die Verwaltung von bis zu 64 DALI-Geräten im Broadcast oder bis zu 8 adressierbaren Geräten auf den Schienen FORTY8, T-48 MINI und L-16 TRACK. Das Gerät kann sowohl über die CASAMBI-App als auch über die Tuya-App mit Alexa-Sprachbefehlen gesteuert werden (Alexa-Geräte nicht im Lieferumfang enthalten). Leistungsaufnahme 10W. Elektronischer Treiber 48V SELV separat zu bestellen.

INTERFACE CASAMBI/TUYA/ALEXA FOR TRACK 48V

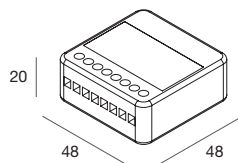
The device controlled by bluetooth and WiFi allows to manage up to 64 DALI fixtures in broadcast or maximum 8 fixtures addressable, on tracks FORTY8, T-48 MINI and L-16 TRACK. The fixture can be controlled either via CASAMBI App both from TUYA App with ALEXA voice commands (ALEXA devices are not provided). Power absorbed 4W. Electronic driver 48V SELV to be ordered separately.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105925.99	44	50	23	105



Ein drahtloses IOT-Hausautomations-Beleuchtungssystem zur Regulierung, Steuerung und Verwaltung jeder Lichtquelle von einem entfernten Gerät aus. Es ist möglich, GIADA SYSTEM mit Alexa oder Google Home zu verbinden, um die Vorteile der Sprachsteuerung der Geräte zu nutzen.

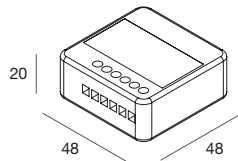
IOT wireless home automation lighting system to adjust, control and manage any light source from a remote device. You can interface GIADA SYSTEM with Alexa or Google Home to take advantage of the device voice control.



DIMMBARES MODUL PHASENSCHNITT MAX. 200W
1 Kanal, bei Netzspannung.
Steuerung per App oder Taster

PHASE CUT DIMMABLE MODULE MAX 200W
1 channel, at mains voltage.
Control by app or button.

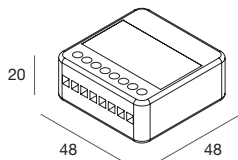
CODE

105916.99

DIMMBARES MODUL FÜR WEIßE LED-STREIFEN
max 6A
1 Kanal, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR WHITE LED STRIP
max 6A
1 channel, at constant voltage.
Control by app or button.

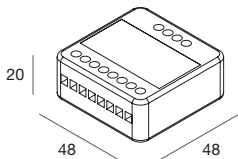
CODE

105917.99

DIMMBARES MODUL FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE
max 6A insgesamt
2 Kanäle, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR TUNABLE WHITE LED STRIP
max 6A total
2 channels, at constant voltage.
Control by app or button.

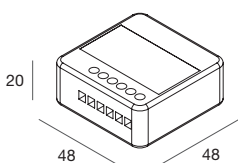
CODE

105918.99

DIMMBARES MODUL FÜR RGB-LED-STREIFEN
max 6A insgesamt
3 Kanäle, bei konstanter Spannung.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR RGB STRIP LED
max 6A total
3 channels, at constant voltage.
Control by app or button.

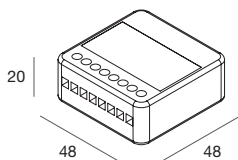
CODE

105919.99

DIMMBARES MODUL FÜR 350mA GERÄTE
1 Kanal, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.

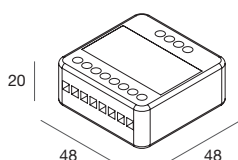
CODE

105920.99

DIMMBARES MODUL FÜR 350mA GERÄTE
2 Kanäle, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR 350mA FIXTURES
2 channels, at constant current.
Control by app or button.

CODE

105921.99

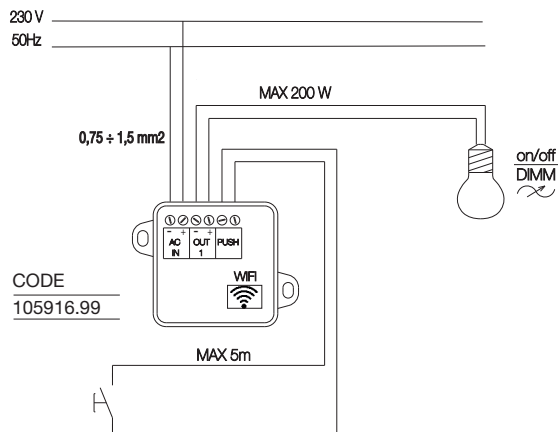
DIMMBARES MODUL FÜR 500mA GERÄTE
1 Kanal, bei konstantem Strom.
Steuerung per App oder Taster.

DIMMABLE MODULE FOR 500mA FIXTURES
1 channel, at constant current.
Control by app or button.

CODE

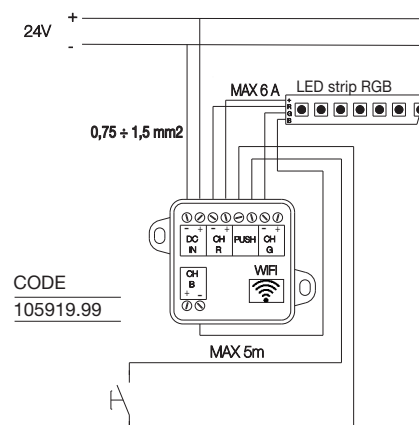
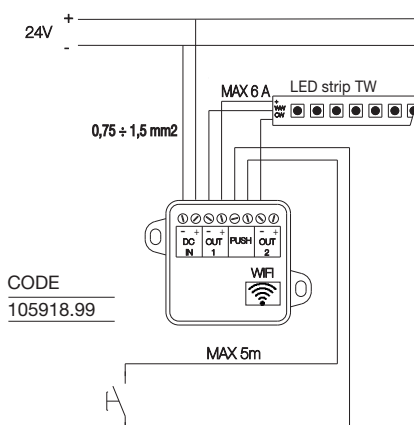
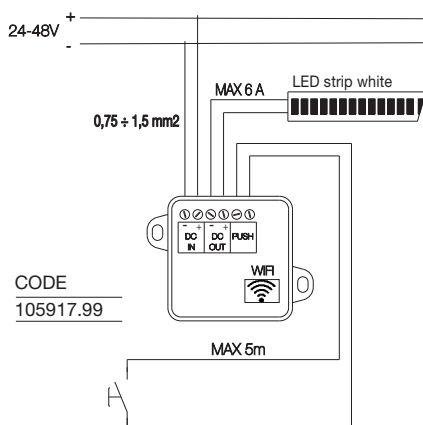
105922.99

GIADA SYSTEM MODUL MIT NETZSPANNUNGSSYSTEM FÜR LICHTQUELLEN TRIAC/IGBT
MAINS VOLTAGE GIADA SYSTEM MODULE FOR TRIAC/IGBT SOURCES



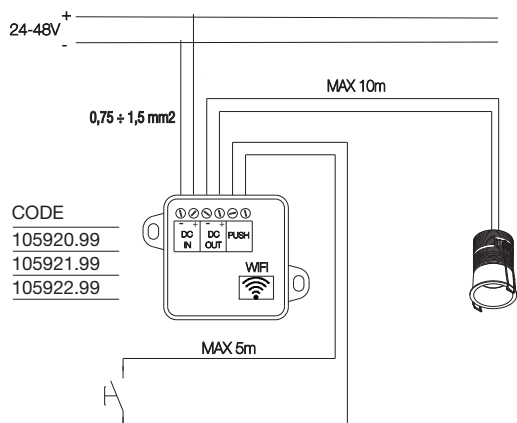
VERWENDUNG VON EINZELNEN MODULEN GIADA SYSTEM FÜR LED-LICHTSTREIFEN
SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR LED STRIP

	WHITE		TW	RGB
	24V	48V	24V	24V
105917.99	144W	288W		
105918.99			144W	
105919.99				144W



VERWENDUNG VON EINZELNEN MODULEN GIADA SYSTEM FÜR STRAHLER
SINGLE USE GIADA SYSTEM MODULES FOR SPOTLIGHTS

	KONE								WELL		MINI WELL		SLIM		NEW STEP			
	5W		7W		10W		18W		10W		10W		9W		13W		2W	
	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V	24V	48V
105920.99			1	2									1	1				
105921.99			2	4									2	2				
105922.99	2	4			1	2		1	1	2	2	4					6	12



Das Steuergerät DALI PROFESSIONAL ermöglicht maximale Energieeinsparungen, generiert ein flexibles System, das auch an zukünftige Bedürfnisse angepasst werden kann und um/mit Sensoren, Taster- und Relaischnittstellen zur Steuerung der Einschaltung von Nicht-DALI-Leuchten erweitert bzw. implementiert werden kann.

Durch die Steuerung über Smartphone und WIFI-Verbindung (das WIFI-Netzwerk muss mit dem LAN-Netzwerk der Steuereinheit übereinstimmen) ist es möglich, die Steuerung des Systems nach den Kompetenzen jedes einzelnen Benutzers aufzuteilen.

Es ist möglich, Gruppierungen und/oder einzelne Geräte, Bereiche oder das gesamte System zu steuern.

Jedes Steuergerät kann maximal 256 Treiber (aufgeteilt in 4 BUS zu je 64 Adressen) inklusive Sensoren und bis zu 16 Gruppen inklusive Tageslichtsensoren und Bewegungsmelder ansteuern. Sowohl die Sensoren als auch die Tasterschnittstellen benötigen keine externe Stromversorgung, sondern werden direkt vom DALI-BUS gespeist.

Über die integrierte Echtzeituhr (RTC) ist es möglich, Timer und automatische Szenenwechsel zu generieren. Die Uhr wird durch die Pufferbatterie auch bei vorübergehender Stromunterbrechung auf dem neuesten Stand gehalten.

Das System ist mit Bewegungsmeldern und Lichtsensoren für Höhen von 2 bis 5 Metern, spezifischen Bewegungssensoren für Gebäude mit Höhen bis zu 13 Metern und Schnittstellen für Schließer (Koppler) ausgestattet, die einzelne Leuchten, Gruppen, Szenen oder Sequenzen verwalten können.

Das System ist kompatibel für die Steuerung von Tunable White-, RGB- und RGBW-Geräten, sowohl DT6 als auch DT8.

Durch die Einstellung der geografischen Koordinaten des Installationsorts ist es möglich, Ereignisse in Bezug auf Sonnenauf- und -untergangszeiten zu automatisieren und an die Jahreszeiten anpassbare Timer zu generieren.

Es ist mit allen DALI-Treibern kompatibel und der Einsatz von DALI Repeatern ermöglicht die Steuerung mehrerer Leuchten im Broadcast unter einer einzigen Adresse.

Das System ist in der Lage, EIN/AUS-Leuchten zu steuern, indem 3-Kanal-DALI SWITCH SO-steuerbare Relais bis zu 6A pro Kanal verwendet werden.

Die Programmierung erfolgt mit eigener Software und erfordert den Einsatz eines Windows-PCs.

The DALI PROFESSIONAL control unit allows maximum energy savings, generates a flexible system that can be adapted to future needs, and can be extended or implemented with sensors, button interfaces and relays to control the switches of non-DALI fixtures.

Through the management with smartphone and WIFI connection (the WIFI network must be common to the LAN network of the central unit) it is possible to subdivide the management of the plant for the skills of each individual user.

It is possible to manage groupings and/or individual fixtures, areas or the whole plant.

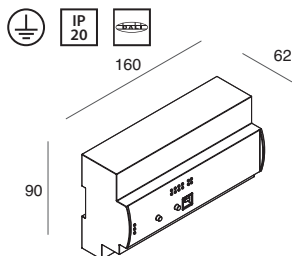
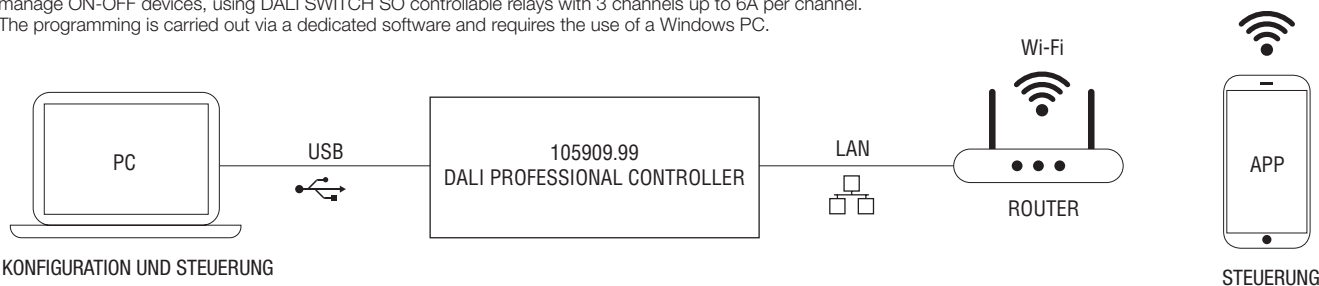
Each control unit is able to control a maximum of 256 drivers (divided into 4 BUS of 64 addresses each) including sensors, and up to 16 groups, including light and presence detection systems. Both sensors and button interfaces do not require external power supplies but are powered directly by the DALI BUS.

With the integrated real-time clock (RTC), timers and automatic scene variations can be generated. The watch is kept up to date by means of the backup battery, even in the temporary absence of power.

The system interfaces with presence and light sensors for heights from 2 to 5 meters, specific motion sensors dedicated to the use of buildings with heights up to 13 meters, and NO button interfaces (Coupler) capable of handling individual fixtures, groups, scenes or sequences. The system is compatible for the management of Tunable White, RGB and RGBW fixtures, both DT6 and DT8. By setting the geographical coordinates of the installation site you can automate events related to sunrise and sunset times generating Timers adaptive to the seasons.

It's compatible with all DALI drivers and through the use of DALI repeaters you can manage multiple broadcast devices using just one address. The system is able to manage ON-OFF devices, using DALI SWITCH SO controllable relays with 3 channels up to 6A per channel.

The programming is carried out via a dedicated software and requires the use of a Windows PC.



STEUEREINHEIT DALI PROFESSIONAL RTC

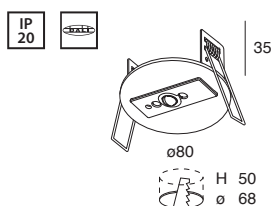
Zur Installation auf DIN-Schiene. Es können maximal 256 DALI-Treiber gesteuert werden (aufgeteilt auf 4 BUS mit 64 Adressen). Steuerung von RGB, RGBW, Tunable White, Astronomischem Timer, RTC, circadianer Rhythmik usw.

DALI PROFESSIONAL RTC CONTROL UNIT

For DIN rail installation. Max 256 DALI power supplies can be managed (divided into 4 BUS 64-address buses). Management RGB, RGBW, Tunable White, Astronomical Timer, RTC, circadian cycle etc.

CODE

105909.99



EINBAU-SENSOR DALI

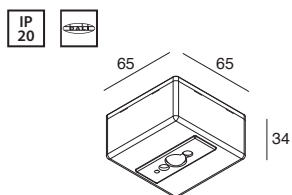
DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder DALI für den Einbau mit Federn. Einbauhöhe 2-5 m.

RECESSED DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for recessed installation with clips. Installation height 2-5 m.

CODE

105903.99



DECKEN-SENSOR DALI

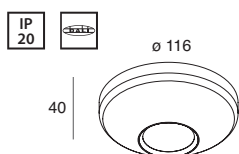
DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für Deckenmontage. Einbauhöhe 2-5 m.

SURFACE MOUNTING DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 2-5 m.

CODE

105904.99



DECKEN-SENSOR HIGH BAY DALI

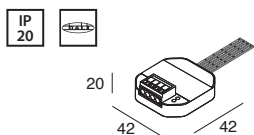
DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für Deckenmontage. Einbauhöhe 3-10 m.

SURFACE MOUNTING HIGH BAY DALI SENSOR

DALI light sensor and presence detector, for ceiling installation. Installation height 3-10 m.

CODE

105910.99

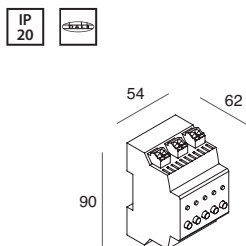
**KOPPLER DALI**

Steuerungsschnittstelle für max. 4 Schließer.
Steuerung von Szenen, Gruppen, Aktivierung von Sensoren, Timer usw. per Software programmiert.

COUPLER DALI

Management interface for max 4 NA buttons.
Control scenes, groups, enabling sensors, timers etc. programmed by software.

CODE

105907.99**DALI SWITCH**

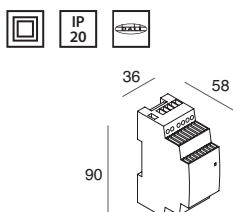
Steuergerät DALI zum unabhängigen Ein- und Ausschalten von max. 3 EIN/AUS-Adressen oder mit nicht dimmbaren herkömmlichen Lampen. Zur Installation auf DIN-Schiene.
Eigene 24V/DC-Stromversorgung (Code 105912.99) separat zu bestellen.

DALI SWITCH

DALI control device for independent switching on and off of up to 3 ON/OFF addresses or equipped with traditional non dimmable lamps. For installation on DIN rail.

Dedicated power supply 24 Vdc (cod. 105912.99) to be ordered separately.

CODE

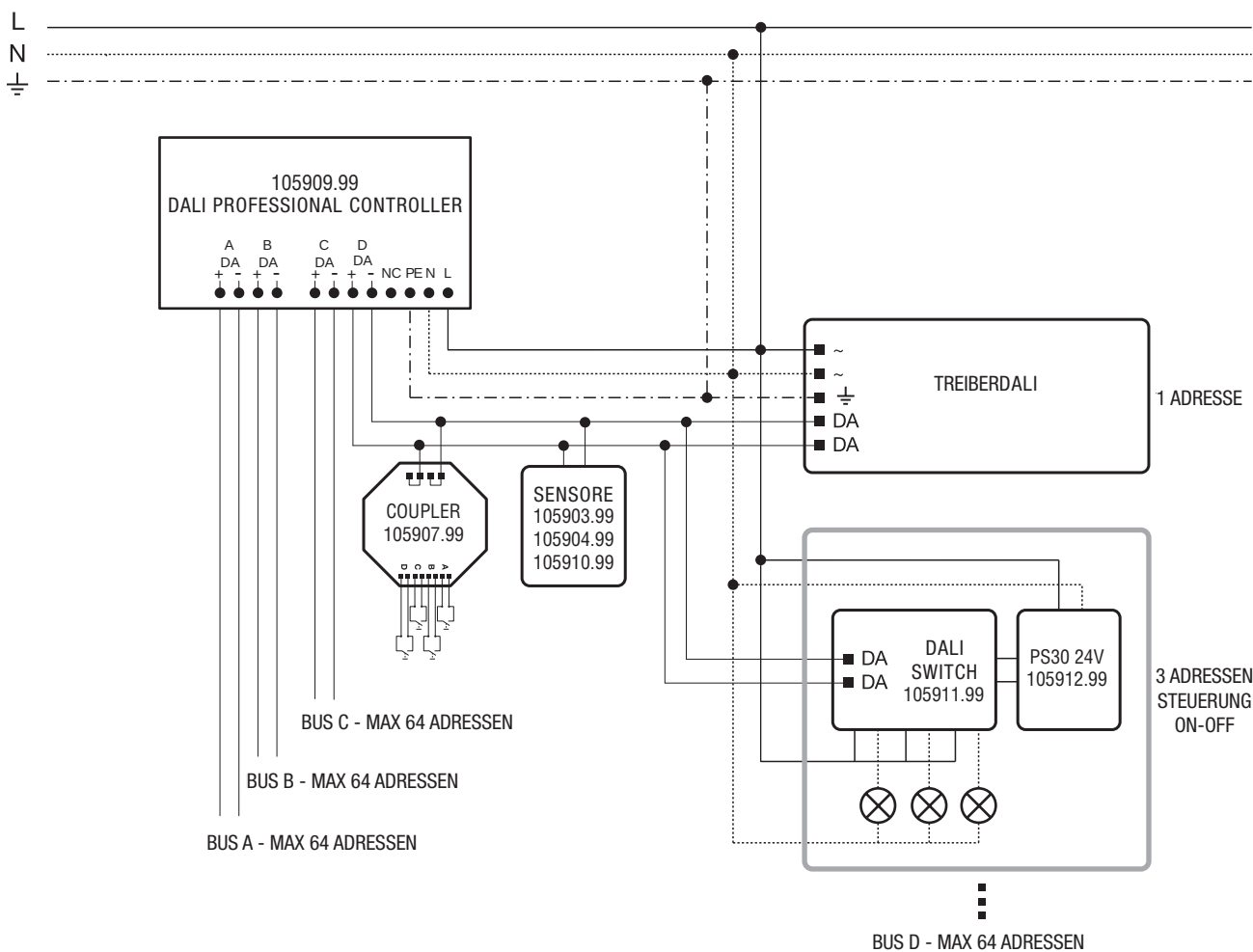
105911.99**TREIBER 24V FÜR DALI SWITCH**

Zur Installation auf DIN-Schiene.

24V POWER SUPPLY FOR DALI SWITCH

For installation on DIN rail.

CODE

105912.99

LIGHT IOT
 KONFIGURATION / CONFIGURATION

LIGHT IOT
 STEUERUNG / CONTROL



DALI BLUETOOTH®

Die Steuergeräte DALI BT (für den autarken Einsatz oder zum Einbau in eine Unterputzdose) mit integrierter Bluetooth Schnittstelle ermöglichen die Steuerung von 32 Treibern DALI oder DALI DT8 per Smartphone (Android oder IOS). Alle Steuerungs- und Konfigurationsfunktionen können über 2 Apps gesteuert werden, die aus dem Shop heruntergeladen werden können.

Flexibles und intuitives System, das Folgendes ermöglicht:

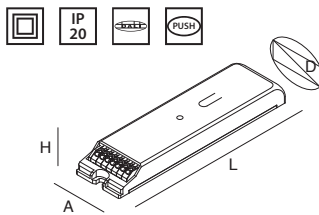
- Plug & Play-Einstellung, ohne Smartphone: manuelles Einschalten und Dimmen in Broadcast, über Standard-Schließer mit Einstellung und Speicherung der gewünschten Lichtmenge (Sollwert).
- Erstellung und Speicherung von max. 4 Gruppen und max. 4 Szenen, die manuell über Koppler (für 4 Schließer) oder über App abgerufen werden können.
- Anpassung von Szenen über die Konfigurations-App.
- Automatische Lichtsteuerung kombiniert mit manueller Einstellung über Standard-Schließer. Beleuchtungseinstellung basierend auf Umgebungslicht und Präsenzerkennung, über DALI-Sensoren (Einbau-/Deckenmontage), die keine zusätzliche Stromversorgung benötigen und über DALI gespeist werden.
- Farbtemperatursteuerung von Tunable White-Lichtquellen in Verbindung mit DALI-Treibern vom Typ 8 (DT8).

DALI BLUETOOTH®

The DALI BT control units (for independent use or for concealed box installation) with integrated Bluetooth interface, allow control of 32 DALI or DALI DT8 power supplies, via smartphone (Android or IOS). All control and configuration functions can be managed via 2 Apps, available at the market

Flexible and intuitive system that allows:

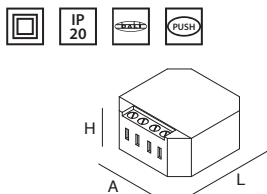
- Plug & Play adjustment, without smartphone use: manual switching on and dimming in Broadcast, using standard NO buttons with setting and storage of the required amount of light (setpoint level).
- Creation and storage of Max.4 Groups and Max.4 Scenes that can be recalled manually via Coupler (for 4 NO buttons) or via App. Possible setting of scenes through the configuration app.
- Automatic control of the combined light with manual adjustment via standard NO buttons. Adjustment of luminance levels according to the ambient light e presence detection via DALI sensors (recessed / ceiling-mounted), which do not require additional power and are powered via DALI.
- Colour temperature control of Tunable White sources associated with DALI type 8 power supplies (DT8).



LIGHT IOT - STEUEREINHEIT DALI BT1 zur selbstständigen Nutzung. Max. 32 Treiber DALI/DALI DT8 einsetzbar.

LIGHT IOT- DALI BT1
 For stand-alone use. Manages a max.n.32 DALI/DALI DT power supplies.

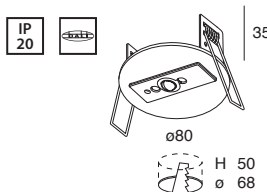
CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105901.99	30	38	21	108



LIGHT IOT - STEUEREINHEIT DALI BT2 zum Einbau in eine Unterputzdose. Max. 32 Treiber DALI /DALI DT8 einsetzbar.

LIGHT IOT-DALI BT2
 For flush box mounting. Manages a max. n.32 DALI/DALI DT8 (power supplies)

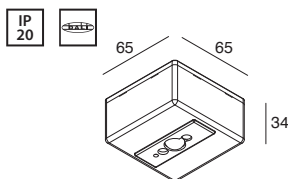
CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
105902.99	48	-	22	49



LIGHT IOT - Sensor DALI EINBAU Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder, für den Einbau mit Federn.

LIGHT IOT- RECESSED DALI SENSOR
 Ambience light sensor and presence detector, for recessed installation with clips.

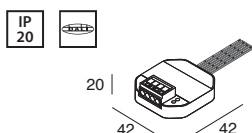
CODE	
105903.99	



LIGHT IOT - Sensor DALI DECKENMONTAGE DALI-Umgebungslichtsensor und Bewegungsmelder für Deckenmontage.

LIGHT IOT - DALI Surface mounted
 Dali ambient light sensor and presence detector, for surface mounted installation.

CODE	
105904.99	



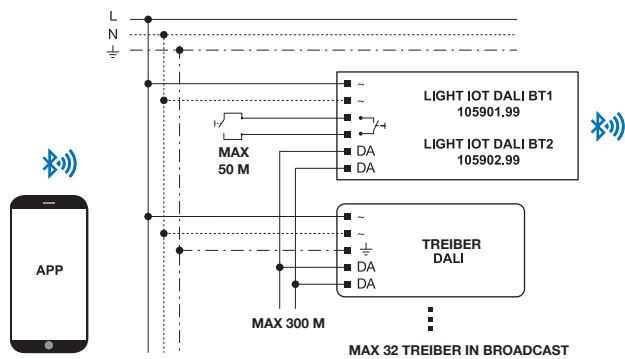
LIGHT IOT - Coupler DALI Szenensteuerungsschnittstelle oder Gruppen für max. 4 Schließer.

LIGHT IOT - Coupler DALI
 Scene or GROUP interface for a max. n.of 4 NO buttons.

CODE	
105907.99	

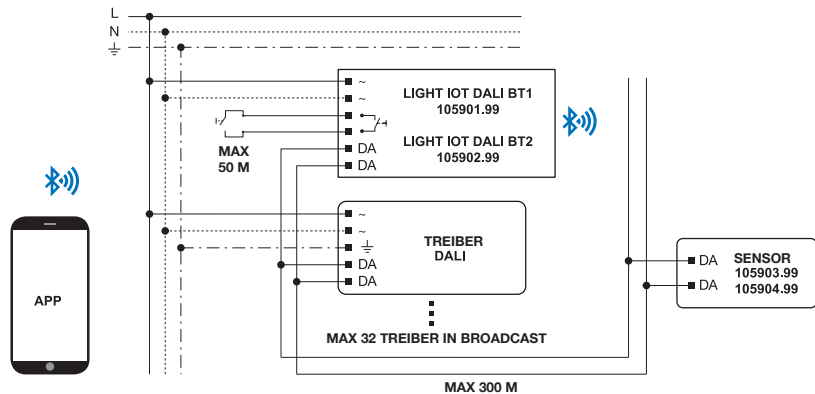
GRUNDLEGENDE NUTZUNG

BASIC USE



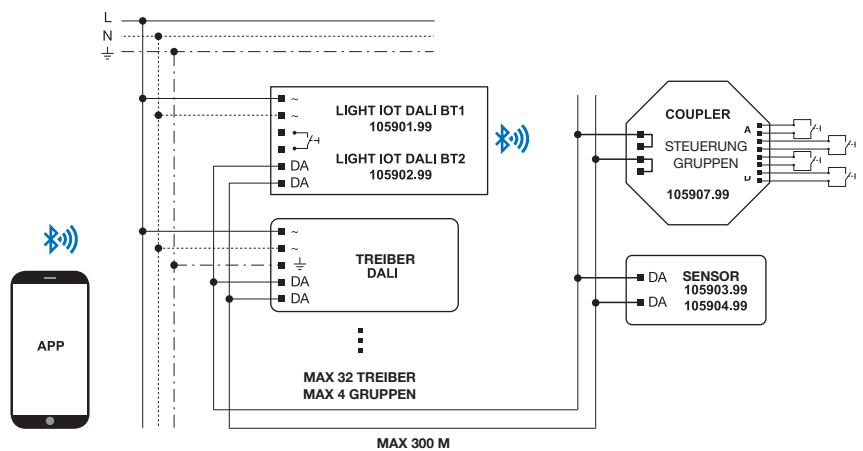
GRUNDLEGENDE NUTZUNG + SENSOR

BASIC USE + SENSOR



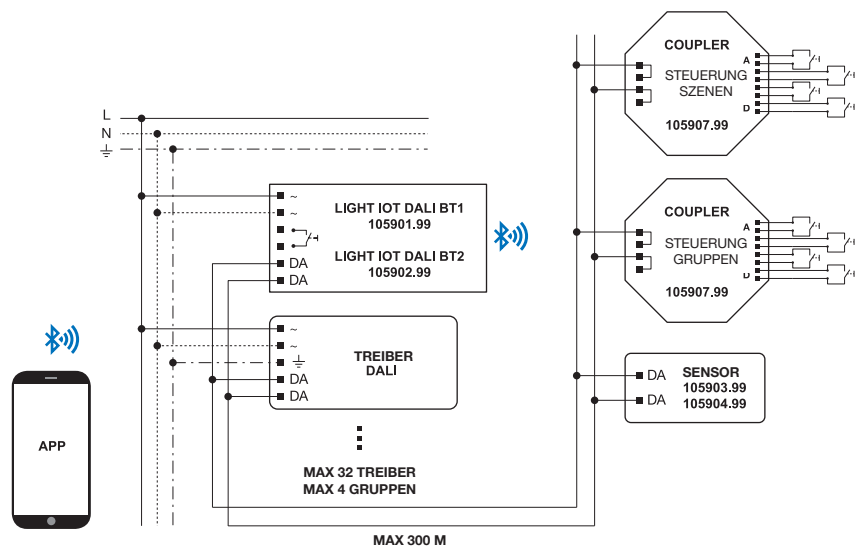
ERWEITERTE NUTZUNG MIT GRUPPEN

ADVANCED USE IN GROUPS



ERWEITERTE NUTZUNG MIT GRUPPEN UND SZENEN

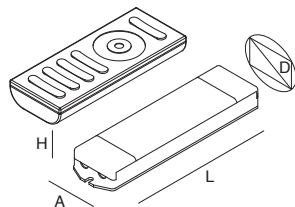
ADVANCED USE WITH GROUPS AND SCENES



STEUERUNG VON LED-STREIFEN STRIP LED MANAGEMENT

STEUERUNGSSYSTEME - BASIC-SYSTEM / CONTROL SYSTEM BASIC

STRIP LED RGB



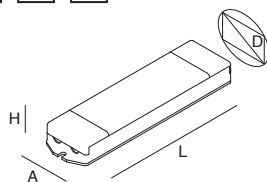
STEUERUNGSKIT FÜR LED-STREIFEN RGB
BASIC-System komplett mit Steuergerät
und Fernbedienung. Steuergeräte nicht mit
Kaskadenschaltung anschließbar. Maximale
Belastung 5Ax3 Kanäle. Treiber 24V/DC
separat zu bestellen.

CONTROL KIT FOR RGB STRIP LED
BASIC system with controller and remote
control included. Not connectable controllers in
cascade. Maximum load 5Ax3CH. Driver 24Vdc
to be ordered separately.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16901.99	47	50	17	145

STEUERUNGSSYSTEME - ERWEITERTES SYSTEM / CONTROL SYSTEM ADVANCED

STRIP LED WHITE, RGB, RGB+W, TUNABLE WHITE



STEUERGERÄT FÜR LED-STREIFEN WHITE,
RGB, RGB+W und TUNABLE WHITE
ERWEITERTES System Treiber 24V/DC,
Steuergeräte (Fernbedienung, Wandsteuerung
oder ggf. WiFi-Sender) separat zu bestellen.
Maximale Belastung 5Ax4 Kanal

CONTROLLER FOR STRIP LED WHITE, RGB,
RGB+W and TUNABLE WHITE
DRIVER ADVANCED System
driver 24Vdc, control units (remote control,
wall-mounted or WiFi transmitter) to be ordered
separately. Maximum load 5Ax4CH.

CODE	A (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)
16905.99	46	65	22	178



FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN WHITE

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Einstellung der
Lichtintensität über kapazitives Pad, spezielle Tasten, um die Intensität schnell auf den
angezeigten Prozentsatz (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) zu bringen. Jede Fernbedienung kann
mit den entsprechenden Tasten (S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3
verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Radiofrequenzübertragung. Benötigt 3 AAA-
Batterien.

REMOTE FOR MANAGING WHITE Strip LED
controller 16905 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of luminous intensity
through a capacity pad, buttons dedicated for rapid increase of intensity to the selected
parameter (25%, 50%, 75%, 100%). Each remote control can manage up to a max. of 4
groups and up to 3 scenarios per each group by using the corresponding buttons
(S1, S2 and S3). RF transmission. 3 AAA batteries are required.

CODE
16906.99

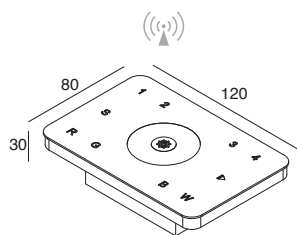


FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN RGB und RGB+W

Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Farbsteuerung
über kapazitives Pad, Helligkeitssteuerung über spezielle Tasten, Möglichkeit zur Auswahl
von 10 vorinstallierten Farbwechselszenarien und verschiedenen Farbsequenzen sowie
Geschwindigkeitseinstellung. Jede Fernbedienung kann mit den entsprechenden Tasten
(S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3 Farben oder 3 verschiedene
Szenen verwalten. Quick-Recall-Taste in warmem, neutralem und kaltem Weiß.
Benötigt 3 AAA-Batterien. Radiofrequenzübertragung.

REMOTE FOR MANAGING STRIP LED RGB and RGB+W
controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Colour control through a
capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select
10 colour changing scenarios and sequences among those pre-uploaded, additionally
to speed regulation. Each remote control can manage up to max. 4 groups and up to 3
colours or 3 different scenarios per each group by using the corresponding buttons (S1, S2
and S3). Quick recall button for cold white, neutral white and warm white. 3 AAA buttons
are required. RF transmission.

CODE
16902.99



WANDSTEUERUNG FÜR LED-STREIFEN RGB und RGB+W
zum Einbau in Gehäuse 503 (nicht im Lieferumfang enthalten). Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Farbsteuerung über kapazitives Pad, Helligkeitssteuerung über spezielle Tasten, Möglichkeit zur Auswahl von 10 vorinstallierten Farbwechselszenarien und verschiedenen Farbsequenzen sowie Geschwindigkeitseinstellung. Jede Steuerung kann maximal 4 Gruppen und für jede Gruppe bis zu 4 Farben oder 4 verschiedene Szenen steuern. Stromversorgung der Wandsteuerung 220-240V 50/60Hz. Radiofrequenzübertragung.

CODE

16911.99

WALL- MOUNTED CONTROL UNIT FOR STRIP LED RGB AND RGB+W LED/M
to be installed in 503 box (not included). Controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. Control of colour through a capacity pad, control of luminous intensity through dedicated buttons, possibility to select 10 scenarios of colour changing and sequences among those pre-uploaded, additionally to speed regulation. Each remote control can manage up to max 4 groups and up to 4 colours and 4 different scenarios per each group. Power for wall mounted control at 220-240V 50/60Hz. RF transmission.



FERNBEDIENUNG FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE

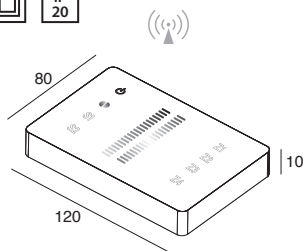
Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Steuerung der weißen Lichtfarbe über kapazitives Pad, spezielle Tasten, um die Intensität schnell auf den angezeigten Prozentsatz (25 %, 50 %, 75 %, 100 %) zu bringen. Der zentrale Knopf reguliert die Intensität durch langes Drücken. Jede Fernbedienung kann mit den entsprechenden Tasten (S1, S2 und S3) bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 3 verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Benötigt 3 AAA-Batterien. Radiofrequenzübertragung.

CODE

16910.99

REMOTE FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

Actuator 16905.99 and power supply 24Vdc to be ordered separately. Colour control of white light by means of a capacitive pad with dedicated buttons to quickly bring the intensity up to the indicated percentage (25%, 50%, 75%, 100%). The central button regulates intensity by prolonged pressure. Each remote control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 3 different scenes, using the corresponding buttons (S1, S2 and S3). Requires 3 AAA batteries. RF transmission.



WANDSTEUERUNG FÜR LED-STREIFEN TUNABLE WHITE

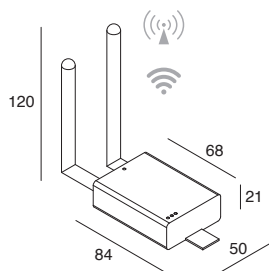
Zum Einbau in Gehäuse 503 (nicht im Lieferumfang enthalten). Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Steuerung der weißen Lichtfarbe und -intensität mittels kapazitiver Pads. Jede Steuerung kann bis zu maximal 4 Gruppen und bis zu 2 verschiedene Szenen für jede Gruppe steuern. Stromversorgung der Wandsteuerung 220-240V 50/60Hz. Radiofrequenzübertragung.

CODE

16909.99

WALL MOUNTED CONTROL UNIT FOR TUNABLE WHITE STRIP LED

To be installed in a 503 box (not included). 16905.99 actuator and 24Vdc power supply to be ordered separately. Colour control of white light and intensity by means of capacitive pads. Each control can manage up to a maximum of 4 groups and for each group up to 2 different scenes. 220-240V 50 / 60Hz wall control power supply. RF transmission.



WIFI-SENDER

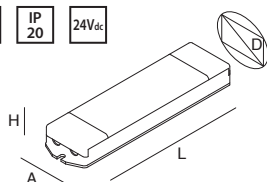
Schnittstellenfähig mit ANDROID- und IOS-Geräten
Steuergerät 16905.99 und Treiber 24V/DC sind separat zu bestellen. Alle Steuerungsfunktionen können über die im Shop herunterladbare App gesteuert werden (bis zu 8 Gruppen können über die App gesteuert werden). Bei der Dimensionierung der Leistung des Treibers eine 10W-Leistung für die Stromversorgung des WLAN-Senders berücksichtigen. Radiofrequenzübertragung.

CODE

16904.99

WIFI TRANSMITTER

interface with ANDROID and IOS
controller 16905.99 and driver 24Vdc to be ordered separately. All control functions can be managed by an App available on the market for downloading (via App you can manage up to a maximum of 8 groups). While selecting the right driver, one should consider 10W needed to power the WiFi transmitter. RF transmission.



**SIGNALVERSTÄRKER FÜR 24V-
STEUERGERÄT RGB/RGB+WHITE/ WHITE**
Treiber 24V/DC und Steuerungskit für LED-
Streifen separat zu bestellen.
Maximale Belastung 5Ax4 Kanäle.

CODE

16908.99

A (mm) D (mm) H (mm) L (mm)

46 65 22 178

**AMPLIFIER FOR 24V CONTROLLER
RGB/RGB+WHITE/ WHITE**
driver 24Vdc and Control Kit
for Strip LED to be ordered separately.
Maximum load 5A x 4CH.



OUTLIGHT

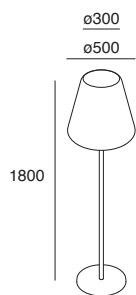
LISA



Die perfekte Stehleuchte für die Garteneinrichtung. LISA ist eine vielseitige und mobile Leuchte, bei der der Lichtstrom und die Leistung frei wählbar sind. Die Glühbirne mit einer E27 Fassung ist austauschbar.

Sie fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein und gibt ein klares und schickes Licht ab. Ihr Design erinnert an eine Indoor-Nachttischleuchte.

Floor lamp for garden decoration. LISA is a transportable and versatile lamp that gives the user freedom of choice in terms of luminous flux and power, with E27 interchangeable bulb. It blends in harmoniously with any outdoor context, providing a sober and chic light and its design recalls the table lamps for interiors.



H (mm)	POWER (max)	Connection	
1800	40W	E27	 104801.13

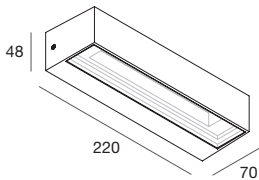


TILE



LED-Außenwandleuchte aus eloxiertem Aluminiumdruckguss in der Farbe anthrazitgrau. In der ein- und zweistrahligen Version hat TILE den Vorteil, CCT LED als Lichtquelle zu besitzen und mit einer wählbaren Farbtemperatur von 3000K, 3500K oder 4000K ausgestattet ist.

LED wall lamp for outdoor use in anodised and painted die-casted aluminium, in anthracite grey colour. In the single or double emission version, TILE has the advantage of mounting CCT LEDs with colour temperature selectable by means of a selector (3000K-3500K-4000K).



EMISSION	POWER	FLUX	
Single	12W	variable*	101404.94
Double	2x8W	variable*	101405.94

* Farbtemperatur der Lichtquellen, wählbar mit Wahlschalter	LED colour		FLUX / POWER	
			12W	2x8W
Source color temperature selectable with selector	3000K	980 lm	1330 lm	
	3500K	1000 lm	1370 lm	
	4000K	1020 lm	1410 lm	

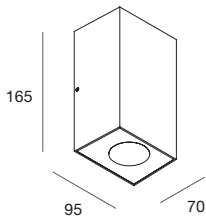


SOAP



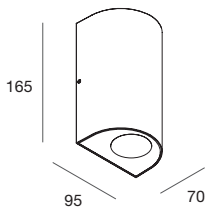
Kompakte und elegante Außenwandleuchte CRI>90 und GU10-Fassung. Die rechteckige Version ist ideal für diejenigen, die gerade und definierte Linien bevorzugen, während die runde Version sich perfekt in Umgebungen mit geschmeidigen Geometrien einfügt.

Compact and elegant CRI> 90 outdoor wall lamp with GU10 light fitting. The rectangular version is ideal for those who prefer regular and defined lines, while the variant, with a rounded shape, is more suitable to perfectly harmonise contexts characterised by sinuous geometries.



SOAP L

EMISSION	POWER (max)	Connection	
Single	16W	GU10	110003.94
Double	16W	GU10	110004.94



SOAP R

EMISSION	POWER (max)	Connection	
Single	16W	GU10	110001.94
Double	16W	GU10	110002.94

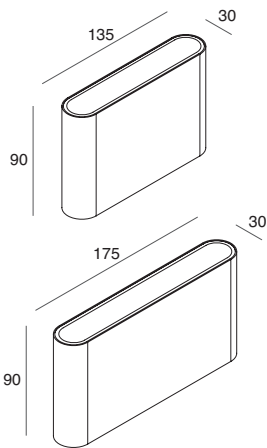


SOLE



Zur Hervorhebung von Außenfassaden bietet die Leuchte mit Streiflicht und zweiseitigem Lichtauslass den perfekten Lichtpunkt. SOLE ist nachts eine effiziente Wandleuchte und tagsüber ein zeitloses Designelement.

Light point ideal for enhancing outdoor façades with a double emission wall grazing lighting. SOLE is an effective wall lamp by night and an attractive decorative element by day.



POWER	FLUX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2X3W	variable*	109201.01	.94
2X5W	variable*	109202.01	.94

* Farbtemperatur der Lichtquellen, wählbar mit Wahlschalter	LED colour	FLUX / POWER	
		2x3W	2x5W
Source color temperature, selectable with selector	3000K	530 lm	940 lm
	4000K	625 lm	1015 lm
	5700K	680 lm	1060 lm

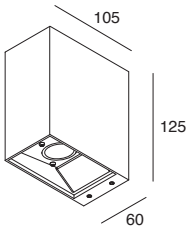


DROP



Die Außenwandleuchte mit CRI>90 bietet einen angenehmen Sehkomfort. Diese Novalux Leuchte mit ihrem schmalen Lichtstrahl gibt es als ein- und zweistrahlige Version. Zur Anpassung an unterschiedliche Oberflächen ist das Gehäuse aus Aluminiumlegierung in Weiß oder Anthrazitgrau lackiert.

CRI>90 outdoor wall lamp with a pleasant visual comfort. Novalux outdoor luminaire with narrow light beam in the single emission and double emission versions. Body in aluminium alloy, painted white or anthracite grey, to suit different types of surfaces.



EMISSION	POWER	FLUX	3000K	
Double	2x5W	880 lm	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> .94
Single	5W	440 lm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .94



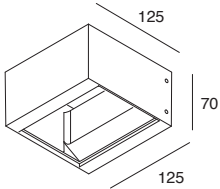


DROP FLAT



Die Novalux Wandleuchte mit CRI>90 für die Außenbeleuchtung besticht mit einem klassischen Design. Zur Anpassung an vielfältige Oberflächen ist das Gehäuse aus Aluminiumlegierung weiß oder anthrazitgrau lackiert.

Novalux CRI>90 wall luminaire for outdoor lighting with a minimal aspect. Body in aluminium alloy, painted white or anthracite grey, to suit different types of surfaces.



POWER	FLUX	3000K	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9W	650 lm	104602.01	.94	



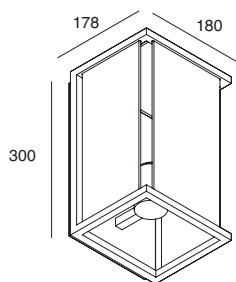
TECA



Eine Wandleuchte mit einer E27 Fassung: TECA ist ein dekoratives Novalux Produkt für die Außenbeleuchtung. Die Leuchte ist ausgestattet mit Gehäuse und Sockel aus pulverbeschichteter Aluminiumlegierung mit transparentem und extraklarem Glas.

Es verleiht jeder Terrasse und jedem Garten eine einladende Atmosphäre.

Wall lamp with E27 bulb holder: TECA is a Novalux decorative outdoor lighting product, featuring a powder-coated aluminium alloy body and base with extra clear glass. It gives a cosy atmosphere to any terrace or garden.



H (mm)	POWER (max)	Connection	
300	15W	E27	107601.94

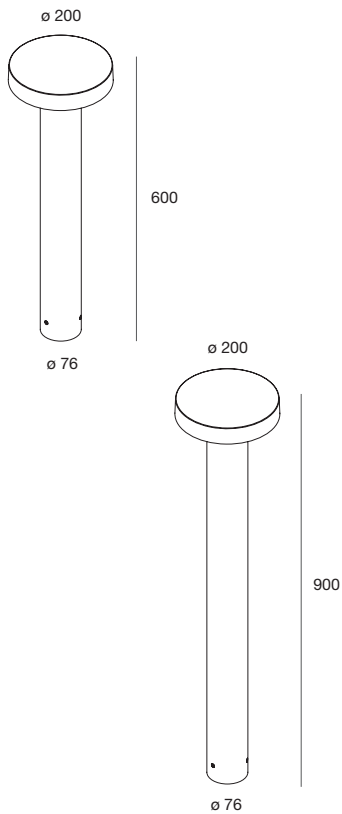


DISC



DISC ist eine LED-Pollerleuchte IP65 für die Montage am Boden mit direktem Licht. Sie besteht aus einem Kopf-Element, das die LED-Lichtquelle verdeckt und verbreitet ein weiches und angenehmes Licht, das den Boden beleuchtet, ohne zu blenden oder die Umgebung anderweitig zu stören.

DISC is an IP65 LED bollard for outdoor use with direct light. Consisting of a pole head, which hides the LED source from view, it diffuses a soft and pleasant beam of light that illuminates the ground without dazzling or disturbing the surrounding environment.



H (mm)	POWER	FLUX	3000K
600	13W	880 lm	110601.94
900	13W	880 lm	110602.94

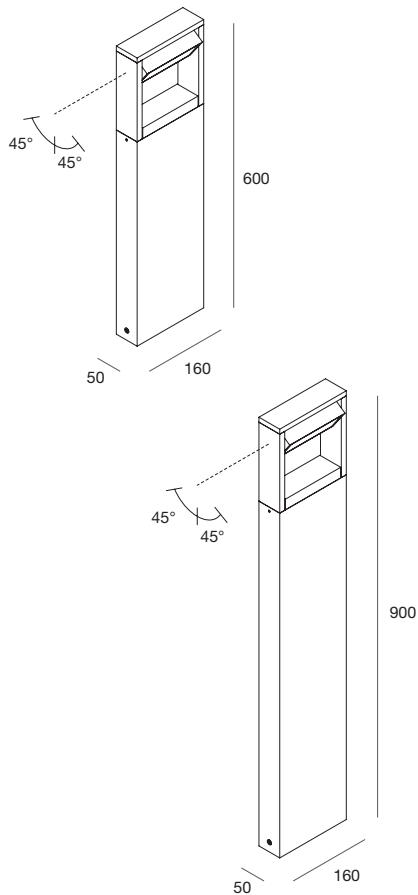


LYTUS



Die LED-Pollerleuchte IP65 besitzt eine solide und minimalistische Struktur. Das Kopf-Element, das die LED-Lichtquelle enthält, hat die Möglichkeit, für eine symmetrische Beleuchtung nach unten geschwenkt zu werden oder es kann in einem 45°-Winkel für eine asymmetrische Beleuchtung ausgerichtet werden.

IP65 LED bollard with a solid and minimal structure. The element that contains the LED source, placed on top of the pole, has the possibility of being positioned downwards for symmetrical lighting, or it can be oriented at 45°, transforming itself into an asymmetrical emission pole.



H (mm)	POWER	FLUX	3000K
600	7W	440 lm	110501.94
900	7W	440 lm	110502.94

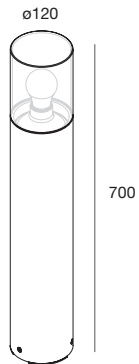


GLASS



Außenleuchte für E27-Leuchtmittel, die verschiedene Lichtszenarien bietet, je nach der Wahl des Glases, in dem die Glühbirne eingesetzt wird: eine bernsteinfarbene Ausführung für warme und einladende Atmosphären, oder rauchfarbig für eine schlichtere und diskrete Einfügung in die Umgebung.

Outdoor lighting device for E27 sources that can create different lighting scenarios based on the choice of the glass colour that encloses the bulb: an amber colour for warm and enveloping atmospheres, a smoky colour to integrate with the environment in a more sober and discreet way.



H (mm)	VERSION	POWER (max)	Connection	
700	Rauchglas/smoked	8W	E27	110701.94
700	Bernstein/amber	8W	E27	110702.94

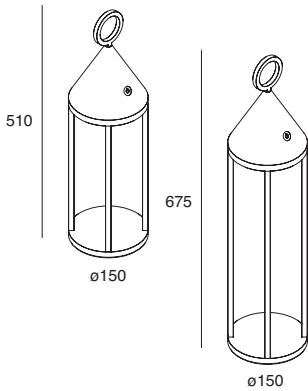


TITTI

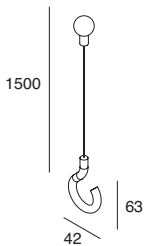


Die wieder aufladbare LED-Leuchte ist mit einer Lithium-Batterie sowie einem Druckknopf zum Einstellen des Lichtstroms ausgestattet. TITTI verleiht jeder Umgebung eine fröhliche Note: egal ob auf einem kleinen Tisch auf der Terrasse platziert, an der Balkonwand montiert oder im Garten zwischen den Bäumen getarnt.

Rechargeable LED lamp with lithium battery and push-button for luminous flux adjustment. TITTI is the Novalux outdoor lamp that gives a fun touch to the environment: placed on a table on the terrace, mounted on the wall of the balcony, or suspended among the trees in the garden camouflaged in nature.



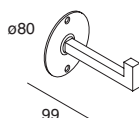
H (mm)	POWER	FLUX	3000K <input type="checkbox"/>
510	2W	168 lm	107701.01
670	2W	168 lm	107702.01



PENDELND
zum Wickeln, mit Haken- und Gegengewichtsklemmen.

SUSPENSION
For rolling, with hook terminals and counterweight.

<input type="checkbox"/>	L (mm)
<input checked="" type="checkbox"/>	107703.01 1500



WANDHAKEN
WALL HOOK

<input type="checkbox"/>	107704.01
--------------------------	------------------

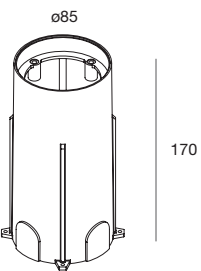
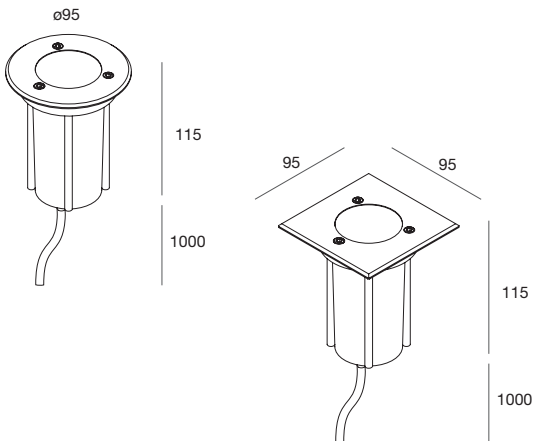


ZENIT NEW



Novalux-Einbauleuchte betretbar, für Boden.
Die perfekte Outdoor-Lichtlösung, um Architektur und Vegetation aufzuwerten oder Lichtwege zu schaffen. ZENIT ist eine zuverlässige, betretbare und wetterfeste LED-Leuchte IP67.

Novalux ground and floor recessed luminaire.
The ideal outdoor lighting solution to enhance architecture and plants or to create light paths. ZENIT is a reliable, vehicle-accessible and weatherproof IP67 LED luminaire.



EINBAUKASTEN
Aus Polyethylen.
Zubehör notwendig.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

TONDO

BEAM	POWER	FLUX	3000K	
15°	5W	353 lm		111301.09
50°	5W	359 lm		111302.09

QUADRATO

BEAM	POWER	FLUX	3000K	
15°	5W	353 lm		111303.09
50°	5W	359 lm		111304.09

111305.99

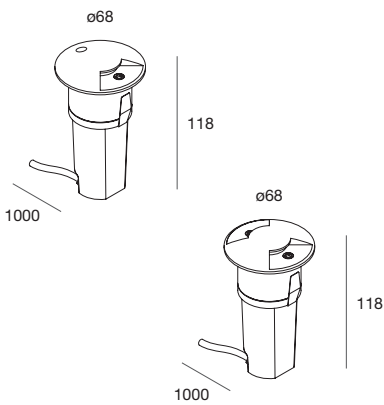


AZIMUT NEW

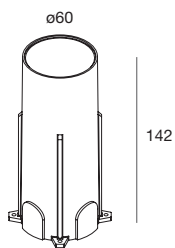


AZIMUT ist dank seiner Streiflichtemission die perfekte Wahl, um Außenbereiche mit nicht blendender Wirkung aufzuwerten und abzugrenzen. LED-Outdoor-Leuchte IP67, betretbar, für Bodeneinbau, erhältlich mit Einzel- oder Doppellichtbündel.

Thanks to its grazing light emission, AZIMUT is the perfect choice for enhancing and delimiting outdoor spaces with a non-glare effect. Outdoor, ground-recessed IP67 LED fixture available with single or double light beam.



EMISSION	POWER	FLUX	3000K
Single	3W	20 lm	111201.09
Double	3W	20 lm	111202.09



EINBAUKASTEN
Aus Polyethylen.
Zubehör notwendig.

RECESSED BOX
Made of polyethylene.
Mandatory accessory.

111203.99

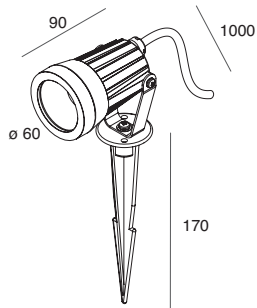


PEAK



Schwenkbarer Mini-LED-Strahler mit Netzspannung zur Außeninstallation. PEAK kann mit einem Spieß im Boden befestigt werden: Dieser kleine Spot ist ideal, um spannende Lichtpunkte in der Vegetation zu schaffen, die sich harmonisch miteinander verbinden.

Adjustable, mains-voltage mini LED spotlight for outdoor installation. PEAK can be fixed in the ground using a stake: This small spot is ideal for creating attractive light points in the greenery that blend in silently.



BEAM	POWER	FLUX	3000K
24°	4W	330 lm	109301.02



INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
100911.99	423	100939.99	422	101313.99	426	101801.99	38	1018B5.02	27
100912.99	423	100940.99	422	101314.99	20	101802.99	38	1018B6.02	28
100913.99	51	100941.99	422	101314.99	28	101805.99	38	1018B7.99	39
100913.99	317	100942.99	422	101314.99	198	101806.99	38	1018B7.99	40
100913.99	423	100943.99	422	101314.99	201	101853.99	88	1018B7.99	43
100914.99	51	100944.99	422	101314.99	206	101854.99	88	1018B9.99	42
100914.99	317	100945.99	422	101314.99	216	101855.99	88	1018C0.99	96
100914.99	423	100946.99	422	101314.99	426	101856.99	88	1018C1.99	95
100915.99	51	100947.99	422	101317.99	426	101863.99	89	1018C2.99	97
100915.99	317	100948.99	422	101318.99	95	101864.99	89	1018C3.99	97
100915.99	423	100949.99	422	101318.99	96	101871.99	39	1018C4.99	95
100916.99	59	100950.99	422	101318.99	97	101872.99	39	1018C5.99	96
100916.99	316	100951.99	422	101318.99	311	101873.99	39	1018C6.99	42
100916.99	423	100952.99	422	101318.99	426	101874.99	39	1018C7.99	42
100917.99	59	100953.99	422	101320.99	28	101875.99	39	1018C8.99	51
100917.99	316	100954.99	422	101320.99	198	101876.99	40	1018C8.99	59
100917.99	423	100955.99	422	101320.99	201	101877.99	39	101901.01	372
100918.99	59	100956.99	325	101320.99	206	101878.01	410	101902.01	372
100918.99	316	100956.99	424	101320.99	216	101879.01	410	101905.01	372
100918.99	423	100957.99	325	101320.99	427	101880.01	410	101906.01	372
100919.99	422	100957.99	424	101325.99	383	101881.01	410	101907.01	373
100920.99	422	100958.99	325	101325.99	383	101882.01	410	101908.01	373
100921.99	422	100958.99	424	101325.99	383	101883.01	410	1020A4.99	394
100922.99	422	100959.99	325	101325.99	374	101884.01	410	1020A5.99	394
100923.99	422	100959.99	424	101326.99	232	101885.01	410	102109.99	423
100924.99	422	100960.99	325	101326.99	383	101894.99	58	102605.99	423
100925.99	59	100960.99	424	101327.99	425	101895.99	58	102606.99	423
100925.99	316	100961.99	325	101328.99	96	101896.99	58	102607.99	423
100925.99	423	100961.99	424	101328.99	97	101897.99	58	103001.99	82
100926.99	59	100962.99	325	101328.99	425	101898.99	50	103002.99	82
100926.99	316	100962.99	424	101329.99	426	101899.99	50	103003.99	80
100926.99	423	100963.99	325	101330.99	383	1018A0.99	50	103003.99	82
100927.99	59	100963.99	424	101331.99	383	1018A1.99	50	103103.01	346
100927.99	316	100964.99	424	101331.99	374	1018A2.99	317	103313.99	168
100927.99	423	100965.99	325	101333.99	232	1018A3.99	39	103313.99	170
100928.99	51	100965.99	424	101333.99	383	1018A3.99	40	103313.99	176
100928.99	317	100966.99	325	101334.99	374	1018A3.99	43	103314.99	168
100928.99	423	100966.99	424	101334.99	383	1018A3.99	318	103314.99	170
100929.99	51	101301.99	95	101334.99	383	1018A3.99	319	103314.99	176
100929.99	317	101301.99	96	101334.99	383	1018A3.99	320	103315.99	168
100929.99	423	101301.99	97	101335.99	233	1018A4.02	210	103315.99	170
100930.99	51	101301.99	311	101337.99	20	1018A4.02	232	103315.99	176
100930.99	317	101302.99	95	101337.99	206	1018A4.02	410	103316._.	170
100930.99	423	101302.99	96	101337.99	216	1018A6.99	50	103316._.	176
100931.99	423	101302.99	97	101337.99	426	1018A7.99	50	103317.99	155
100932.99	423	101302.99	311	101337.99	28	1018A8.99	50	103317.99	176
100933.99	423	101313.99	20	101337.99	198	1018A9.99	50	103318.99	169
100934.99	422	101313.99	28	101337.99	201	1018B0.99	51	103318.99	179
100935.99	422	101313.99	198	101338.99	425	1018B1.99	59	103319._.	169
100936.99	422	101313.99	201	101339.99	425	1018B2.99	66	103319._.	185
100937.99	422	101313.99	206	101404.94	442	1018B3.02	27	103319._.	187
100938.99	422	101313.99	216	101405.94	442	1018B4.02	27	103319.01	323

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
103320._	169	103507.99	155	104004.99	228	104428.99	300	105152._	282
103320._	185	103509._	155	104004.99	230	104429.99	300	105153._	259
103320._	187	103510.99	155	104005.99	229	104430.99	302	105153._	271
103320.01	323	103511._	154	104005.99	231	104431.99	302	105154._	259
103323._	179	103512._	154	104006.99	229	104432.99	302	105154._	271
103324._	176	103513.99	155	104006.99	231	104433.99	302	105155._	244
103325._	176	103514._	154	104007.99	228	104434.99	302	105155._	259
103326.99	176	103515._	154	104008.99	229	104435.99	302	105155._	271
103327._	168	103516._	154	104010.99	228	104436.99	302	105155._	282
103327._	178	103517._	154	104011.99	230	104601.01	448	105156._	244
103328._	170	103518._	154	104012.99	230	104602.01	450	105156._	259
103328._	177	103519._	154	104038.99	229	104603.01	448	105156._	271
103329._	168	103520._	154	104038.99	231	104801.13	440	105156._	282
103329._	170	103521._	154	104039.01	233	105103.99	273	105157._	243
103329._	177	103522._	154	104040.01	233	105104.99	273	105157._	258
103329._	178	103523._	154	104041.99	233	105109.99	273	105157._	265
103330.99	177	103524._	154	104042.02	233	105110.99	273	105157._	271
103330.99	178	103525._	154	104043.02	233	105135._	256	105157._	281
103331._	168	103526._	154	104044.01	232	105136._	256	105157._	287
103331._	178	103527._	154	104045.01	232	105137._	256	105157._	289
103332._	170	103601.01	380	104046.01	232	105138._	256	105158._	243
103332._	177	103602.01	380	104047.01	232	105139._	256	105158._	258
103333._	168	103603.01	380	104050.01	229	105140._	256	105158._	265
103333._	170	103607.04	381	104051.01	229	105141._	257	105158._	271
103333._	177	103609.04	381	104052.01	229	105142._	257	105158._	281
103333._	178	103611.14	381	104053.01	229	105143._	257	105158._	287
103334.99	177	103611.15	381	104401.01	298	105144._	257	105158._	289
103334.99	178	103611.16	381	104402.01	298	105145._	257	105159.99	243
103335._	184	103612.14	381	104403.01	298	105146._	257	105159.99	244
103336._	184	103612.15	381	104404.01	298	105147.99	243	105159.99	258
103337._	184	103612.16	381	104405.01	298	105147.99	244	105159.99	259
103338._	184	103615.01	380	104406.01	298	105147.99	258	105159.99	281
103343._	186	103616.01	380	104407.01	298	105147.99	271	105159.99	282
103344._	186	103623.01	380	104408.01	298	105147.99	281	105159.99	289
103345._	186	103627.01	380	104409.01	298	105148.99	243	105159.99	290
103346._	186	103628.01	380	104410.01	298	105148.99	244	105401.01	322
103351._	185	103629.04	381	104411.01	298	105148.99	258	105402.01	323
103352._	185	103630.01	380	104412.01	298	105148.99	271	105403.99	323
103359.99	177	103631.04	381	104413.99	300	105148.99	281	105404.01	323
103360.99	168	103632.01	382	104415.01	299	105149._	259	105408._	321
103360.99	170	103633.01	382	104416.01	299	105149._	271	105409._	321
103360.99	176	103634.01	382	104417.01	299	105149._	282	105410.99	321
103361._	168	103635.01	382	104418.01	299	105150._	259	105411.96	317
103363._	176	103638.01	382	104419.01	299	105150._	271	105412.99	317
103365._	179	103639.01	382	104420.01	299	105150._	282	105413.99	317
103366._	179	103902.01	360	104421.01	299	105151._	244	105414.99	323
103501._	154	104001.99	228	104422.01	299	105151._	259	105415._	320
103502._	154	104001.99	230	104423.01	300	105151._	271	105417._	320
103503._	154	104002.99	228	104424.01	300	105151._	282	105419.99	320
103504._	154	104002.99	230	104425.01	300	105152._	244	105420._	316
103505.99	155	104003.99	228	104426.01	300	105152._	259	105421._	316
103506.99	155	104003.99	230	104427.99	302	105152._	271	105422.99	316

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
105423.99	316	105857._ _	164	1058A9._ _	167	105919.99	430	106132.01	415
105424.96	324	105858._ _	164	1058B0._ _	167	105920.99	430	106201.01	146
105424.96	424	105859._ _	164	1058B1._ _	167	105921.99	430	106202.01	146
105425.99	325	105860._ _	164	1058B2._ _	167	105922.99	430	106203.01	146
105425.99	424	105861._ _	164	1058B3._ _	167	105923.99	20	106204.01	146
105426.99	325	105862._ _	164	1058B4._ _	167	105923.99	95	106205.01	146
105426.99	424	105863._ _	164	1058B5._ _	167	105923.99	96	106206.01	146
105801._ _	162	105864._ _	164	1058B6._ _	175	105923.99	97	106207.01	146
105802._ _	162	105865._ _	164	1058B7._ _	175	105923.99	311	106208.01	146
105803._ _	162	105866._ _	164	1058B8._ _	175	105923.99	427	106209.01	146
105804._ _	162	105867._ _	165	1058B9._ _	175	105924.99	429	106210.01	146
105805._ _	162	105868._ _	165	1058C0._ _	175	105925.99	429	106211.01	146
105806._ _	162	105869._ _	165	1058C1._ _	175	106101.01	414	106212.01	146
105811._ _	166	105870._ _	165	1058C2._ _	175	106102.01	415	106213.01	146
105812._ _	166	105871._ _	165	1058C3._ _	175	106103.01	414	106214.01	146
105813._ _	166	105872._ _	165	1058C4._ _	184	106104.01	415	106215.01	146
105814._ _	166	105873._ _	165	1058C5._ _	186	106105.01	414	106216.01	146
105815._ _	163	105874._ _	165	1058C6._ _	184	106106.01	415	106217.01	146
105816._ _	163	105875._ _	165	1058C7._ _	186	106107.01	414	106218.01	146
105817._ _	163	105876._ _	165	1058C8._ _	185	106108.01	415	106219.99	147
105818._ _	163	105877._ _	165	1058C9._ _	180	106109.15	211	106220.99	147
105819._ _	163	105878._ _	165	1058D0._ _	180	106109.15	416	106221.99	147
105820._ _	163	105879._ _	174	1058D1._ _	181	106110.15	211	106222.99	147
105825._ _	167	105880._ _	174	1058D2._ _	180	106110.15	416	106223.99	147
105826._ _	167	105881._ _	174	1058D3._ _	180	106111.02	211	106224.99	147
105827._ _	167	105882._ _	174	1058D4._ _	181	106111.02	416	106225.99	147
105828._ _	167	105883._ _	174	1058D5._ _	180	106112.02	211	106226.99	147
105829._ _	163	105884._ _	174	1058D6._ _	180	106112.02	416	106227.99	147
105830._ _	163	105885._ _	174	1058D7._ _	181	106113.00	211	106228.99	147
105831._ _	163	105886._ _	174	1058D8._ _	168	106113.00	416	106229.99	148
105832._ _	163	105887._ _	174	1058D8._ _	176	106114.00	211	106230.01	148
105833._ _	163	105888._ _	174	105901.99	434	106114.00	416	106231.99	148
105834._ _	163	105889._ _	174	105902.99	434	106115.01	415	106601.01	334
105835._ _	172	105890._ _	174	105903.99	432	106116.01	415	106701.01	66
105836._ _	172	105891._ _	162	105903.99	434	106117.01	415	106701.01	404
105837._ _	172	105892._ _	162	105904.99	432	106118.01	415	106702.01	66
105838._ _	172	105893._ _	162	105904.99	434	106119.00	416	106702.01	404
105839._ _	172	105894._ _	163	105907.99	433	106120.15	416	106703.01	66
105840._ _	172	105895._ _	163	105907.99	434	106121.02	416	106703.01	404
105845._ _	175	105896._ _	163	105909.99	432	106122.01	414	106704.01	67
105846._ _	175	105897._ _	163	105910.99	432	106123.01	414	106704.01	402
105847._ _	175	105898._ _	163	105911.99	433	106124.01	414	106704.01	404
105848._ _	175	105899._ _	163	105912.99	433	106125.01	414	106705.01	67
105849._ _	172	1058A0._ _	166	105914.99	20	106126.00	211	106705.01	402
105850._ _	172	1058A1._ _	166	105914.99	95	106126.00	416	106705.01	404
105851._ _	172	1058A2._ _	166	105914.99	96	106127.02	211	106706.01	67
105853._ _	169	1058A3._ _	166	105914.99	97	106127.02	416	106706.01	402
105853._ _	179	1058A4._ _	166	105914.99	311	106128.15	211	106706.01	404
105854._ _	169	1058A5._ _	166	105914.99	427	106128.15	416	106707.01	67
105854._ _	179	1058A6._ _	166	105916.99	430	106129.01	414	106707.01	403
105855._ _	164	1058A7._ _	166	105917.99	430	106130.01	414	106707.01	404
105856._ _	164	1058A8._ _	167	105918.99	430	106131.01	415	106708.01	67

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
106708.01	404	107001.01	138	107337._ _	270	107913.01	393	107930.03	392
106709.01	67	107002.01	138	107338._ _	272	107913.03	393	107930.97	392
106709.01	403	107003.01	138	107339._ _	272	107913.97	393	107931.01	393
106709.01	405	107004.01	138	107340._ _	272	107914.01	393	107931.03	393
106710.01	67	107005.01	138	107341._ _	272	107914.03	393	107931.97	393
106710.01	403	107006.01	138	107342._ _	272	107914.97	393	107932.01	393
106710.01	405	107007.01	139	107343._ _	272	107915.01	393	107932.03	393
106711.01	67	107008.01	140	107344._ _	273	107915.03	393	107932.97	393
106711.01	403	107009.01	140	107345._ _	273	107915.97	393	107933.01	393
106711.01	405	107010.01	140	107346._ _	273	107916.01	393	107933.03	393
106712.01	67	107011.01	140	107347._ _	273	107916.03	393	107933.97	393
106712.01	403	107012.01	139	107348._ _	274	107916.97	393	107934.01	393
106712.01	405	107013.01	140	107349._ _	274	107917.01	393	107934.03	393
106713.01	67	107015.99	140	107350._ _	274	107917.03	393	107934.97	393
106713.01	403	107016.01	138	107601.94	452	107917.97	393	107935.01	393
106713.01	405	107017.01	138	107701.01	460	107918.01	393	107935.03	393
106714.01	67	107018.01	138	107702.01	460	107918.03	393	107935.97	393
106714.01	403	107019.01	136	107703.01	460	107918.97	393	107936.01	393
106714.01	405	107020.01	136	107704.01	460	107919.01	391	107936.03	393
106715.01	67	107021.01	136	107901.01	391	107919.03	391	107936.97	393
106715.01	403	107022.01	136	107901.03	391	107919.97	391	107937.97	394
106715.01	405	107023.01	136	107901.97	391	107920.01	391	107938.97	394
106716.01	405	107024.01	136	107902.01	391	107920.03	391	107939.97	394
106717.01	405	107025.01	136	107902.03	391	107920.97	391	107940.97	394
106718.01	67	107026.01	136	107902.97	391	107921.01	391	108001.01	342
106718.01	403	107027.01	136	107903.01	391	107921.03	391	108002.01	342
106718.01	405	107028.01	139	107903.03	391	107921.97	391	108003.01	342
106719.01	67	107029.01	139	107903.97	391	107922.01	391	108201.01	338
106719.01	403	107119._ _	264	107904.01	391	107922.03	391	108202.01	338
106719.01	405	107120._ _	264	107904.03	391	107922.97	391	108203.01	338
106721.01	403	107121._ _	264	107904.97	391	107923.01	391	108204.01	338
106721.01	405	107122._ _	264	107905.01	391	107923.03	391	108301.01	350
106722._ _	111	107123._ _	264	107905.03	391	107923.97	391	108302.01	350
106722.01	155	107124._ _	264	107905.97	391	107924.01	391	108401.02	215
106723._ _	111	107125.99	265	107906.01	391	107924.03	391	108402.02	215
106723.01	155	107126.99	265	107906.03	391	107924.97	391	108403.02	215
106724.01	405	107127._ _	265	107906.97	391	107925.01	392	108404.02	215
106725.01	402	107128._ _	265	107907.01	392	107925.03	392	108405.02	215
106726.01	402	107129._ _	265	107907.03	392	107925.97	392	108406.02	215
106727.01	402	107130._ _	265	107907.97	392	107926.01	392	108407.02	28
106728.01	405	107324.99	273	107908.01	392	107926.03	392	108407.02	215
106729.01	402	107324.99	274	107908.03	392	107926.97	392	108408.02	28
106730.01	402	107325.99	273	107908.97	392	107927.01	392	108408.02	215
106731.01	403	107325.99	274	107909.01	392	107927.03	392	108409.02	28
106732.01	403	107326._ _	273	107909.03	392	107927.97	392	108409.02	215
106733.01	403	107329._ _	273	107909.97	392	107928.01	392	108410.02	28
106734.01	403	107330._ _	273	107910.03	392	107928.03	392	108410.02	215
106801.99	80	107332._ _	270	107910.97	392	107928.97	392	108411.02	28
106802.99	80	107333._ _	270	107911.03	392	107929.01	392	108411.02	216
106901.99	74	107334._ _	270	107911.97	392	107929.03	392	108412.99	216
106902.99	74	107335._ _	270	107912.03	392	107929.97	392	108414.02	217
106903.99	74	107336._ _	270	107912.97	392	107930.01	392	108415.02	217

INDEX CODE / PRODUCT

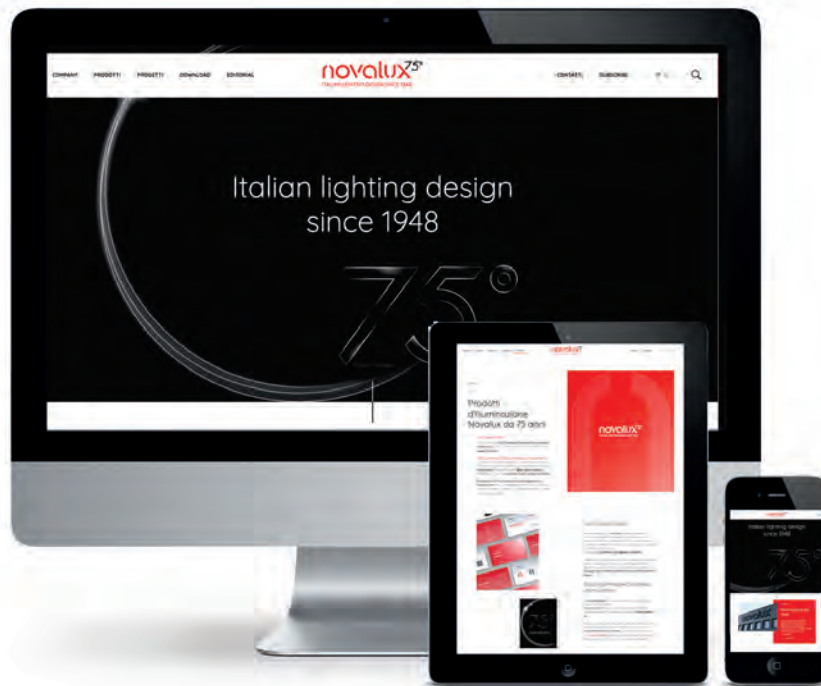
CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
108416.02	217	108558._ _	210	108604._ _	106	108656._ _	106	108703._ _	116
108417.02	217	108559._ _	210	108605._ _	106	108657._ _	106	108704._ _	116
108501._ _	32	108560._ _	210	108606._ _	106	108658._ _	106	108705._ _	116
108501._ _	220	108561._ _	210	108607._ _	106	108659._ _	106	108706._ _	116
108502._ _	32	108562._ _	32	108608._ _	106	108660._ _	106	108707._ _	116
108502._ _	220	108562._ _	220	108609._ _	106	108661._ _	106	108708._ _	116
108503._ _	32	108563._ _	32	108610._ _	106	108662._ _	106	108709._ _	116
108503._ _	220	108563._ _	220	108611._ _	106	108663._ _	106	108710._ _	116
108504._ _	32	108564._ _	32	108612._ _	106	108664._ _	106	108711._ _	116
108504._ _	220	108564._ _	220	108613._ _	106	108665._ _	106	108712._ _	116
108505._ _	32	108565._ _	32	108614._ _	106	108666._ _	106	108713._ _	116
108505._ _	220	108565._ _	220	108615._ _	106	108667._ _	108	108714._ _	116
108506._ _	32	108566._ _	32	108616._ _	106	108668._ _	108	108715._ _	116
108506._ _	220	108566._ _	220	108617._ _	106	108669._ _	108	108716._ _	116
108519._ _	30	108567._ _	31	108618._ _	106	108670._ _	108	108717._ _	116
108519._ _	218	108567._ _	219	108619._ _	106	108671._ _	108	108718._ _	116
108525._ _	209	108568._ _	31	108620._ _	106	108672._ _	108	108719._ _	116
108526._ _	209	108568._ _	219	108621._ _	106	108673._ _	108	108720._ _	116
108527._ _	209	108569._ _	31	108622._ _	106	108674._ _	108	108721._ _	116
108528.99	31	108569._ _	219	108623._ _	106	108675._ _	108	108722._ _	116
108528.99	209	108570._ _	31	108624._ _	106	108676._ _	110	108723._ _	116
108528.99	219	108570._ _	219	108625._ _	106	108677._ _	110	108724._ _	116
108528.99	350	108571._ _	31	108626._ _	106	108678._ _	110	108725._ _	117
108529._ _	209	108571._ _	219	108627._ _	106	108679._ _	110	108726._ _	117
108530._ _	209	108572._ _	31	108628._ _	106	108680._ _	110	108727._ _	117
108531._ _	209	108572._ _	219	108629._ _	106	108681._ _	110	108728._ _	117
108532._ _	209	108573._ _	31	108630._ _	106	108682._ _	110	108729._ _	117
108533._ _	209	108573._ _	219	108631._ _	108	108683._ _	110	108730._ _	117
108534._ _	209	108574._ _	31	108632._ _	108	108684._ _	111	108731._ _	120
108535._ _	211	108574._ _	219	108633._ _	108	108684._ _	239	108732._ _	120
108536._ _	211	108575._ _	31	108634._ _	108	108685.99	111	108733._ _	120
108537._ _	211	108575._ _	219	108635._ _	108	108685.99	137	108734._ _	121
108538._ _	211	108579._ _	208	108636._ _	108	108685.99	140	108735._ _	121
108539._ _	211	108580._ _	208	108637._ _	108	108685.99	239	108736._ _	121
108540._ _	211	108581._ _	208	108638._ _	108	108686.99	111	108737._ _	116
108541._ _	211	108582._ _	208	108639._ _	108	108686.99	239	108738._ _	116
108542._ _	211	108583._ _	208	108640._ _	106	108687._ _	111	108739._ _	116
108543._ _	211	108584._ _	208	108641._ _	106	108688.99	111	108740._ _	116
108544._ _	210	108585._ _	208	108642._ _	106	108689.99	111	108741._ _	116
108545._ _	210	108586._ _	208	108643._ _	106	108690._ _	108	108742._ _	116
108546._ _	210	108587._ _	208	108644._ _	106	108691._ _	108	108743._ _	116
108547._ _	210	108588._ _	208	108645._ _	106	108692._ _	108	108744._ _	116
108548._ _	210	108589._ _	208	108646._ _	106	108693._ _	108	108745._ _	116
108549._ _	210	108590._ _	32	108647._ _	106	108694._ _	108	108746._ _	116
108550._ _	210	108590._ _	220	108648._ _	106	108695._ _	108	108747._ _	116
108551._ _	210	108591._ _	30	108649._ _	106	108696._ _	106	108748._ _	116
108552._ _	210	108591._ _	218	108650._ _	106	108697._ _	106	108749._ _	116
108553._ _	210	108592._ _	30	108651._ _	106	108698._ _	106	108750._ _	116
108554._ _	210	108592._ _	218	108652._ _	106	108699._ _	110	108751._ _	116
108555._ _	210	108601._ _	106	108653._ _	106	1086A0._ _	110	108752._ _	116
108556._ _	210	108602._ _	106	108654._ _	106	108701._ _	116	108753._ _	116
108557._ _	210	108603._ _	106	108655._ _	106	108702._ _	116	108754._ _	116

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
108755.	116	1087A7.	123	108822.	130	108901.99	129	108920.01	137
108756.	116	1087A8.	123	108823.	130	108902.99	107	108920.01	148
108757.	116	1087A9.	122	108824.	130	108902.99	118	108921.	111
108758.	117	1087B1.	123	108825.	130	108902.99	129	108921.	123
108759.	117	1087B2.99	123	108826.	130	108903.99	107	108921.	155
108760.	117	1087B3.	122	108827.	130	108903.99	118	108922.	111
108761.	117	1087B4.	122	108828.	128	108903.99	129	108922.	123
108762.	117	1087B5.	122	108829.	128	108904.99	107	108922.	155
108763.	117	1087B6.	122	108830.	128	108904.99	118	108922.01	148
108764.	120	1087B7.	122	108831.	128	108905.99	107	108922.01	137
108765.	120	1087B8.	122	108832.	128	108905.99	118	109001.	243
108766.	120	1087B9.	122	108833.	128	108906.99	107	109001.	243
108767.	121	1087C1.	122	108834.	128	108906.99	118	109001.	244
108768.	121	1087C2.	122	108835.	128	108907.99	107	109001.	244
108769.	121	1087C3.	121	108836.	128	108907.99	118	109001.	258
108770.	116	1087C4.	121	108837.	128	108908.99	107	109001.	258
108771.	116	1087C5.	121	108838.	128	108908.99	118	109001.	259
108772.	116	1087C6.	121	108839.	128	108908.99	129	109001.	259
108773.	116	1087C7.	121	108840.	128	108909.99	107	109001.	281
108774.	116	1087C8.	121	108841.	128	108909.99	118	109001.	281
108775.	116	1087C9.	121	108842.	128	108909.99	129	109001.	282
108776.	116	1087D0.	121	108843.	130	108910.99	107	109001.	282
108777.	116	1087D1.	121	108844.	130	108910.99	118	109002.	289
108778.	116	1087D2.	116	108845.	130	108910.99	129	109002.	289
108779.	116	1087D3.	116	108846.	130	108911.99	107	109002.	290
108780.	116	1087D4.	116	108847.	130	108911.99	118	109002.	290
108781.	116	1087D5.	123	108848.	130	108911.99	129	109201.01	446
108782.	116	1087D6.	116	108849.	130	108912.99	107	109202.01	446
108783.	116	1087D7.	116	108850.	130	108912.99	118	109301.02	466
108784.	116	1087D8.	116	108851.	130	108912.99	129	109401.01	364
108785.	116	1087D9.	122	108852.	131	108913.99	107	109402.01	364
108786.	116	108801.	128	108853.	131	108913.99	118	109403.01	364
108787.	116	108802.	128	108854.	131	108914.99	107	109404.01	364
108788.	116	108803.	128	108855.	131	108914.99	118	109405.99	364
108789.	116	108804.	128	108856.	131	108915.99	107	109602.	238
108790.	116	108805.	128	108857.	131	108915.99	118	109603.	238
108791.	117	108806.	128	108858.	131	108916.99	107	109605.	239
108792.	117	108807.	128	108859.	131	108916.99	118	109606.	239
108793.	117	108808.	128	108860.	131	108917.99	107	109607.	239
108794.	117	108809.	128	108861.	130	108917.99	118	109701.	286
108795.	117	108810.	128	108862.	130	108917.99	129	109702.	286
108796.	117	108811.	128	108863.	130	108918.99	107	109703.	286
108797.	120	108812.	128	108864.	130	108918.99	118	109704.	286
108798.	120	108813.	128	108865.	130	108918.99	129	109705.	286
108799.	120	108814.	128	108866.	130	108919.	111	109706.	286
1087A0.	121	108815.	128	108867.	128	108919.	123	109707.	288
1087A1.	121	108816.	128	108868.	128	108919.	155	109708.	288
1087A2.	121	108817.	128	108869.	128	108919.	239	109709.	288
1087A3.	123	108818.	128	108870.	131	108920.	111	109710.	288
1087A4.	123	108819.	130	108871.	131	108920.	123	109711.	288
1087A5.	123	108820.	130	108901.99	107	108920.	155	109712.	288
1087A6.	123	108821.	130	108901.99	118	108920.	239	109713.99	287

INDEX CODE / PRODUCT

CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE	CODE	SEITE
109713.99	289	110818.99	19	110934._ _	202	111429.99	311
109714.99	287	110819.99	19	110935._ _	202	11814.01	393
109714.99	289	110820.99	19	110936._ _	203	15201._ _	318
109715._ _	287	110821.99	19	110937._ _	202	15202._ _	318
109715._ _	290	110822.99	19	110938._ _	202	15206._ _	318
109716._ _	287	110823.99	19	110939._ _	203	15213.00	318
109716._ _	290	110824.99	20	110940._ _	202	15213.00	319
109717._ _	287	110825.99	20	110941._ _	200	15213.99	318
109717._ _	290	110901._ _	196	110941._ _	205	15213.99	319
109718._ _	287	110902._ _	196	111001._ _	328	16301.96	319
109718._ _	290	110903._ _	196	111002.02	328	16302.99	319
109801._ _	242	110904._ _	196	111101._ _	354	16901.99	436
109802._ _	242	110905._ _	196	111102._ _	354	16902.99	436
109803._ _	242	110906._ _	197	111103._ _	354	16904.99	437
109804._ _	242	110906._ _	200	111104._ _	354	16905.99	436
109805._ _	242	110906._ _	205	111201.09	464	16906.99	436
109806._ _	242	110907._ _	197	111202.09	464	16908.99	437
109807.99	244	110907._ _	200	111203.99	464	16909.99	437
109808.99	244	110907._ _	205	111301.09	462	16910.99	437
109901._ _	280	110908._ _	197	111302.09	462	16911.99	437
109902._ _	280	110908._ _	200	111303.09	462	18004.99	374
109903._ _	280	110908._ _	205	111304.09	462	18004.99	383
109904._ _	280	110909.99	197	111305.99	462	18004.99	425
109905._ _	280	110909.99	200	111401._ _	308	18005.99	374
109906._ _	280	110910._ _	197	111402._ _	308	18005.99	383
110001.94	444	110910._ _	200	111403._ _	308	18005.99	425
110002.94	444	110910._ _	205	111404._ _	308	18601.99	425
110003.94	444	110912._ _	197	111405._ _	308	18602.99	425
110004.94	444	110913._ _	198	111406._ _	308	18603.99	425
110501.94	456	110913._ _	201	111407._ _	308	18604.99	425
110502.94	456	110915._ _	204	111408._ _	308	18606.99	425
110601.94	454	110916._ _	204	111409._ _	308	18607.99	425
110602.94	454	110917._ _	204	111410._ _	308	18906.99	67
110701.94	458	110918._ _	204	111411._ _	308	18906.99	428
110702.94	458	110919._ _	204	111412._ _	308	18908.99	67
110801.99	16	110920.99	205	111413._ _	309		
110802.99	16	110921._ _	205	111414._ _	309		
110803.99	16	110922._ _	206	111415._ _	309		
110804.99	17	110923._ _	206	111416._ _	309		
110805.99	17	110924._ _	199	111417._ _	309		
110806.99	17	110925._ _	199	111418._ _	309		
110807.99	17	110926._ _	199	111419._ _	309		
110808.99	17	110927._ _	199	111420._ _	309		
110809.99	18	110928._ _	199	111421._ _	309		
110810.99	18	110929._ _	197	111422._ _	309		
110811.99	18	110929._ _	200	111423._ _	309		
110812.99	19	110930._ _	198	111424._ _	309		
110813.99	19	110930._ _	201	111425._ _	310		
110814.99	19	110931._ _	198	111426._ _	311		
110815.99	19	110931._ _	201	111427._ _	311		
110816.99	19	110932._ _	202	111428._ _	309		
110817.99	19	110933._ _	203	111428._ _	311		



novalux.com

NOVALUX S.R.L.

via Marzabotto, 2
40050 Funo di Argelato
Bologna, Italy

tel. + 39 051 860558
fax +39 051 6647859
info@novalux.it

UId-Nr. 00536541204

Unternehmen, das der
Leitung und Koordination
durch SLV GmbH unterliegt

Company activities managed
and coordinated by SLV GmbH



zertifikate
certifications



VERTRIEBSNETZ ITALIEN ITALY SALES NETWORK

VALLE D'AOSTA - PIEMONTE

LIGHT TEAM Snc
Corso Sebastopoli, 39A
10134 Turin
info@agenziaalt.it
Handy-Nr. Sergio Fichera 335 7206500
fichera@agenziaalt.it
Handy-Nr. Niccolò Masinari 349 2141677
masinari@agenziaalt.it

LIGURIEN

LAZZARINI MAURO
Via della Pineta, 58/2
16011 Arenzano (GE)
Handy-Nr. 347 1532185
mauro.lazzarini@gmail.com
www.lazzarinimauro.com

TOSKANA

CHELINI ILLUMINOTECNICA
di Chelini Filippo
Via Vittorio Emanuele, 33
50041 Calenzano (FI)
Tel. 055 8811208
Handy-Nr. Filippo Chelini 335 6109402
Handy-Nr. Daniele Cammelli 335 6118944
Handy-Nr. Paolo Nuzzolese 338 6250103
Handy-Nr. Mattia Nuzzolese 338 7503482
info@chelinilluminotecnica.it

SARDINIEN

Costa Danilo
Via Torres 7/C
07100 Sassari
Tel./Fax 079 4922990
Handy-Nr. Danilo Costa 335 6079614
costadanilo.dc@gmail.com

SIZILIEN

SVR S.r.l.
Viale Resurrezione, 19
90146 Palermo
Tel. 091 6791971
Fax 091 6791960
Handy-Nr. Vincenzo Salerno 335 5762757
info@svrsalerno.it

Lichtplanung
Rosario Muledda
Handy-Nr. 335 1331776
muledda@svrsalerno.it

LOMBARDEI

CERVO RAPPRESENTANZE
di De Pascalis Riccardo & C SaS
Via Papa Giovanni II, 20
24058 Fara Olivana con Sola (BG)
ag.cervo.commerciale@gmail.com
commerciale@cervorap.com
(Bergamo, Brescia, Cremona, Mantua,
Monza-Brianza, Provinz von Mailand, Lodi, Sondrio)
Handy-Nr. Riccardo De Pascalis 340 4076095
Handy-Nr. Carlo Cattaneo 347 4618150
(Como, Lecco, Varese, Mailand Stadt, Pavia)
Handy-Nr. Rinaldo Roberti 335 458140
Lichtplanung
Mariangela Giacomazzi
Handy-Nr. 333 3394396
mg68.design@gmail.com

MARKEN - UMBRIEN

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tel./Fax 085 4516270
Handy-Nr. Roberto Di Leonardo 337 913221
Handy-Nr. Gabriele Luzi 334 9100399
info@dlrrappresentanze.it

LATIUM

3EL Snc. Gebäude
Büros und Ausstellungsräume:
via Ubaldo Montelatici, 26
00134 Roma
Tel. 06 71356133
Fax 06 71356136
Handy-Nr. Fabio Buonadonna 335 6408457
Handy-Nr. Roberto La Rosa 335 6408263
Handy-Nr. Andrea Lupi 335 6408448
info@3elrappresentanze.it
www.3elrappresentanze.it
Lichtplanung
STUDIOLUCE3
Fabio Buonadonna
Handy-Nr. 335 6408457
progettazione@3elrappresentanze.it

KAMPANIEN

Punzo Salvatore
Via Napoli, 159 C.C. Meridiana
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)
Tel. 081 5228441
Handy-Nr. Punzo Salvatore 337 971401
Handy-Nr. Roberto Cirillo 334 6289262
Handy-Nr. Esposito Davide 335 1370844
info@luminattech.it

KALABRIEN

Lu Ce & C Srl
Via S.S. Pietro e Paolo, 16
87040 Cerzeto (CS)
Handy-Nr. Luciano Celestino 393 4142443
lu.ce.srl@gmail.com

VENETIEN TRENTINO-SÜDTIROL FRIAUL-JULISCH VENETIEN

(Padua, Vicenza, Rovigo, Venedig)
SITEL Srl (Hauptsitz)
Via Lisbona, 28/A
35127 Padua
Tel. 049 760999
info@sitelx.it
(Verona, Trentino-Südtirol)
SITEL Srl (Niederlassung)
Via Spagnole, 2/B
37015 Sant' Ambrogio di Valpolicella (VR)
Tel. 049 760999
info@sitelx.it

(Trevise, Belluno, Friaul-Julisch Venetien)
SITEL Srl (Niederlassung)
Via Don Pietro della Toffola, 24
33074 Fontanafredda (PN)
Tel. 049 760999
info@sitelx.it

EMILIA ROMAGNA

B & Q ILLUMINOTECNICA Srl
Centergross Blocco 2A n° 147
40050 Funo di Argelato (BO)
Tel. 051 861445
Fax 051 862999
Handy-Nr. Adriano Querciagrossa 348 7813992
Handy-Nr. Lorenzo Pierini 348 7813993
Handy-Nr. Daniele Molinari 348 0306938
Handy-Nr. Mattia Grazi 388 4479463
Handy-Nr. Andrea Bettuzzi 351 7584637
info@bqsr.it
www.bqsr.it

ABRUZZEN - MOLISE

DLR Srl
Via Colle Pineta, 23
65129 Pescara
Tel./Fax 085 4516270
Handy-Nr. Roberto Di Leonardo 337 913221
info@dlrrappresentanze.it

APULIEN - BASILIKATA

VERDEBELLO RAPPRESENTANZE Sas
Via Don Guanella, 15/g
70124 Bari
Tel. 080 5023511 - 080 5024922
Handy-Nr. Daniele Verdebello
346 1007163
info@verdebello.it
d.verdebello@verdebello.it

(Bari, Barletta-Andria-Trani, Foggia und Basilikata)
Handy-Nr. Dario De Francesco 347 1892574
d.defrancesco@verdebello.it

(Lecce, Brindisi, Tarent)
Handy-Nr. Cristian Campeggio 380 1013239
c.campeggio@verdebello.it

VERTRIEBSNETZ AUSLAND EXPORT SALES NETWORK

export@novalux.it

NOVALUX BELGIUM

Herentalsebaan 429
2160 Wommelgem
Belgium
T +32 3 385 30 08
E info@novaluxlighting.be

NOVALUX FRANCE

Zac du Martelet
88, rue Henri Dépaigneux
F-69400 LIMAS
T +33 4 69 47 00 00
E info@novaluxlighting.fr

NOVALUX SWISS

Route du Bey 6 Box 1-4
Z.I. La Jonnaire
CH-1847 Rennaz
T +41 21 811 32 32
E info@novaluxlighting.ch

BUIO LIGHT SL (SPAIN)

Calle Héroes Dos de Mayo 3
29640 Fuengirola - Malaga
Enzo Buondonno
T +34 666714024
E light@buio.es

Für alle Informationen zu den Allgemeinen Verkaufsbedingungen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
For all information regarding the General Terms and Conditions of Sale, please contact our customer service.





Dieses Dokument kann technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten, die nach alleinigem Ermessen von Novalux srl korrigiert werden, sobald sie entdeckt werden. Novalux srl behält sich außerdem das Recht vor, den Inhalt des Dokuments jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Mit der aktuellen Technik ist es nicht möglich, die genaue Bildqualität von Produkten live darzustellen. Die präsentierten Bilder dienen daher nur zur Veranschaulichung und zu Werbezwecken.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Inhalte sowie deren Gestaltung gehören ausschließlich Novalux srl oder verbundenen und/oder kontrollierten Unternehmen und sind durch die Gesetze zum Schutz des geistigen Eigentums und des Urheberrechts geschützt. Es ist daher untersagt, Inhalte ohne Genehmigung zu ändern, zu kopieren, zu reproduzieren, zu verteilen, zu übertragen oder zu verbreiten.

The present document may include some technical inaccuracies or typing errors that will be amended exclusively at novaluxdiscretion as soon as they will be noticed.

Also Novalux srl reserves the right to modify the document contents at any time, without advanced notice.

The actual technology does not allow to display the same exact quality of the product pictures as they appear in reality. These pictures are displayed only for demonstration purpose and for promotional scope.

All the contents present in this publication, including the same graphics, belong exclusively to Novalux srl or to companies associate or subsidiary of Novalux and are protected by the laws inherent the intellectual property rights and the copyright. Therefore it's forbidden modifying, copying, reproducing, distributing, transmitting or disclosing without authorization every own content.

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

Novalux srl

Via Marzabotto, 2
40050 Funo di Argelato
Bologna Italy
Tel. +39 051 860558

novalux.com

Società soggetta ad attività
di direzione e coordinamento
da parte di SLV GmbH

Company activities managed
and coordinated by SLV GmbH

