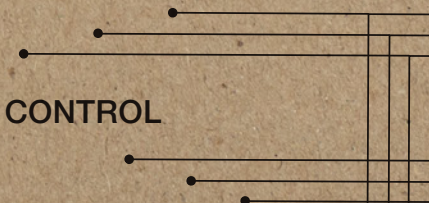




# LIGHTING NO.7

RESIDENTIAL | LINEAR | COMMERCIAL | POWER & CONTROL

Product catalogue from The Light Group



# AULIX

WE LIVE FOR LIGHTING

---

## SVĚTELNÉ STUDIO

Náměstí Na Sádkách 705  
252 41 Dolní Břežany (Praha západ)

Telefon: +420 246 083 152

Mobil.: +420 702 061 783

E-mail: [studio@aulix.cz](mailto:studio@aulix.cz)

Web: [www.aulix.cz](http://www.aulix.cz)

Sledujte nás také na sociálních sítích:



---

# THE LIGHT GROUP

---

**AS A PIONEERING NORWEGIAN  
MANUFACTURER WITH OVER  
30 YEARS OF EXPERTISE, WE  
SPECIALIZE IN INNOVATIVE,  
EFFICIENT, AND SUSTAINABLE  
LED LIGHTING FOR THE  
PROFESSIONAL MARKET.**

**EXPERIENCE LIGHTING  
CRAFTED THE  
NORWEGIAN WAY. //**

*ALS NORWEGISCHER HERSTELLER  
MIT ÜBER 30 JAHREN ERFAHRUNG  
SIND WIR AUF INNOVATIVE,  
EFFIZIENTE UND NACHHALTIGE  
LED-BELEUCHTUNG FÜR DEN  
PROFESSIONELLEN MARKT  
SPEZIALISIERT.*

*ERLEBEN SIE BELEUCHTUNG AUF  
DIE NORWEGISCHE ART.*





**SLC**

Developed by  
**The Light Group**

**Introducing SLC Scandinavian Lighting Concept** - Lighting crafted to meet the high standards of the Norwegian professional market. //

**Wir stellen vor: SLC Scandinavian Lighting Concept** - Beleuchtung, die den hohen Anforderungen des norwegischen Marktes für professionelle Anwender entspricht.

#### **Installation friendliness**

We spend a lot of time testing the installation-friendliness of our SLC products due to the high labour cost in Norway. You will always get the job done quickly and efficiently when you choose SLC.

#### **High standards**

We follow the Norwegian high demand for quality, efficiency, and a long lifetime for all of our SLC products. We can back this up with our 33-year experience and extended five-year warranty.

#### **Sustainable packaging**

We believe that sustainability and convenience work best together. Therefore, we focus on reducing waste by minimizing plastic use and selecting only FSC-approved cardboard for our packaging. //

#### **Installationsfreundlichkeit**

Mit SLC-Produkten treffen Sie immer die richtige Wahl, wenn es um schnelle und effiziente Installation geht. Unsere Produkte sind aufgrund der hohen Arbeitskosten in Norwegen besonders installationsfreundlich.

#### **Hohe Qualitätsstandards**

Hohe Standards sind unser Markenzeichen. Wir folgen den hohen norwegischen Anforderungen an Qualität, Effizienz und Langlebigkeit unserer SLC-Produkte. Unsere 33-jährige Erfahrung und eine verlängerte Garantie von fünf Jahren untermauern dies.

#### **Nachhaltige Verpackung**

Wir verwenden Verpackungen, bei denen Nachhaltigkeit und Benutzerfreundlichkeit Hand in Hand gehen. Wir konzentrieren uns auf Abfallvermeidung, indem wir den Plastikverbrauch minimieren und für unsere Verpackungen ausschließlich FSC-geprüften Karton verwenden.

A brand by  **The Light Group**



---

# THE LIGHT GROUP

---

Quality is more than making a good product. We are constantly striving to focus on quality-improvement successes. That is why you can trust any product with our brand on it. //

*Qualität ist mehr als die Herstellung eines guten Produkts. Wir arbeiten fortlaufend an der Qualitätsentwicklung. Deshalb können Sie jedem Produkt vertrauen, das unsere Marke trägt.*

## **Designed in Norway**

The Light Group GmbH serves European customers, while Lyskomponenter covers the Norwegian market.

Through our 30 years in the lighting industry, we have built up a healthy structure, a lot of technical knowledge and an innovative mindset. We have the whole value chain in mind: from the lighting designer to the electrician and end user.

## **High-quality products**

In The Light Group, we focus on the professional lighting market by designing and developing ranges of high-quality products in different segments: residential, retail, office, hotel etc. Our product selection aims to provide a complete range.

We are known as specialists in developing and providing a wide range of lighting products, and we are proud to present our broad spectrum of quality solutions for any project. The Light Group is your partner for lighting products: We offer you first-class ranges combined with our expertise. //

## **Entwickelt in Norwegen**

*The Light Group GmbH betreut europäische Kunden, während Lyskomponenter den norwegischen Markt vertritt. Durch unsere 30-jährige Tätigkeit in der Lichtbranche haben wir eine gesunde Struktur, viel technisches Wissen und eine innovative Denkweise aufgebaut. Wir haben die ganze Wertschöpfungskette im Blick: vom Lichtplaner bis zum Elektriker und Endverbraucher.*

## **Hochwertige Produkte**

*The Light Group konzentriert sich auf den professionellen Beleuchtungsmarkt und entwirft und entwickelt hochwertige Produktreihen für verschiedene Segmente: Wohnbereich, Einzelhandel, Büro, Hotel usw. Unsere Produktauswahl zielt darauf ab, ein komplettes Sortiment anzubieten.*

*Wir sind als Spezialisten für die Entwicklung und Bereitstellung einer breiten Palette von Beleuchtungsprodukten bekannt und sind stolz darauf, unser breites Spektrum an Qualitätslösungen für jedes Projekt zu bieten. The Light Group ist Ihr Partner für Beleuchtungsprodukte: Wir bieten Ihnen erstklassige Sortimente in Verbindung mit unserem Fachwissen.*





## Experienced and innovative //

*Erfahren und innovativ*

*Always a step ahead //*

*Immer einen Schritt voraus*

The lighting industry is operating in a rapidly changing and innovative market. Our network of factories and experienced suppliers in Europe as well as in the Far East enables us to develop our first-class products. The control of the complete article value chain secures the high quality, design, and installation friendliness of the final products.

Developing new products means listening to our customers' needs. Our focus is to offer lighting solutions with technically advanced articles for a complete and emotional lighting experience. This is the difference you can feel. //

*Die Leuchtenindustrie agiert in einem innovativen und sich schnell verändernden Marktumfeld. Unser Netzwerk von Produktionsstandorten und erfahrenen Lieferanten in Europa und Asien sind die Grundlage für die Entwicklung unseres einzigartigen Sortiments. Eine hohe Qualität, klares Design und Installationsfreundlichkeit unserer Artikel werden durch die Kontrolle entlang der gesamten Wertschöpfungskette sichergestellt.*

*Neues zu entwickeln bedeutet Zuhören. Unser Ziel ist es, vollständige Lichtlösungen zu schaffen, die dem neusten Stand der Technik entsprechen. So entsteht ein emotionales Lichterlebnis. Dies ist der Unterschied, den man fühlen kann.*

# Trustworthy supplier //

## *Vertrauenswürdiger Lieferant*

In order to be able to supply high-quality lighting throughout Europe efficiently and effectively, we have established a European office with a manufacturing facility and warehouse in Hanover. The European office is situated in Hanover. Our corporate headquarter was established more than 30 years ago in Kristiansand, in the southern part of Norway. We are proud to be known for being a reliable and trustworthy supplier of lighting. //

*Um hochwertige Beleuchtung in ganz Europa effizient und effektiv liefern zu können, haben wir ein europäisches Büro mit Konfektionierungsbetrieb sowie Lager in Hannover etabliert. Unser Firmensitz wurde vor mehr als 30 Jahren in Kristiansand, im südlichen Teil Norwegens, gegründet. Wir sind stolz darauf, als zuverlässiger und vertrauenswürdiger Lieferant von Beleuchtungsprodukten tätig zu sein.*



### **Norwegian Quality //** **Norwegische Qualität**

5 years warranty on most products //  
5 Jahre Garantie auf die meisten Produkte

European office and warehouse | Hannover

Headquarter | Norway



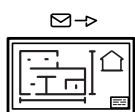


## Do you need light planning? // *Benötigen Sie Lichtplanung?*

For more than 30 years, we have been a significant supplier of luminaries in the Nordic market. Our experience and knowledge are key to our success in light planning, and this service is available for our international customers as well. //

*Seit mehr als 30 Jahren sind wir ein renommierter Anbieter von Beleuchtungslösungen auf dem nordischen Markt. Unsere Erfahrung und unser Wissen sind der Schlüssel zu unserem Erfolg - auch in der Lichtplanung, die wir unseren internationalen Kunden anbieten.*

## Step-by-Step guide for perfect professional lighting for your project // *Schritt-für-Schritt-Anleitung für die professionelle Beleuchtung Ihres Projekts*



### **Step 1: Share your floor plan.**

To create the perfect lighting plan for your project, provide us with the floor plan. This essential document allows us to visualize the layout, understand architectural nuances, and recommend strategic lighting placements. //

### **Schritt 1: Senden Sie uns einen Grundriss**

*Um den perfekten Beleuchtungsplan für Ihr Projekt zu erstellen, stellen Sie uns einen Grundriss zur Verfügung. Dieses grundlegende Dokument ermöglicht es uns, das Layout zu visualisieren, architektonische Nuancen zu verstehen und Ihnen gezielte Lichtplatzierungen zu empfehlen.*

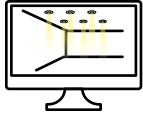


### **Step 2: Let's talk.**

Once we receive your floor plan, our team will produce lighting proposals for your project. This step ensures a collaborative approach to crafting the ideal lighting solution for you and your customer. Simple and efficient. //

### **Schritt 2: Besprechung**

*Sobald wir von Ihnen einen Grundriss erhalten haben, wird unser Team Beleuchtungsvorschläge für Ihr Projekt erstellen. Dieser Schritt stellt sicher, dass wir gemeinsam die ideale Beleuchtungslösung für Sie und Ihren Kunden erarbeiten.*

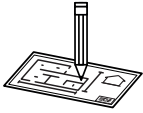


### Step 3: Receive a customized lighting plan.

Based on the information gathered, we will create a personalized lighting proposal for your project. This proposal will include a detailed plan, product recommendations, and an estimate, ensuring transparency and alignment with your budget and preferences. //

#### **Schritt 3: Sie erhalten einen individuellen Beleuchtungsplan**

*Auf der Grundlage der gesammelten Informationen erstellen wir ein individuelles Beleuchtungsangebot für Ihr Projekt. Dieser Vorschlag enthält einen detaillierten Plan, Produktempfehlungen und einen Kostenvoranschlag, der für Transparenz sorgt und sich an Ihrem Budget und Ihren Wünschen orientiert.*



### Step 4: Fine-tune the plan.

Review the proposed lighting plan and provide feedback. Our team is dedicated to refining the plan until it aligns perfectly with your vision and requirements. We value your input throughout this process to ensure complete satisfaction. //

#### **Schritt 4: Feinabstimmung**

*Überprüfen Sie den vorgeschlagenen Beleuchtungsplan und geben Sie uns Ihr Feedback. Unser Team ist bestrebt, den Plan so lange zu verfeinern, bis er perfekt mit Ihren Vorstellungen und Anforderungen übereinstimmt. Wir nehmen Ihre Anregungen während dieses Prozesses aufmerksam entgegen, um Ihre volle Kundenzufriedenheit zu erzielen.*



### Step 5: Place your order.

Once you are satisfied with the proposed lighting plan, place your order with TLG. Benefit from our seamless ordering process and be assured that you are investing in high-quality, professional lighting solutions. //

#### **Schritt 5: Geben Sie Ihre Bestellung auf**

*Sobald Sie mit dem vorgeschlagenen Beleuchtungsplan zufrieden sind, geben Sie Ihre Bestellung bei The Light Group auf. Profitieren Sie von unserem reibungslosen Bestellprozess und seien Sie sicher, dass Sie in hochwertige, professionelle Beleuchtungslösungen investieren.*



### Step 6: Expert installation support.

TLG offers installation support to guarantee that your chosen lighting fixtures are installed correctly and efficiently. Our team is here to assist, ensuring that your vision comes to life. //

#### **Schritt 6: Fachkundige Unterstützung bei der Installation**

*The Light Group unterstützt Sie während des gesamten Installationsprozesses. So stellen wir sicher, dass die ausgewählten Beleuchtungskörper fachkundig installiert werden. Unser Team steht Ihnen zur Seite und sorgt dafür, dass Ihre Vision zum Leben erweckt wird.*

We are ready to assist you -  
Contact us!

*Wir unterstützen Sie bei Ihrem nächsten Projekt -  
kontaktieren Sie uns!*

Tel.: +49 (0)511 - 807 486 10

project@tlg.no



# Table of content //

## Inhaltsverzeichnis



### RESIDENTIAL //

#### WOHNBEREICH

<b>Residential</b>	<b>15</b>
<b>SLC ART //</b>	
SLC Art X1	17
SLC Art X2	17
<b>SLC One //</b>	
SLC One360 SunLike	23
SLC One360	25
SLC OneSoft	27
SLC One Accessories	29
SLC OnePro	31
SLC OnePro Soft	33
<b>SLC MiniOne //</b>	
SLC MiniOne Fixed	35
SLC MiniOne Fixed IP	37
SLC MiniOne Tilt	39
<b>SLC DL04 //</b>	
SLC DL04 Round X1	41
SLC DL04 Square X1	42
SLC DL04 Square X2	43
SLC DL04 Surface X1	44
SLC DL04 Surface X2	45
<b>SLC Design //</b>	
SLC Design Cup	49
SLC Blocky	53
SLC Squary	55
SLC Tubo	57
SLC Owi	59
<b>SLC Allround //</b>	
SLC Allround 360	61
SLC Allround 360: Accessories	63
<b>SLC LuxOne //</b>	
SLC LuxOne	67
<b>SLC Pixel //</b>	
SLC Pixel X3	69
SLC Pixel X5	71
SLC Pixel X10	73
<b>Ceiling/Wall Lamps //</b>	
SLC Ring	77
SLC Illumin8	79
SLC Space	81
SLC Ceiling Light	83
<b>Exterior Lighting //</b>	
SLC Shadow	87
SLC Dio	89
SLC Faro	91



### LINEAR //

#### LINEARE BELEUCHTUNG

<b>Linear //</b>	<b>93</b>
<b>Profiles Overview //</b>	<b>107</b>
A1 Surface / A2 Recessed	112
A3 Surface / A4 Recessed	113
A5 Surface Deep	115
B1 Surface / B2 Recessed	116
B3 Surface	117
B5 Surface / B6 Recessed	119
C1 Corner	120
C2 Corner / C3 Corner	121
C4 Coner Kit	122
Skyline	123
L2 Curve	124
G Deco	126
Panels 1-track	129
Panels 2-track	130
Panels 3-track	131
ADP Flex	134
R10-F	135
DSL	136
DSL Flex	137
SNL	138
SNL Flex	140
WRD40	143
<b>Linear 230V //</b>	
230V Neon Flex Side Bend	150
230V Neon Flex Top Bend	152
230V LED-Strip	155
230V LED-Strip Sets	156
<b>Linear 24V //</b>	
24V Omni 360 FullFlex	162
24V MiniNeon Flex Side Bend	164
24V Neon Flex Side Bend	168
24V Neon Flex Top Bend	170
24V Neon Flex Full Flex	172
24V Stairs 3W	175
24V Garage 6W	177
24V Kitchen 9,6W	179
24V Office 8/16W	181
24V Sauna 9,6W	183
24V Built-in Niche	184

24V Standard 2.0 9,6W	187
24V Aline 9,6W	189
24V Basic 4,8W	191
24V Ultra Long 4,32W	193
24V Ultra Long 8W	195
24V High Efficiency 4,8W	197
24V High Efficiency 9,6W	199
24V High Efficiency 19,2W	201
24V High Output 10W	203
24V High Output 15W	205
24V Full Spectrum 9,6W	207
24V COB 11W	209
24V HD 14W	211
24V Narrow 7,5W	212
24V Single Cut 14W	213
24V Dim To Warm 9,6W	215
24V Tunable White 14,4W 5M	217
24V Tunable White 12,5W 10M	218
24V Tunable White 20W 5M	219
24V Single Colour 9,6W	221
24V RGB 14,4W	223
24V RGB High Output 21,6	225
24V RGBW High Output 16W	226
24V RGBW COB 16W	227
24V RGBW 14,4W 5M	229
24V RGBW 14,4W 10M	231
24V Digital SPI 19W	233
24V 90° 9,6W	235
24V S-Line 4,8W	236
24V Side Beam 9,6W	237
24V Double Side 9,6W	238
24V 3D 14,4W	239
24V RGBW Sheet 40W	241
Accessories	242



## POWER & CONTROL // TREIBER & STEUERUNGEN



## COMMERCIAL // GEWERBE

<b>Power &amp; Control //</b>	<b>247</b>
<b>SmartOne //</b>	<b>249</b>
Smart One - Zigbee	251
SmartOne Dimmers	257
SmartOne Power Supply CV	261
SmartOne Controller CV	264
SmartOne Driver CC	267
SmartOne Converter	268
SmartOne Remotes	271
<b>Trailing-Edge (TED) //</b>	<b>281</b>
TED Dimmers	282
TED Power Supply CV	284
DALI to Trailing-Edge Dimmer	286
<b>1-10V //</b>	<b>289</b>
1-10V Power Supply CV	289
1-10V Controller CV	290
1-10V Dimmer	293
<b>DMX //</b>	<b>295</b>
DMX Controller CV	296
<i>DMX Controller CV / SPI</i>	297
DMX Wall Panel	299
<b>DALI //</b>	<b>301</b>
DALI Power	302
DALI to Trailing-Edge Dimmer	303
DALI to AC-Relay	305
DALI Power Supply CV	306
DALI Controller CV	310
DALI Driver Mult NFC	312
DALI DT6 Dimmer	314
DALI DT8 Dimmer	315
DALI Touch Panel / MCU	316
DALI Wall Panel	318
<b>ON/OFF //</b>	<b>321</b>
<i>On/Off Power Supply CV</i>	322
<b>Sensor //</b>	<b>324</b>
<i>Recessed Sensor</i>	329
<i>Luminaires w/ sensor</i>	330

<b>Commercial //</b>	<b>335</b>
SLC Click	337
SLC Meta Pro AI	347
SLC Shift	351
SLC UCL	353
SLC Essentia	355
SLC Think V2 MP	356
SLC Think V2 Opal	358
SLC Force	363
SLC Raptor	365
SLC Fender	367
SLC IPX	369
SLC Faro	371
SLC Lite	373
SLC SignSpot	375
SLC Lava	377
<hr/>	
Symbol Explanation	378
<i>Symbol Erläuterungen</i>	380
Headquater // Hauptsitz	382
Sustainability	384
Register	386



---

**RESIDENTIAL**

---

*WOHNBEREICH*



**Art | 17**



**One | 23**



**MiniOne | 35**



**DL04 | 41**



**SLC design | 49**



**Allround | 61**



**LuxOne | 67**



**Pixel | 69**



**Ring | 77**



**Illumin8 | 79**



**Space | 81**



**LED Ceiling Light | 83**



**Shadow | 87**



**Dio | 89**



**Faro | 91**





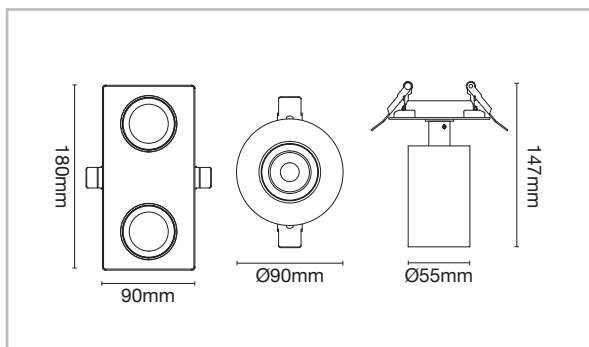
- Double and single spotlight for single downlight cut-out
- Dimmable
- Interchangeable reflector with 24 and 60 degree spread
- Drivers do not require a downlight box

- Doppel- und Einzelstrahler für einen einzigen Downlight-Ausschnitt
- Dimmbar
- Auswechselbarer Reflektor mit 24° und 60° Ausstrahlwinkel
- Treiber benötigen keine Einbaudose



Art.no. Artikelnr.	Version Version	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions Maße
SLC1360	SLC Art X1	○ RAL9016	● 2700K	10W	740 lm	76 lm/w	Ø90 x 147 mm
SLC1361	SLC Art X1	○ RAL9016	● 3000K	10W	818 lm	82 lm/w	Ø90 x 147 mm
SLC1362	SLC Art X1	● RAL9005	● 2700K	10W	730 lm	76 lm/w	Ø90 x 147 mm
SLC1363	SLC Art X1	● RAL9005	● 3000K	10W	805 lm	81 lm/w	Ø90 x 147 mm
SLC1364	SLC Art X2	○ RAL9016	● 2700K	20W	1480 lm	76 lm/w	180 x 90 x 147 mm
SLC1365	SLC Art X2	○ RAL9016	● 3000K	20W	1630 lm	82 lm/w	180 x 90 x 147 mm
SLC1366	SLC Art X2	● RAL9005	● 2700K	20W	1460 lm	76 lm/w	180 x 90 x 147 mm
SLC1367	SLC Art X2	● RAL9005	● 3000K	20W	1610 lm	81 lm/w	180 x 90 x 147 mm

Art.no. Artikelnr.	Accessories // Zubehör	
SLC1368	Inner ring Gold // Innenring Gold	● Gold
SLC1369	Reflector Incl. glass // Reflektor inkl. Glas	24°
SLC1370	Reflector Incl. glass // Reflektor inkl. Glas	60°



# From idea to reality //

## Von der Idee zur Umsetzung

When developing our products,  
we always think of the electricians.

**We don't just design products  
but develop real solutions.**

The idea was to produce recessed luminaires  
that are suitable for all applications:  
Excellent for new build projects and renovations.

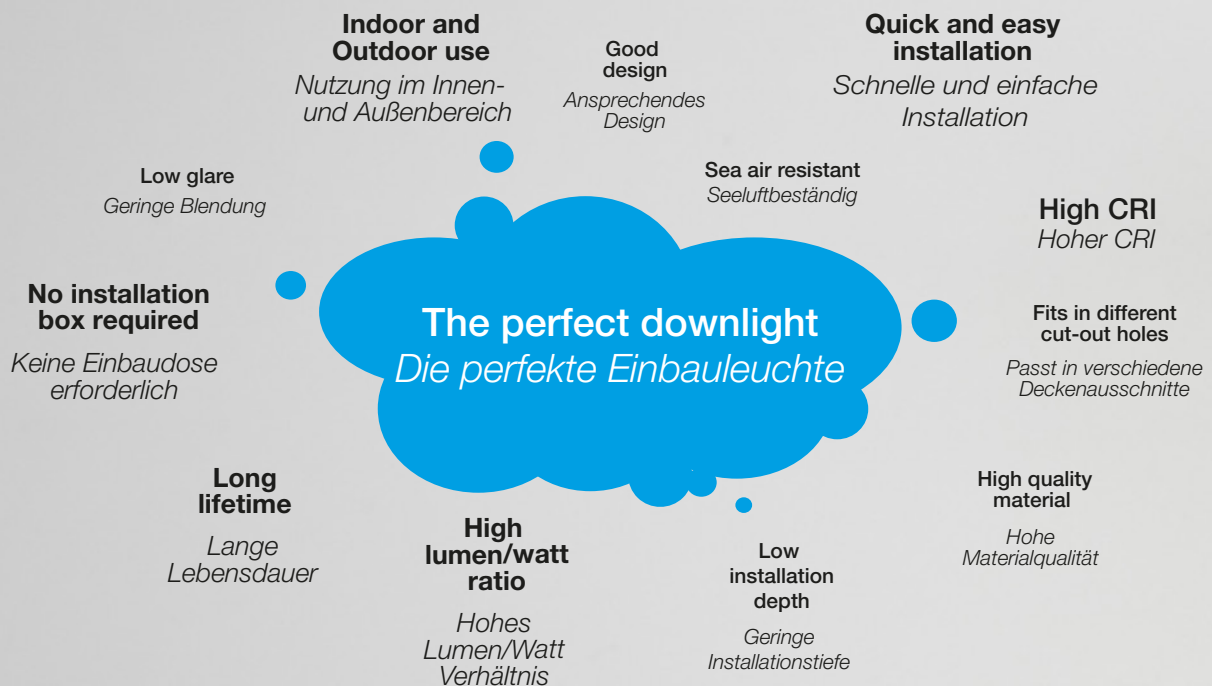
The result is our One series.

Bei der Entwicklung unserer Produkte  
denken wir immer an die Elektriker.

**Wir konzipieren nicht nur Produkte,  
sondern wir entwickeln echte Lösungen.**

Die Idee war es, Einbauleuchten herzustellen,  
die für alle Anwendungen geeignet sind:  
Hervorragend für Neubauprojekte und Renovierungen.

Das Ergebnis ist unsere One-Serie.



# ONE FOR ALL //

## ONE FÜR ALLE

### For all applications //

*Für alle Anwendungsbereiche*

### Flexible and easy installation //

*Flexible und einfache Installation*



Installation of the One downlights is flexible and straightforward. The downlights fit into ceiling cut-outs from 68 mm to 83 mm. You can easily cover larger ceiling cut-outs with the SLC One extension ring. The downlights have a quick connector between the downlight and the driver and a unique quick connection box with strain relief and attachment for 16 mm tubes. //

*Die Installation der One Einbauleuchten ist flexibel und einfach. Die Einbauleuchten sind so konzipiert, dass sie in Deckenausschnitte von 68 mm bis 83 mm passen. Größer vorhandene Deckenausschnitte decken Sie mit dem SLC One Erweiterungsring ab. Mit einem Schnellverbinder zwischen der Einbauleuchte und dem Treiber geliefert, sind die Einbauleuchten leicht vom Treiber zu trennen. Auch an Schnellanschlussdosen mit Zugentlastung und 16 mm Kabelschläuchen haben wir gedacht.*

### Downlights for in- and outdoors //

*Einbauleuchten für Innen und Außen*



We have created a recessed luminaire suitable for indoor and outdoor use. The recessed luminaire is not 100% waterproof, but it is resistant according to IP and tested towards coating and protection. //

*Wir haben eine Einbauleuchte geschaffen, die für den Innen- und Außenbereich geeignet ist. Die Einbauleuchte ist nicht 100% wasserdicht, aber sie ist beständig gemäß IP und auf Beschichtung und Schutz getestet.*

### 5 Models - choose for your needs //

*5 Modelle für Ihren Bedarf*



The **One360°** can be tilted by 30° and rotated by 360°. The **OneSoft** is fixed and designed with a deeper built-in LED chip. This is perfect for reducing glare and creating a pleasant light experience. The **One360° SunLike®** has all the features of the One360° but with a SunLike chip. This technology provides even more natural light through a reduced blue spectrum. The **OnePro** can be tilted 30° and is very powerful, perfect for high ceilings. The **OnePro Soft** is fixed with a deep recessed light source for less glare while still being an immensely powerful downlight. //

*Die One360° kann um 30° geneigt und um 360° geschwenkt werden. Die OneSoft ist starr und wurde mit einem tiefer eingebauten LED-Chip entwickelt. Dies ist perfekt, um Blendung zu reduzieren und ein sehr weiches Licht zu erzeugen. Die One360° SunLike® hat alle Eigenschaften der One360°, ist aber mit einem SunLike-Chip ausgestattet. Diese Technologie bietet ein noch natürlicheres Licht dank eines reduzierten Blauspektrums. Die OnePro kann um 30° geneigt werden und ist sehr leistungsstark, perfekt für hohe Decken. Die OnePro Soft ist mit einer tief versenkten Lichtquelle ausgestattet, die für weniger Blendung sorgt und dennoch ein sehr leistungsstarkes Downlight ist.*

# Sustainable packaging // *Nachhaltige Verpackung*

100% Recycled FSC approved cardboard  
No plastic bag - but still protected  
No plastic foam - but still protected  
A streamlined "die-cut" that protects the product  
No four-colour print (Four pressure plates, reduced to one)  
User manual printed directly on the box  
No plastic stickers on the product  
Only black ink is approved according to REACH  
Simplified recycling  
Weight reduction for transportation  
Stackable box for easy handling

*100% recycelter FSC-zertifizierter Karton  
Keine Plastiktüte - und trotzdem geschützt  
Kein Kunststoffschaum - und trotzdem geschützt  
Eine stromlinienförmige Stanzung, die das Produkt schützt  
Kein Vierfarbendruck (Vier Druckplatten, reduziert auf eine)  
Direkt auf die Schachtel gedruckte Gebrauchsanweisung  
Keine Plastikaufkleber auf dem Produkt  
Nur schwarze Tinte - gemäß REACH zugelassen  
Vereinfachtes Recycling  
Gewichtsreduzierung für den Transport  
Stapelbarer Karton für eine einfache Handhabung*



## Reduced Waste // Weniger Abfall

We take our responsibility for the environment seriously. By going through the whole production chain from the production, packaging, and transportation, we have made a more environmentally friendly downlight. //

*Wir nehmen unsere Verantwortung für die Umwelt ernst. Indem wir die gesamte Produktionskette von der Herstellung über die Verpackung bis hin zum Transport durchlaufen haben, ist es uns gelungen, eine umweltfreundlichere Einbauleuchte herzustellen.*



## Quick unpacking // Schnelles Auspacken

We designed the packaging, so the product is supported by its components inside the packaging. The result is no extra waste, like cardboard, foam, or plastic, which saves time during installation. //

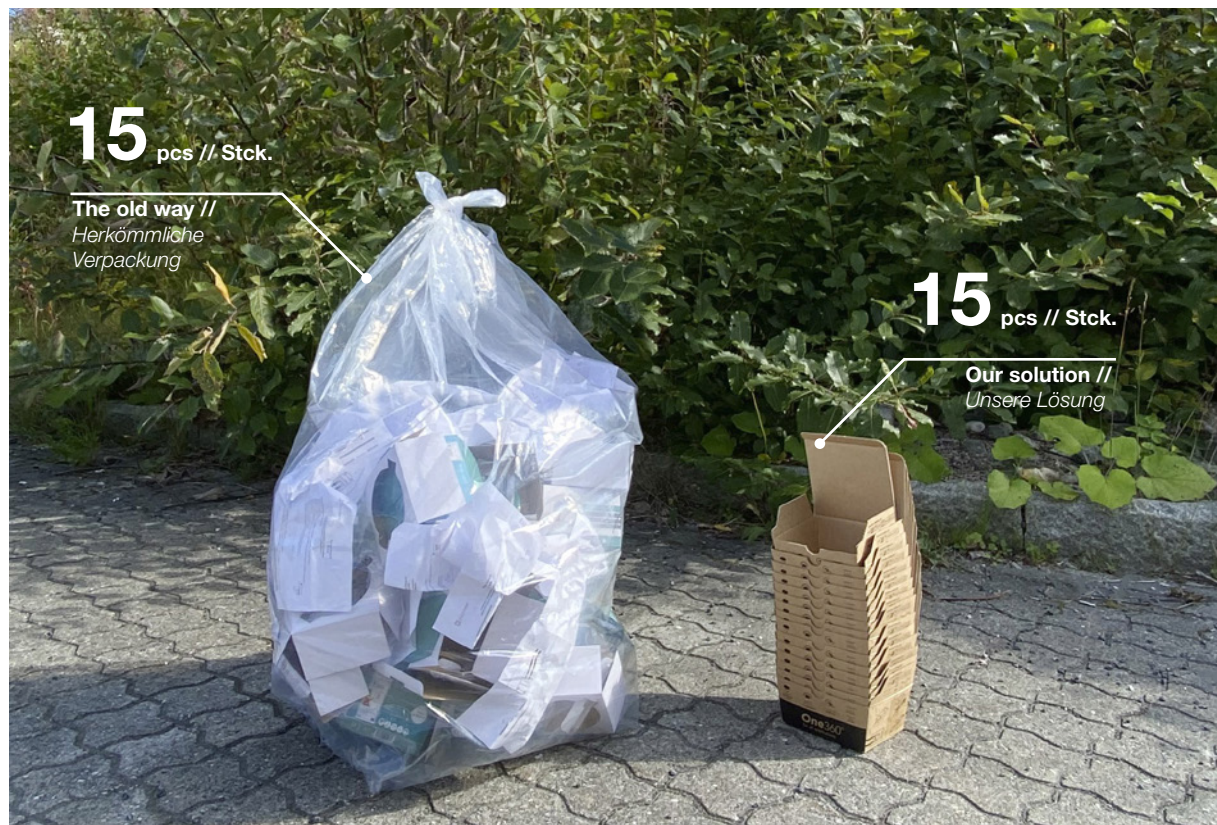
*Wir haben die Verpackung so konzipiert, dass das Produkt von seinen Komponenten in der Verpackung getragen wird. Das Ergebnis ist kein zusätzlicher Abfall wie Karton, Schaumstoff oder Kunststoff, was Zeit bei der Installation spart.*



## Faster waste handling // Schnellere Abfallentsorgung

Stack the empty boxes into each other for easy waste handling: no plastic bags or plastic foam protection. Just recycle the cardboard so that we can make a new box. //

*Stapeln Sie die leeren Kartons ineinander, um die Abfallentsorgung zu erleichtern: keine Plastiktüten oder Schaumstoffe. Recyceln Sie einfach den Karton, damit wir eine neue Verpackung herstellen können.*





## Natural light gives a better and healthier life // Natürliches Licht für ein besseres und gesünderes Leben

SunLike® is a technology that promotes health and well-being. In a clinical study, results have shown that SunLike® offers significant health benefits compared to conventional LEDs. SunLike® technology matches the natural solar spectrum and provides healthier indoor lighting. SunLike® products are suitable for commercial lighting, museums, residential lighting, etc. where you want high quality in terms of product, light quality and warranty. //

SunLike® ist eine Technologie, die Gesundheit und Wohlbefinden fördert. In einer klinischen Studie haben die Ergebnisse gezeigt, dass SunLike® im Vergleich zu herkömmlichen LEDs erhebliche gesundheitliche Vorteile bietet. Die SunLike® Technologie entspricht dem natürlichen Sonnenspektrum und ermöglicht eine gesündere Lichterzeugung in Innenräumen. SunLike® Produkte eignen sich für kommerzielle Beleuchtungen, Museen, Wohnraumbelichtungen usw., wo Sie hohe Qualität in Bezug auf Produkt, Lichtqualität und Garantie wünschen. //

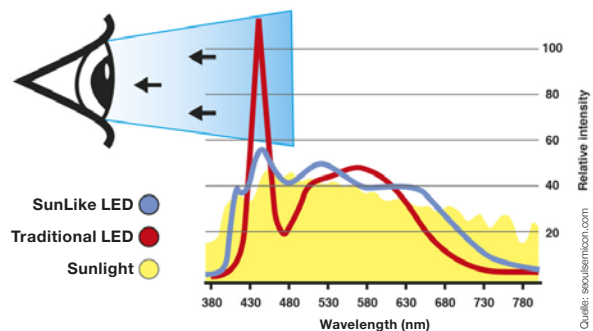


Higher Delta EEG Activity // Höhere Delta EEG Aktivität	→	Better Sleep // Bessere Schlafqualität
Improved Daytime Alertness // Verbesserte Wachsamkeit am Tag	→	Better Learning // Besseres Lernen
Measurably improved visual comfort // Messbar mehr Sehkomfort	→	Better for Eyes // Besser für die Augen
True Depth of Colours and Textures // Echte Farb- und Texturtreue	→	Better Colour // Bessere Farben
Improved Morning and Evening Mood // Bessere Stimmung am Morgen und Abend	→	Feeling Better // Mehr Wohlbefinden

## Reduced blue spectrum // Reduziertes blaues Spektrum

SLC One360° SunLike® downlights use violet LED and TRI-R phosphor technology to reduce the blue spectrum of the LED. The chart compares the blue spectrum of a conventional LED and a SunLike® LED using the sun as a reference. //

SLC One360° SunLike® Einbauleuchten verwenden violette LED und TRI-R-Phosphortechnologie, um das blaue Spektrum der LED zu reduzieren. Die Grafik vergleicht das blaue Spektrum einer herkömmlichen LED und einer SunLike® LED mit der Sonne als Referenz. //



- Bring natural sun-like light inside
- Excellent colour rendering of CRI Ra 98
- For new buildings and renovation projects
- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- \*No installation box required
- Tiltable 30° in all directions (360°)
- Suitable for outdoor installation\*
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

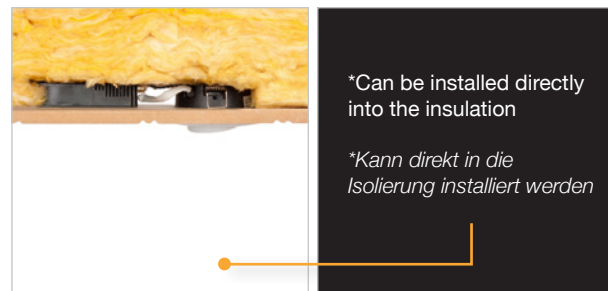
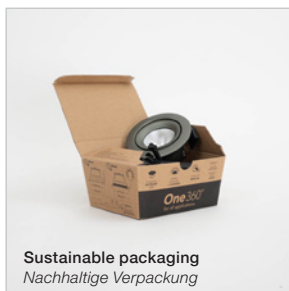
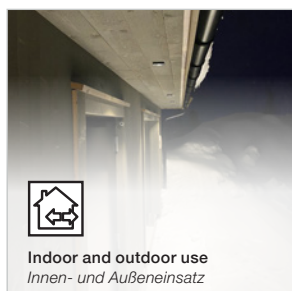
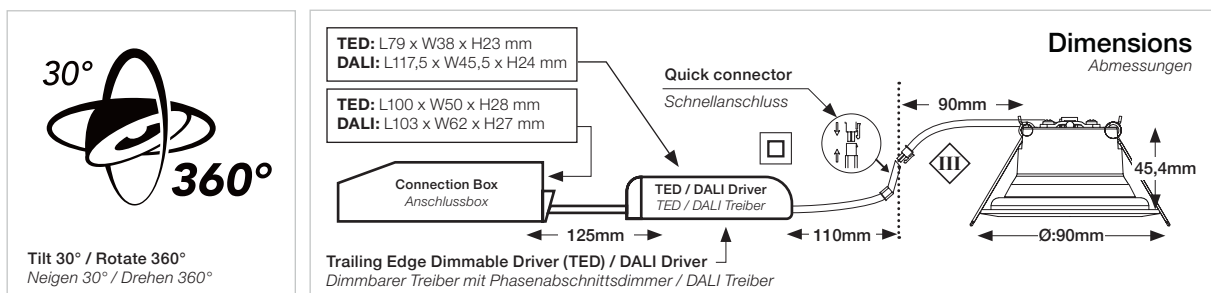


- *Bringen Sie natürliches, sonnenähnliches Licht ins Haus*
- *Hervorragende Farbwiedergabe von CRI Ra 98*
- *Für Neubau- und Renovierungs-Projekte*
- *Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber*
- *Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)*
- *\*Keine Einbaudose erforderlich*
- *Neigt sich um 30° in alle Richtungen (360°)*
- *Geeignet für die Installation im Freien\**
- *Schnelle Installation: Loop in / Loop out*

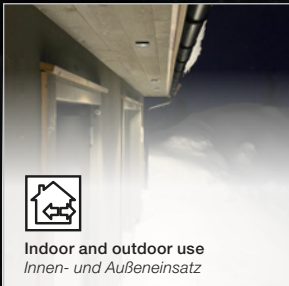


Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	CRI/Ra	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1160	*SLC1160D	○ RAL9016	8W	467 lm	58 lm/w	● 2700K	98	90 x 46 mm
SLC1161	*SLC1161D	○ RAL9016	8W	559 lm	70 lm/w	● 3000K	98	90 x 46 mm
SLC1162	*SLC1162D	● RAL9005	8W	430 lm	54 lm/w	● 2700K	98	90 x 46 mm
SLC1163	SLC1163D*	● RAL9005	8W	559 lm	70 lm/w	● 3000K	98	90 x 46 mm
*SLC1165	*SLC1165D	●	8W	467 lm	58 lm/w	● 3000K	98	90 x 46 mm
SLC1156	*SLC1156D	●	8W	458 lm	57 lm/w	● 3000K	98	90 x 46 mm

○ White // Weiß | ● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz | ● Green // Grün



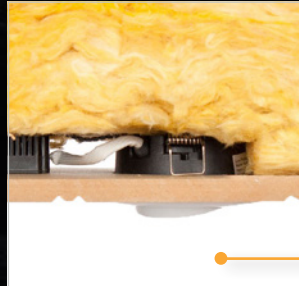
\*The aluminium version is not recommended for outdoor installation due to the risk of corrosion over time. //  
\*Die Aluminiumversion wird nicht für die Außeninstallation empfohlen, da mit der Zeit Korrosionsgefahr besteht.  
\*The DALI Driver is not IsoSafe and can not be installed directly into the insulation. An installation box is required when using the DALI driver. //  
\*Der DALI-Treiber ist nicht IsoSafe und kann nicht direkt in die Dämmung eingebaut werden. Bei Verwendung des DALI-Treibers ist eine Einbaudose erforderlich.



**Indoor and outdoor use**  
*Innen- und Außeneinsatz*



**Sustainable packaging**  
*Nachhaltige Verpackung*



*\*Can be installed directly  
into the insulation*

*\*Kann direkt in die  
Isolierung installiert werden*

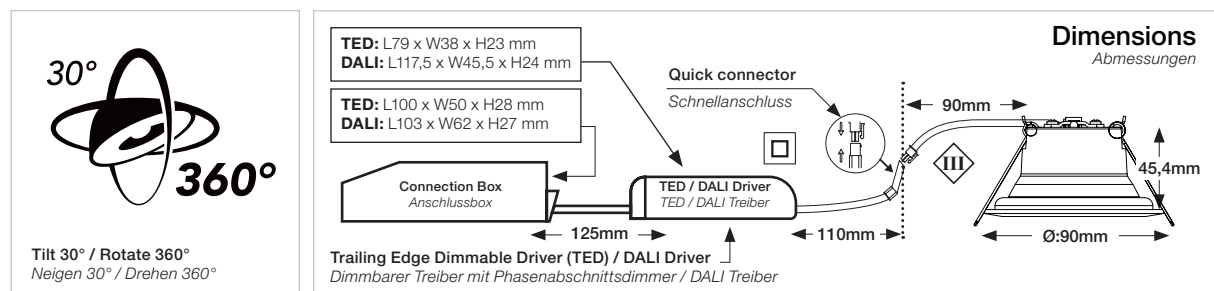
- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- \*No installation box required (TED)
- Tilttable 30° in all directions (360°)
- Suitable for outdoor installation\*
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- 16 mm Cable/Tube connection

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- \*Keine Einbaudose erforderlich (TED)
- Neigt sich um 30° in alle Richtungen (360°)
- Geeignet für die Installation im Freien\*
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out
- 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1120	*SLC1120D	○ RAL9016	8W	705 lm	88 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
SLC1121	*SLC1121D	○ RAL9016	8W	710 lm	89 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
SLC1170	*SLC1170D	○ RAL9016	8W	664 lm	82 lm/w	● 4000K	90 x 46 mm
SLC1141	*SLC1141D	○ RAL9016	8W	490 lm	60 lm/w	☺ 1800-3000K	90 x 46 mm
SLC1122	*SLC1122D	● RAL9005	8W	695 lm	87 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
SLC1123	*SLC1123D	● RAL9005	8W	715 lm	89 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
SLC1171	*SLC1171D	● RAL9005	8W	664 lm	82 lm/w	● 4000K	90 x 46 mm
SLC1142	*SLC1142D	● RAL9005	8W	480 lm	61 lm/w	☺ 1800-3000K	90 x 46 mm
*SLC1146	*SLC1146D	●	8W	625 lm	78 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
*SLC1147	*SLC1147D	●	8W	640 lm	80 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
*SLC1172	*SLC1172D	●	8W	664 lm	82 lm/w	● 4000K	90 x 46 mm
*SLC1145	*SLC1145D	●	8W	475 lm	59 lm/w	☺ 1800-3000K	90 x 46 mm

○ White // Weiß | ● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz

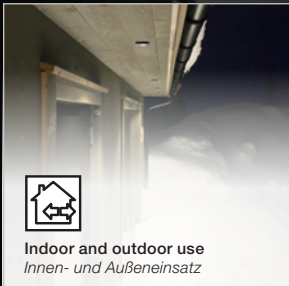


\*The aluminium version is not recommended for outdoor installation due to the risk of corrosion over time.

\*Die Aluminiumversion wird nicht für die Außeninstallation empfohlen, da mit der Zeit Korrosionsgefahr besteht.

\*The DALI Driver is not IsoSafe and can not be installed directly into the insulation. An installation box is required when using the DALI driver.

\*Der DALI-Treiber ist nicht IsoSafe und kann nicht direkt in die Dämmung eingebaut werden. Bei Verwendung des DALI-Treibers ist eine Einbaudose erforderlich.



Indoor and outdoor use  
Innen- und Außeneinsatz



Sustainable packaging  
Nachhaltige Verpackung



\*Can be installed directly  
into the insulation

\*Kann direkt in die  
Isolierung installiert werden

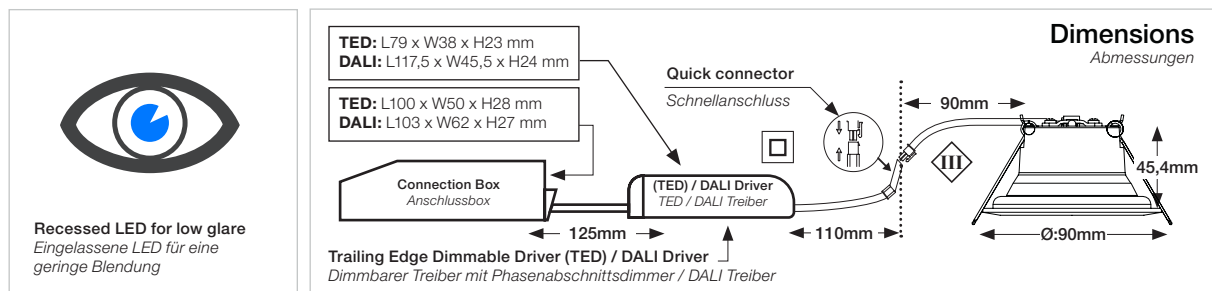
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Fixed Downlight with low glare
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- \*No installation box required TED
- Suitable for outdoor installation\*
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- 16 mm Cable/Tube connection

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Starres Downlight mit geringer Blendung
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- \*Keine Einbaudose erforderlich (TED)
- Geeignet für die Installation im Freien\*
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out
- 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1124	*SLC1124D	○ RAL9016	8W	600 lm	75 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
SLC1125	*SLC1125D	○ RAL9016	8W	620 lm	78 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
SLC1143	*SLC1143D	○ RAL9016	8W	510 lm	64 lm/w	☾ 1800-3000K	90 x 46 mm
SLC1126	*SLC1126D	● RAL9005	8W	490 lm	61 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
SLC1127	*SLC1127D	● RAL9005	8W	505 lm	63 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
SLC1144	*SLC1144D	● RAL9005	8W	435 lm	54 lm/w	☾ 1800-3000K	90 x 46 mm
*SLC1148	*SLC1148D	●	8W	575 lm	72 lm/w	● 2700K	90 x 46 mm
*SLC1149	*SLC1149D	●	8W	625 lm	78 lm/w	● 3000K	90 x 46 mm
*SLC1152	*SLC1152D	●	8W	435 lm	54 lm/w	☾ 1800-3000K	90 x 46 mm

○ White // Weiß | ● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz



\*The aluminium version is not recommended for outdoor installation due to the risk of corrosion over time.  
 \*Die Aluminiumversion wird nicht für die Außeninstallation empfohlen, da mit der Zeit Korrosionsgefahr besteht.  
 \*The DALI Driver is not IsoSafe and can not be installed directly into the insulation. An installation box is required when using the DALI driver.  
 \*Der DALI-Treiber ist nicht IsoSafe und kann nicht direkt in die Dämmung eingebaut werden. Bei Verwendung des DALI-Treibers ist eine Installationsbox erforderlich.



## Decorative covers - change design in an instant

With Deco Tube and Deco Box we have created decorative and functional covers that are easy to install and provide reduced glare.

## Extension Ring - The problem solver for renovation projects

What doesn't fit is made to fit. The extension ring allows you to fit the One downlight (with a ceiling cut-out of 68 - 83 mm) also in existing, larger ceiling cut-outs with a diameter of 95 - 110 mm. They are produced in the same finish as the white or black One360° and OneSoft.

## Do you want a square downlight? No problem

Introducing our versatile square frames, available in both white and black versions. These frames offer a sleek and modern look. Whether you prefer a clean and bright aesthetic with the white frame or a bold and striking contrast with the black frame, our square frames for downlights provide the perfect solution to elevate your lighting design. //

## Dekorblenden - Verändern Sie Design in kürzester Zeit

Mit Deco Tube und Deco Box haben wir dekorative und funktionale Abdeckungen kreiert, die einfach zu installieren sind und für reduzierte Blendung sorgen.

## Erweiterungsring - Der Problemlöser für Renovierungsprojekte

Was nicht passt, wird passend gemacht. Der Erweiterungsring ermöglicht es Ihnen, die One Einbauleuchte (mit einem Deckenausschnitt von 68 - 83 mm) auch in bereits vorhandene, größere Deckenausschnitte mit einem Durchmesser von 95 - 110 mm einzupassen. Produziert im gleichen Finish wie die weiße oder schwarze One360° und OneSoft.

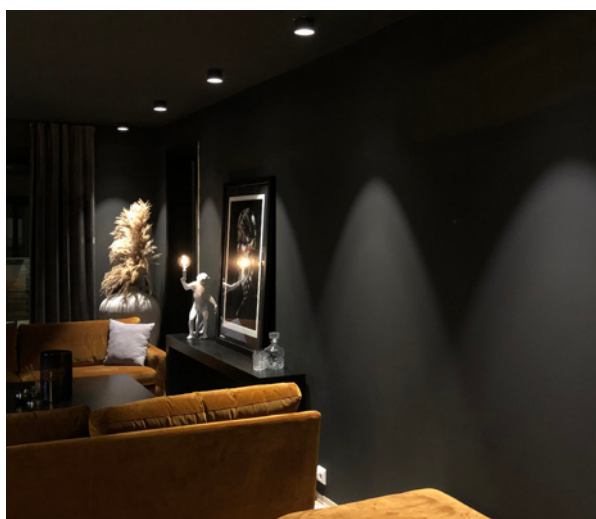
## Sie möchten ein quadratisches Downlight? Kein Problem.

Wir stellen Ihnen unsere vielseitigen quadratischen Rahmen vor, die sowohl in weißer als auch in schwarzer Ausführung erhältlich sind. Diese Rahmen bieten einen eleganten und modernen Look. Egal, ob Sie eine klare und helle Ästhetik mit dem weißen Rahmen oder einen kühnen und auffälligen Kontrast mit dem schwarzen Rahmen bevorzugen, unsere quadratischen Rahmen für Downlights sind die perfekte Lösung, um Ihr Beleuchtungsdesign aufzuwerten.



Art.no. Artikelnr.		Colour Farbe	Ø Inner Ø Innen	Ø Outer Ø Außen	Cut-out Ausschnitt	Hight Höhe
SLC1128	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm	○ RAL9016		93,5 mm		60 mm
SLC1129	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm	● RAL9005		93,5 mm		60 mm
SLC1130	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm	○ RAL9016				60 mm
SLC1131	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm	● RAL9005				60 mm
SLC1150	SLC One Extension Ring // SLC One Erweiterungsring	○ RAL9016	70 mm	134 mm	Ø83-110 mm	
SLC1151	SLC One Extension Ring // SLC One Erweiterungsring	● RAL9005	70 mm	134 mm	Ø83-110 mm	
SLC1180	SLC One Square Frame // SLC One Quadratischer Rahmen	○ RAL9016	70 mm	110 x 110 mm		
SLC1181	SLC One Square Frame // SLC One Quadratischer Rahmen	● RAL9005	70 mm	110 x 110 mm		

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz





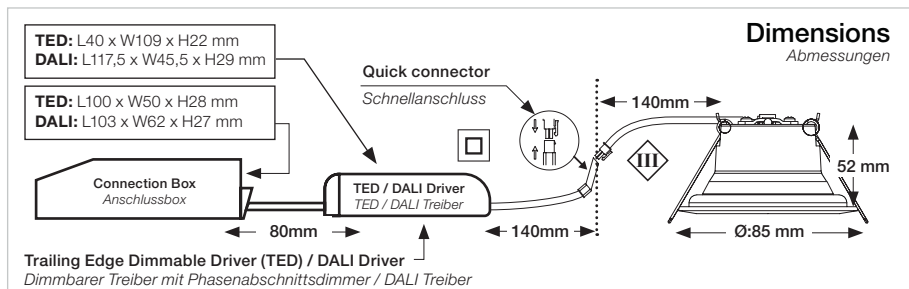
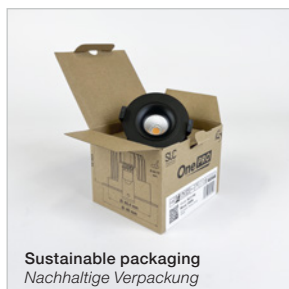
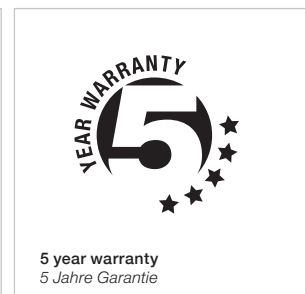
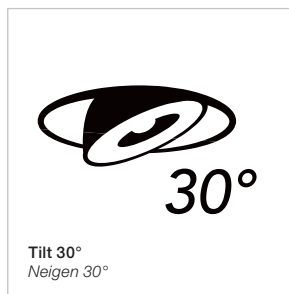
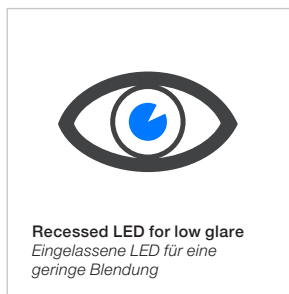
- Tiltable 30°
- High-lumen output in a small package (Up to 1160 lm)
- Fits perfectly in Ø68-75 mm cut-out holes
- Low-glare
- 5-year warranty
- Flicker-free driver

- Um 30° neigbar
- Hohe Lichtleistung in einem kleinen Gehäuse (bis zu 1160 lm)
- Passt perfekt in Ausschnitte von Ø68-75 mm
- Geringe Blendung
- 5 Jahre Garantie
- Flackerfreier Treiber



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1194	SLC1194D	○ RAL9016	12W	1100 lm	92 lm/w	● 3000K	85 x 52 mm
SLC1196	SLC1196D	○ RAL9016	12W	1160 lm	97 lm/w	○ 4000K	85 x 52 mm
SLC1195	SLC1195D	● RAL9005	12W	1000lm	88 lm/w	● 3000K	85 x 52 mm
SLC1197	SLC1197D	● RAL9005	12W	1105 lm	92 lm/W	○ 4000K	85 x 52 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz





- Light distribution 40°
- Up to 1160 lm
- Dimmable
- Fits perfectly in Ø68-75 mm cut-out holes
- CRI 90+
- 5-year warranty
- Flicker-free driver

- Ausstrahlwinkel 40°
- Bis zu 1160 lm
- Dimmbar
- Passt perfekt in Ø68-75 mm Ausschnitte
- CRI 90+
- 5 Jahre Garantie
- Flimmerfreier Treiber

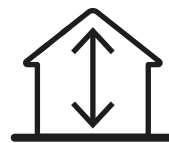


Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1212	SLC1212D	○ RAL9016	12W	1100 lm	92 lm/w	● 3000K	85 x 50 mm
SLC1213	SLC1213D	○ RAL9016	12W	1160 lm	97 lm/w	○ 4000K	85 x 50 mm
SLC1214	SLC1214D	● RAL9005	12W	1000lm	88 lm/w	● 3000K	85 x 50 mm
SLC1215	SLC1215D	● RAL9005	12W	1105 lm	92 lm/W	○ 4000K	85 x 50 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz



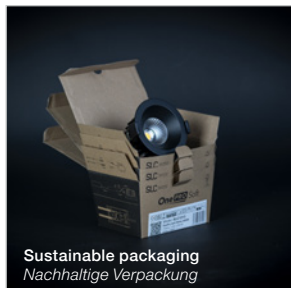
**Recessed LED for low glare**  
Eingelassene LED für eine geringe Blendung



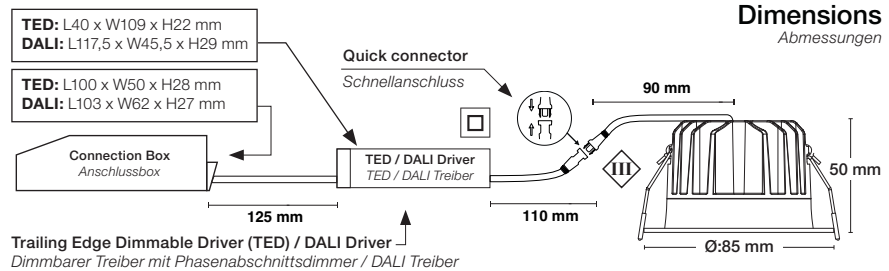
>1000 lm - Perfect for high ceilings  
>1000 lm - Perfekt für hohe Decken

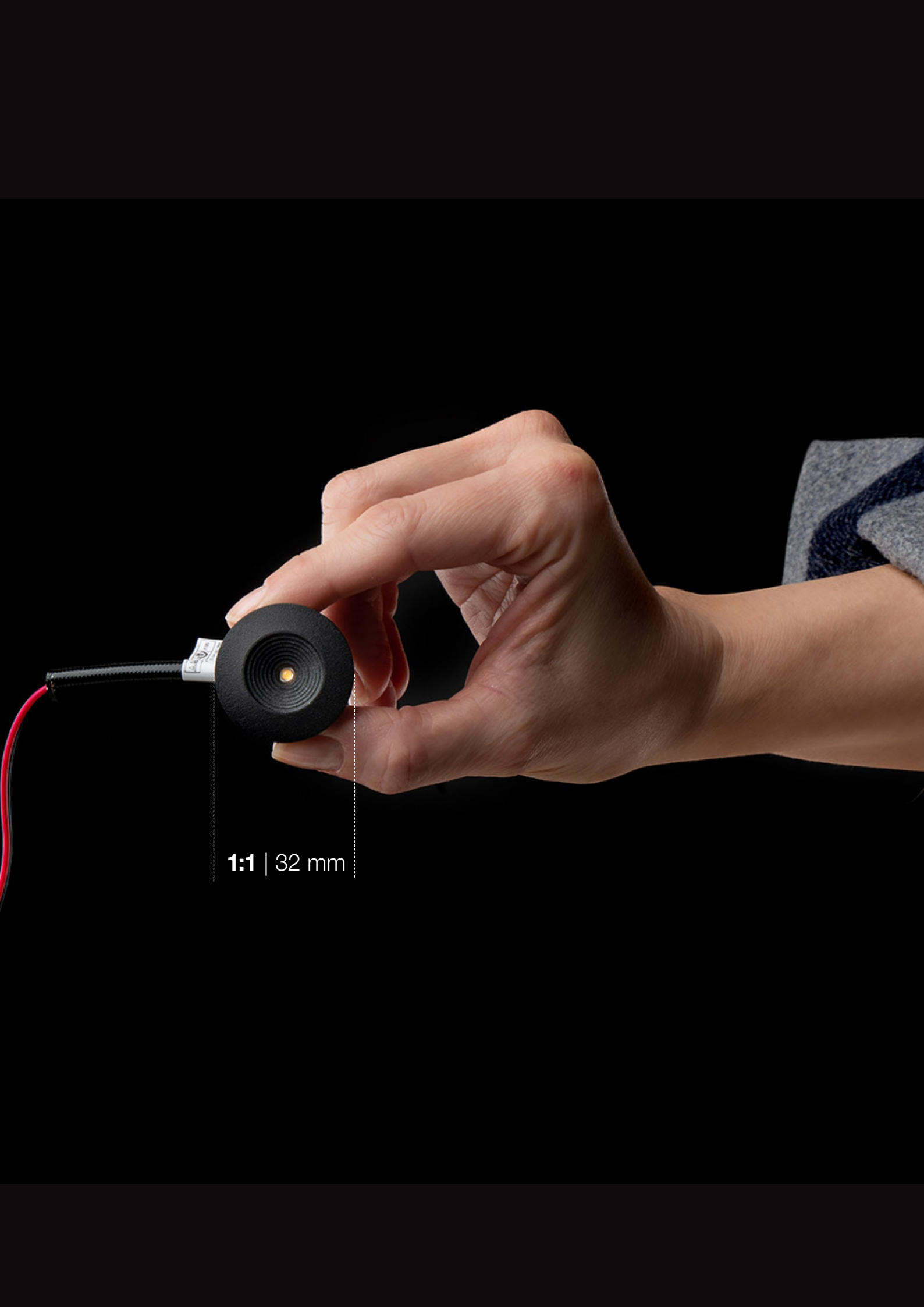


**5 year warranty**  
5 Jahre Garantie



**Sustainable packaging**  
Nachhaltige Verpackung





1:1 | 32 mm

# MiniOne Fixed

**SLC** Developed by The Light Group

- Diameter: 32 mm / Cut out hole: 25 mm / Built-in height: 18 mm
- IP44 (Front) / IP21 (Back)
- Connect up to 6 downlights on one driver
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Works with DALI using SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller (S23023)
- The splitter is included with the driver



- Durchmesser: 32 mm / Deckenausschnitt: 25 mm / Einbauhöhe: 18 mm
- IP44 (Vorderseite) / IP21 (Rückseite)
- Anschluss von bis zu 6 Downlights an einen Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Funktioniert über DALI mit SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung (S23023)
- Der Splitter ist beim Treiber im Lieferumfang enthalten

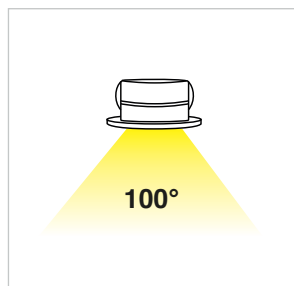
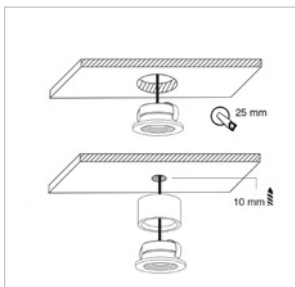


Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Beam angle Abstrahlwinkel	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1204	○ RAL9003	3W	165 lm	100°	● 2700K	32 x 18 mm
SLC1206	○ RAL9003	3W	165 lm	100°	● 3000K	32 x 18 mm
SLC1205	● RAL9005	3W	165 lm	100°	● 2700K	32 x 18 mm
SLC1207	● RAL9005	3W	165 lm	100°	● 3000K	32 x 18 mm
SLC1208	○ RAL9003	<b>Accessory:</b> MiniOne Fixed Housing - White // <b>Zubehör:</b> MiniOne Fixed Aufbaugehäuse - Weiß				32 x 20 mm
SLC1209	● RAL9005	<b>Accessory:</b> MiniOne Fixed Housing - Black // <b>Zubehör:</b> MiniOne Fixed Aufbaugehäuse - Schwarz				32 x 20 mm
S23023	<b>Accessory:</b> SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller // <b>Zubehör:</b> SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung					21 x 45 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Art.no. Artikelnr.	Driver Treiber	Operating current Betriebsstrom	Voltage range Spannungsbereich	Min luminaire Min. Anschluss	Max luminaire Max. Anschluss
SLC1210	SLC MiniOne Driver for 4-5 MiniOne // Treiber für 4-5 MiniOne	700mA	10-18V	4	5
SLC1211	SLC MiniOne Driver for 1-2 MiniOne // Treiber für 1-2 MiniOne	700mA	3-6V	1	2

**Dimensions LxWxH:** SLC1210 Driver // Treiber: 109 mm x 40 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 52 mm x 35 mm x 17 mm  
**Abmessungen LxBxH:** SLC1211 Driver // Treiber: 38 mm x 27 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 46 mm x 35 mm x 17 mm

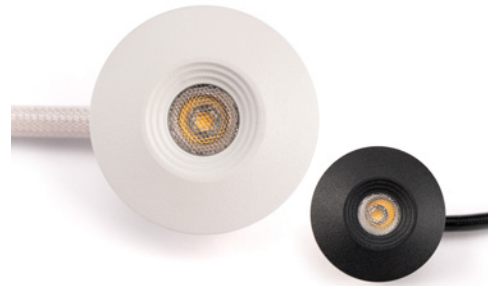




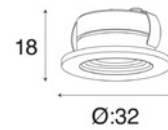
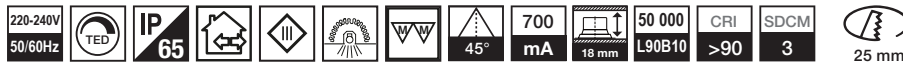
# MiniOne Fixed IP

**SLC** Developed by The Light Group

- Diameter: 32 mm / Cut out hole: 25 mm / Built-in height: 18 mm
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Connect up to 6 downlights on one driver
- IP65 for inside and outside use
- Works with DALI using SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller (S23023)
- The splitter is included with the driver



- Durchmesser: 32 mm / Deckenausschnitt: 25 mm / Einbauhöhe: 18 mm
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Anschluss von bis zu 6 Downlights an einen Treiber
- IP65 für die Anwendung in Innen- und Außenbereichen
- Funktioniert über DalI mit SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung (S23023)
- Der Splitter ist beim Treiber im Lieferumfang enthalten

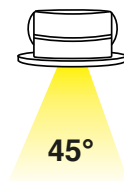
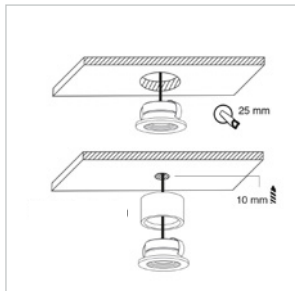


Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Beam angle Abstrahlwinkel	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1204IP	○ RAL9003	3W	165 lm	45°	● 2700K	32 x 18 mm
SLC1206IP	○ RAL9003	3W	165 lm	45°	● 3000K	32 x 18 mm
SLC1205IP	● RAL9005	3W	165 lm	45°	● 2700K	32 x 18 mm
SLC1207IP	● RAL9005	3W	165 lm	45°	● 3000K	32 x 18 mm
SLC1208	○ RAL9003	<b>Accessory:</b> MiniOne Fixed Housing - White // <b>Zubehör:</b> MiniOne Fixed Aufbaugehäuse - Weiß				32 x 20 mm
SLC1209	● RAL9005	<b>Accessory:</b> MiniOne Fixed Housing - Black // <b>Zubehör:</b> MiniOne Fixed Aufbaugehäuse - Schwarz				32 x 20 mm
S23023		<b>Accessory:</b> SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller // <b>Zubehör:</b> SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung				21 x 45 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Art.no. Artikelnr.	Driver Treiber	Operating current Betriebsstrom	Voltage range Spannungsbereich	Min luminaire Min. Anschluss	Max luminaire Max. Anschluss
SLC1210	SLC MiniOne Driver for 4-5 MiniOne // Treiber für 4-5 MiniOne	700mA	10-18V	4	5
SLC1211	SLC MiniOne Driver for 1-2 MiniOne // Treiber für 1-2 MiniOne	700mA	3-6V	1	2

**Dimensions LxWxH:** SLC1210 Driver // Treiber: 109 mm x 40 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 52 mm x 35 mm x 17 mm  
**Abmessungen LxBxH:** SLC1211 Driver // Treiber: 38 mm x 27 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 46 mm x 35 mm x 17 mm



**IP 65**



**Accessory:** Fixed Housing  
**Zubehör:** Fixed Aufbaugehäuse





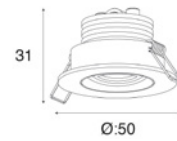
# MiniOne Tilt // Schwenkbar

**SLC** Developed by The Light Group

- Tilttable (40°) mini-downlight
- Diameter: 50 mm / Cut out hole: 44 mm / Built-in height: 31 mm
- Connect up to 6 downlights on one driver.
- IP44 (Front) / IP21 (Back)
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Works with DALI using SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller (S23023)
- The splitter is included with the driver



- Neigbares (40°) Mini-Downlight
- Durchmesser: 50 mm / Deckenausschnitt: 44 mm / Einbauhöhe: 31 mm
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Anschluss von bis zu 6 Downlights an einen Treiber
- IP44 (Vorderseite) / IP21 (Rückseite)
- Funktioniert über Dalı mit SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung (S23023)
- Der Splitter ist beim Treiber im Lieferumfang enthalten

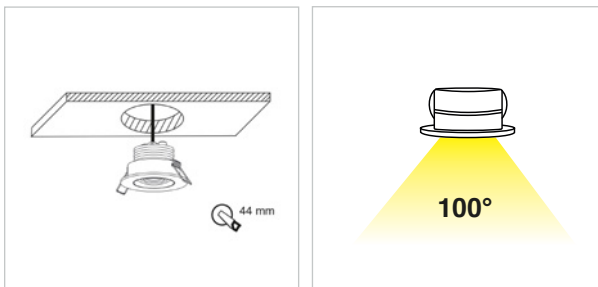


Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Beam angle Ausstrahlwinkel	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1200	○ RAL9003	3W	165 lm	100°	● 2700K	50 x 31 mm
SLC1201	● RAL9005	3W	165 lm	100°	● 2700K	50 x 31 mm
SLC1202	○ RAL9003	3W	165 lm	100°	● 3000K	50 x 31 mm
SLC1203	● RAL9005	3W	165 lm	100°	● 3000K	50 x 31 mm
S23023	<b>Accessory:</b> SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Controller // <b>Zubehör:</b> SLC DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt Steuerung					21 x 45 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Art.no. Artikelnr.	Driver Treiber	Operating current Betriebsstrom	Voltage range Spannungsbereich	Min luminarie Min. Anschluss	Max luminarie Max. Anschluss
SLC1210	SLC MiniOne Driver for 4-5 MiniOne // Treiber für 4-5 MiniOne	700mA	10-18V	4	5
SLC1211	SLC MiniOne Driver for 1-2 MiniOne // Treiber für 1-2 MiniOne	700mA	3-6V	1	2

**Dimensions LxWxH:** SLC1210 Driver // Treiber: 109 mm x 40 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 52 mm x 35 mm x 17 mm  
**Abmessungen LxBxH:** SLC1211 Driver // Treiber: 38 mm x 27 mm x 22 mm Splitter // Verbinder: 46 mm x 35 mm x 17 mm



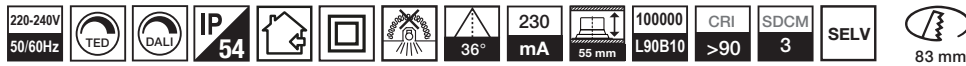


# DL04 Round X1

**SLC** Developed by The Light Group

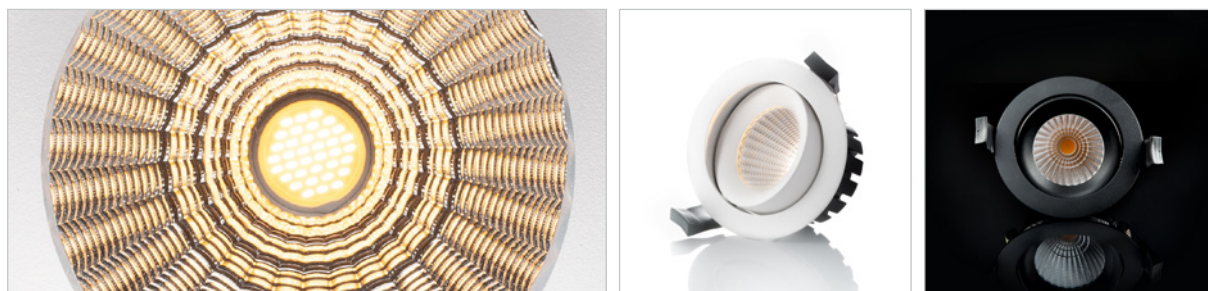
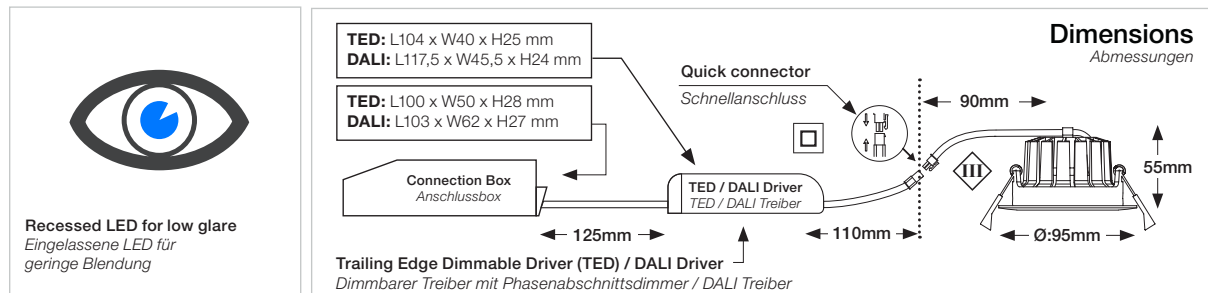
- Tilttable (25°)
- CRI Ra>90
- UGR<22
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- 16 mm cable tube

- Neigbar (25°)
- CRI Ra>90
- UGR<22
- Dimmbarer (TED / Phasenabschnitt) Treiber im Lieferumfang enthalten
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out
- 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



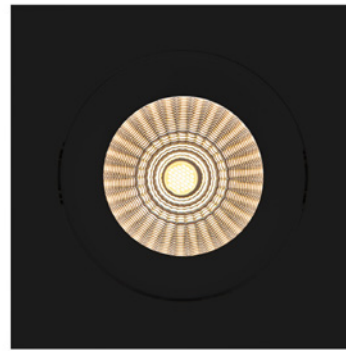
Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1101	SLC1101D	○ RAL9016	10W	744 lm	74 lm/W	● 2700K	95 x 55 mm
SLC1102	SLC1102D	○ RAL9016	10W	790 lm	74 lm/W	● 3000K	95 x 55 mm
SLC1103	SLC1103D	● RAL9005	10W	707 lm	71 lm/W	● 2700K	95 x 55 mm
SLC1104	SLC1104D	● RAL9005	10W	751 lm	75 lm/W	● 3000K	95 x 55 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz



# DL04 Square X1

- Tilttable (25°)
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- UGR >22
- CRI >90
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- 16 mm Cable/Tube connection

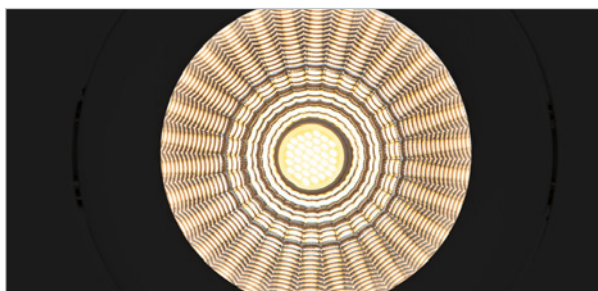
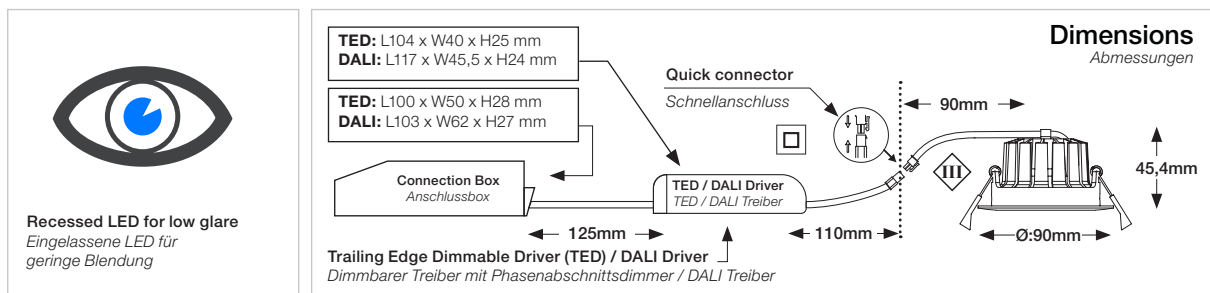


- Schwenkbar (25°)
- Dimmbarer (TED / Phasenabschnitt) Treiber im Lieferumfang enthalten
- *Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)*
- UGR >22
- CRI >90
- *Schnelle Installation: Loop in / Loop out*
- 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
SLC1236	SLC1236D	○ RAL9016	10W	654 lm	65 lm/W	● 2700K	96 x 60 x 96 mm
SLC1238	SLC1238D	○ RAL9016	10W	688 lm	69 lm/W	● 3000K	96 x 60 x 96 mm
SLC1237	SLC1237D	● RAL9005	10W	592 lm	59 lm/W	● 2700K	96 x 60 x 96 mm
SLC1239	SLC1139D	● RAL9005	10W	679 lm	68 lm/W	● 3000K	96 x 60 x 96 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz



# DL04 Square X2

**SLC** Developed by The Light Group

- Tilttable (25°)
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- UGR >22
- CRI >90
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- 16 mm Cable/Tube connection

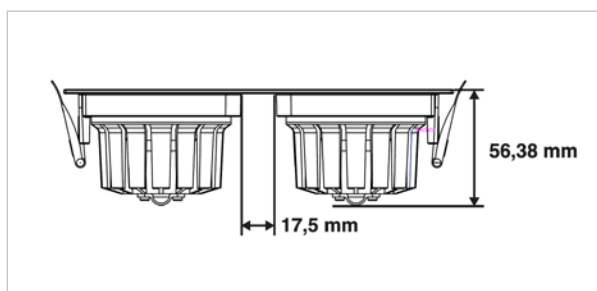
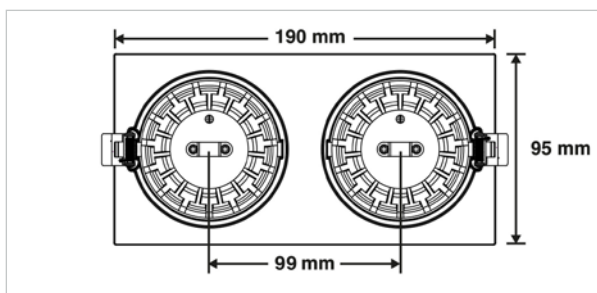
- Schwenkbar (25°)
- Dimmbarer (TED / Phasenabschnitt) Treiber im Lieferumfang enthalten
- *Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)*
- UGR <22
- CRI > 90
- *Schnelle Installation: Loop in / Loop out*
- 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



220-240V 50/60Hz	TED	DALI	IP 54	36°	470 mA	55 mm	100000 L90B10	CRI >90	SDCM 3	SELV	99 mm	2 x 83 mm
Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)					
SLC1244	SLC1244D	○ RAL9016	20W	1415 lm	71 lm/W	● 2700K	190 x 56,4 x 95 mm					
SLC1246	SLC1246D	○ RAL9016	20W	1516 lm	76 lm/W	● 3000K	190 x 56,4 x 95 mm					
SLC1245	SLC1245D	● RAL9005	20W	1393 lm	70 lm/W	● 2700K	190 x 56,4 x 95 mm					
SLC1247	SLC1247D	● RAL9005	20W	1457 lm	73 lm/W	● 3000K	190 x 56,4 x 95 mm					

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Dimensions LxWxH: TED Driver // Treiber:** L:118 x W:44 x H:26 mm **DALI Driver // Treiber:** L:117 x W:45,5 x H:29 mm  
**Abmessungen LxBxH: TED Connection Box // Anschlußbox:** L:100 x W:50 x H:38 mm **DALI Connection Box // Anschlußbox:** L:103 x W:62 x H:27 mm



# DL04 Surface X1

**SLC** Developed by The Light Group

- Surface-mounted luminaire
- Tilttable (25°) and rotatable
- CRI Ra>90
- UGR<22
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Easy mounting with Slidelock - no visible screws
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

- *Aufbaustrahler*
- *Schwenkbar (25°) und drehbar*
- *CRI >90*
- *UGR<22*
- Dimmbarer (TED / Phasenabschnitt) Treiber im Lieferumfang enthalten
- *Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)*
- *Einfache Montage mit Slidelock - keine sichtbaren Schrauben*
- *Schnelle Installation: Loop in / Loop out*



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
SLC1220	○ RAL9016	8W	663 lm	83 lm/W	● 2700K	135 x 60 x 135 mm
SLC1222	○ RAL9016	8W	691 lm	86 lm/W	● 3000K	135 x 60 x 135 mm
SLC1221	● RAL9005	8W	627 lm	78 lm/W	● 2700K	135 x 60 x 135 mm
SLC1223	● RAL9005	8W	681 lm	85 lm/W	● 3000K	135 x 60 x 135 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Recessed LED for low glare**  
Eingelassene LED für geringe Blendung

**Dimensions**  
Abmessungen



# DL04 Surface X2

**SLC** Developed by The Light Group

- Tilttable (25°) and rotatable
- Surface-mounted luminaire
- CRI Ra>90
- UGR<22
- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Easy mounting with Slidelock - no visible screws
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

- Schwenkbar (25°) und drehbar
- Aufbaustrahler
- CRI >90
- UGR<22
- Dimmbarer (TED / Phasenabschnitt) Treiber im Lieferumfang enthalten
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Einfache Montage mit Slidelock - keine sichtbaren Schrauben
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



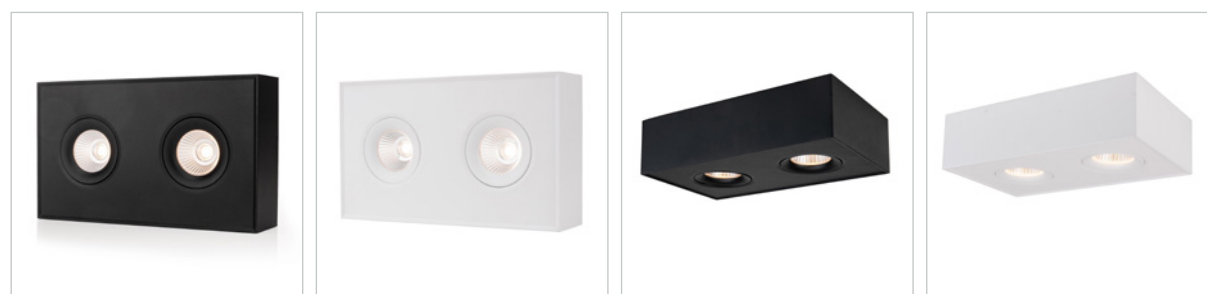
Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
SLC1228	○ RAL9016	16W	1424 lm	89 lm/W	● 2700K	135 x 60 x 224 mm
SLC1230	○ RAL9016	16W	1465 lm	92 lm/W	● 3000K	135 x 60 x 224 mm
SLC1229	● RAL9005	16W	1353 lm	85 lm/W	● 2700K	135 x 60 x 224 mm
SLC1231	● RAL9005	16W	1461 lm	91 lm/W	● 3000K	135 x 60 x 224 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Recessed LED for low glare  
Eingelassene LED für geringe Blendung

### Dimensions

Abmessungen





# SLC design

Are you looking for something special?  
Choose recessed luminaires with character.  
SLC Design combines Scandinavian design with  
modern LED technology.

*Sind Sie auf der Suche nach etwas Besonderem?  
Entscheiden Sie sich für Einbauleuchten mit Prägnanz.  
SLC Design vereint skandinavisches Design mit  
moderner LED-Technik.*



Designed by  
Gunnar Fjellestad





**SLC Design Cup** is a recessed ceiling luminaire unique due to its shape and appearance. Cup has a character that withstands time and trends. SLC Design Cup is elegant - both visually and technically: The housing is in a matt colour, and the interior has a metallic finish. SLC Design Cup is ideal for focus lighting with its tilt and rotation function. It creates visible effects in the illumination of objects, pictures and furniture. A deep built-in chip reduces glare and provides pleasant ambient light and a lively atmosphere. Do you want an individual design change? Try out a variety of cup inner rings (see next page).



- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Can be tilted 40° and rotated 350° in all directions
- CRI Ra>90 enhances vivid colours in any environment
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

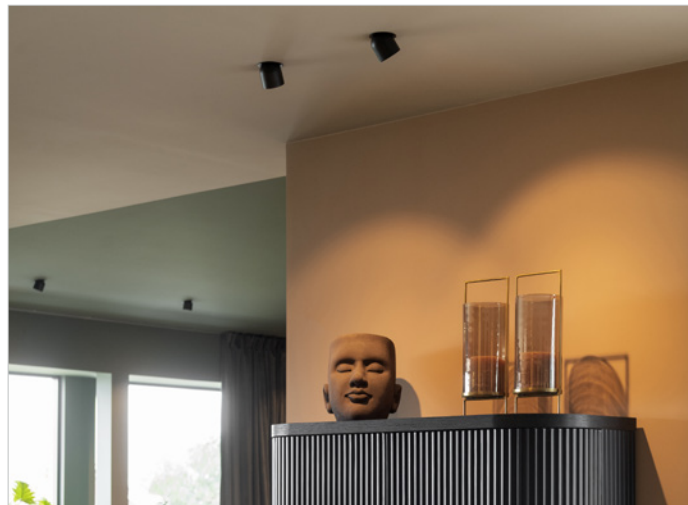
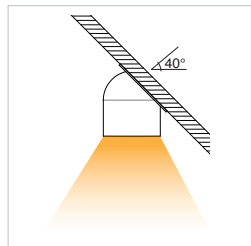
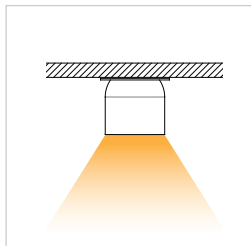
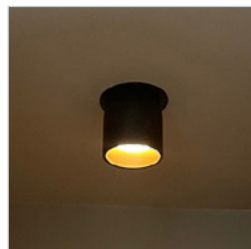
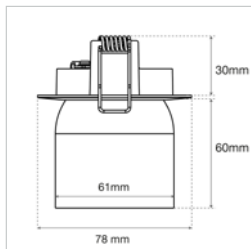
*SLC Design Cup ist eine Deckeneinbauleuchte, die durch ihre Form und Anmutung einzigartig ist. Cup hat Charakter, der Zeit und Trends standhält. Cup ist edel - optisch als auch technisch: Das Gehäuse in mattem Farbton, das Innere mit metallischem Finish. SLC Design Cup eignet sich durch seine Neigungs- und Drehfunktion hervorragend als Akzentbeleuchtung. Cup setzt sichtbare Effekte in der Beleuchtung von Objekten, Bildern und Möbeln. Ein tiefer eingebauter Chip verringert Blendung und sorgt für ein angenehmes Umgebungslicht und eine lebendige Atmosphäre. Sie wünschen einen individuellen Designwechsel? Kein Problem mit unserem Zubehör: Eine Vielzahl von Cup-Innenringen (siehe nächste Seite).*

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Kann um 40° geneigt und um 350° in alle Richtungen gedreht werden
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	CRI	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
3234540	*3234540D	○RAL9003 / ●	9W	646 lm	65 lm/W	● 2700K	>90	61 x 103 x 61 mm
3234541	*3234541D	○RAL9003 / ●	9W	682 lm	69 lm/W	● 3000K	>90	61 x 103 x 61 mm
3234542	*3234542D	○RAL9003 / ●	9W	690 lm	72 lm/W	● 4000K	>90	61 x 103 x 61 mm
3234543	*3234543D	●RAL9005 / ●	9W	649 lm	65 lm/W	● 2700K	>90	61 x 103 x 61 mm
3234544	*3234544D	●RAL9005 / ●	9W	676 lm	68 lm/W	● 3000K	>90	61 x 103 x 61 mm
3234545	*3234545D	●RAL9005 / ●	9W	680 lm	72 lm/W	● 4000K	>90	61 x 103 x 61 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz | ● Gold // Gold | ● Silver // Silber



\*The DALI Driver is not IsoSafe and can not be installed directly into the insulation. An installation box is required when using the DALI driver.  
 \*Der DALI-Treiber ist nicht IsoSafe und kann nicht direkt in die Dämmung eingebaut werden. Bei Verwendung des DALI-Treibers ist eine Einbaudose erforderlich.  
**Dimensions LxWxH: TED Driver // Treiber: L113 x W38 x H23 mm DALI Driver // Treiber: L117,5 x W45,5 x H24 mm**  
**Abmessungen LxBxH: TED Connection Box // Anschlussbox: L75 x W38 x H24 mm DALI Connection Box // Anschlussbox: L103 x W62 x H27 mm**

**The only constant is change //**  
*Die einzige Konstante ist der Wandel*



In the mood for a change? Transform design - with the SLC design Cup inner rings. Change the internal colour of the SLC design Cup. Choose from the colour variants silver, gold, black or white. Thanks to the suction cup included, the change is straightforward and uncomplicated. //

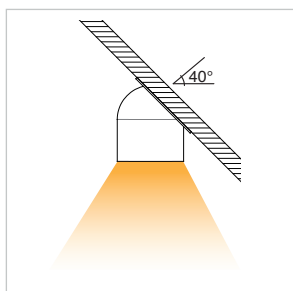
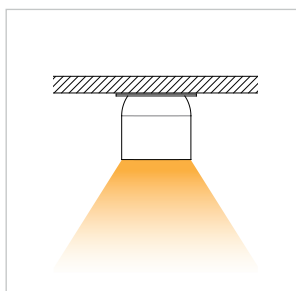
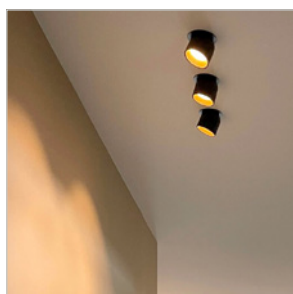
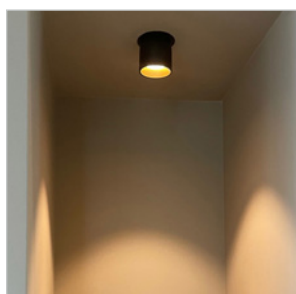
*Lust auf Veränderung? Verwandeln Sie Design - mit den SLC design Cup Innenringen. Ändern Sie die innere Farbe des SLC design Cups. Wählen Sie aus den Farbvarianten Silber, Gold, Schwarz oder Weiß. Der Wechsel ist ganz leicht und unkompliziert dank des mitgelieferten Saugnapfes.*



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	
3234535	●	SLC Design Cup - Inner Ring Silver // SLC Design Cup - Innenring Silber
3234536	●	SLC Design Cup - Inner Ring Gold // SLC Design Cup - Innenring Gold
3234537	●	SLC Design Cup - Inner Ring Black // SLC Design Cup - Innenring Schwarz
3234538	○	SLC Design Cup - Inner Ring White // SLC Design Cup - Innenring Weiß

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz | ● Gold // Gold | ● Silver // Silber

## SLC design





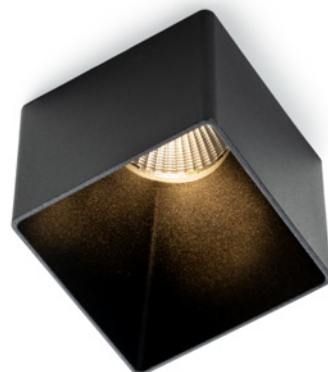
**SLC Design Blocky** is a square recessed ceiling luminaire in contemporary Scandinavian design. Blocky has a distinctively clean look. Placed singly, it is suitable for highlighting a specific area and casts a square beam of light that looks good on a mat surface.

Blocky will provide adequate yet energy-efficient illumination of private and commercial spaces when arranged in a row. The 60 mm anti-glare edge reduces glare, and the light source is no longer visible from the side angles. With IP54 protection (below), it is also suitable for installation in ceilings of damp rooms.

- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 enhances vivid Colours in any environment
- Suitable for outdoor use
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

*SLC Design Blocky ist eine eckige Deckeneinbauleuchte in zeitgenössischem skandinavischen Design. Blocky besticht durch einen unverwechselbaren klaren Look. Eignet sich einzeln platziert für die Betonung eines bestimmten Bereich und wirft einen quadratischen Lichtkegel, der an Wänden gut aussieht. In Reihe angeordnet bietet sie eine adäquate und dabei energieeffiziente Ausleuchtung von privaten und gewerblichen Räumen. Durch die Abblendkante von 60 mm wird Blendung reduziert und die Lichtquelle ist aus den Seitenwinkel nicht mehr sichtbar. Mit Schutzart IP54 auch für den Einbau in Decken von Feuchträumen geeignet.*

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geeignet für den Einsatz im Freien
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out

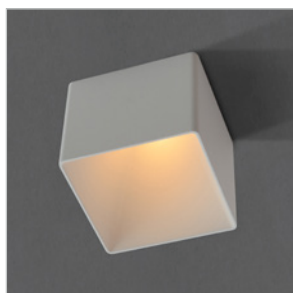
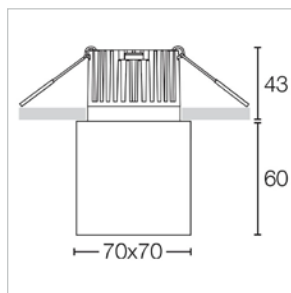


Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
3234518	3234518D	○ RAL9003	9W	500 lm	56 lm/W	● 2700K	70 x 103 x 70 mm
3234519	3234519D	○ RAL9003	9W	550 lm	61 lm/W	● 3000K	70 x 103 x 70 mm
3234521	3234521D	● RAL9005	9W	350 lm	39 lm/W	● 2700K	70 x 103 x 70 mm
3234522	3234522D	● RAL9005	9W	400 lm	44 lm/W	● 3000K	70 x 103 x 70 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Dimensions LxWxH:** TED Driver // Treiber: L110 x W40 x H23 mm DALI Driver // Treiber: L117,5 x W45,5 x H24 mm

**Abmessungen LxBxH:** TED Connection Box // Anschlußbox: L75 x W38 x H24 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm





**SLC Design Squary** is a square recessed ceiling luminaire in Scandinavian design. Squary is not only bright, but also very decorative due to the round, slightly offset LED light source. Placed individually or in groups, Squary ensures optimal ambient lighting. Squary lends the room a modern and elegant atmosphere. Squary (IP54) can also be installed in damp rooms, such as bathrooms.

- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 enhances vivid Colours in any environment
- Suitable for outdoor use
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

**SLC Design Squary** ist eine eckige Deckeneinbauleuchte im skandinavischen Design. Squary präsentiert sich nicht nur lichtstark, sondern aufgrund der runden, leicht versetzt angebrachten LED-Lichtquelle auch ausgesprochen dekorativ. Einzeln oder zu mehreren platziert, gewährleistet Squary eine optimale Umgebungsausleuchtung. Squary verleiht dem Raum eine moderne und elegante Atmosphäre. Auch in Feuchträumen, wie z.B. Bädern, kann Owi (IP54) verbaut werden.

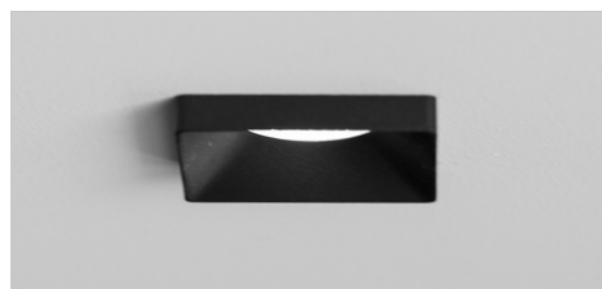
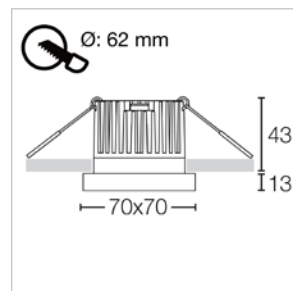
- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geeignet für den Einsatz im Freien
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
3234506	3234506D	○ RAL9003	9W	650 lm	72 lm/W	● 2700K	70 x 53 x 70 mm
3234507	3234507D	○ RAL9003	9W	700 lm	78 lm/W	● 3000K	70 x 53 x 70 mm
3234509	3234509D	● RAL9005	9W	600 lm	67 lm/W	● 2700K	70 x 53 x 70 mm
3234510	3234510D	● RAL9005	9W	650 lm	72 lm/W	● 3000K	70 x 53 x 70 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Dimensions LxWxH:** TED Driver // Treiber: L110 x W40 x H23 mm DALI Driver // Treiber: L117,5 x W45,5 x H24 mm  
**Abmessungen LxBxH:** TED Connection Box // Anschlußbox: L75 x W38 x H24 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm





**SLC Design Tubo** appears in simple and clear shapes. With its contemporary Scandinavian design, it lends character to any room and at the same time it blends into most environments. Design follows function: Low glare due to the lowered edge of 60 mm. The light source is recessed and not visible from the side angles. Also suitable for use in damp rooms, such as bathrooms or spa areas (IP54).

- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S240)
- CRI >90 enhances vivid Colours in any environment
- Suitable for outdoor use
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

**SLC Design Tubo** erscheint in einfachen und klaren Formen. Durch ihr zeitgenössisches skandinavisches Design verleiht sie jedem Raum Charakter und fügt sich zeitgleich in unterschiedlichste Umgebungen ein. Design follows function: Geringe Blendung durch den abgesenkten Rand von 60 mm. Die Lichtquelle ist vertieft und von den Seitenwinkeln aus nicht sichtbar. Auch für die Verwendung in Feuchträumen, wie z. B. in Bädern oder im Spa-Bereich, geeignet (IP54).

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geeignet für den Einsatz im Freien
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out

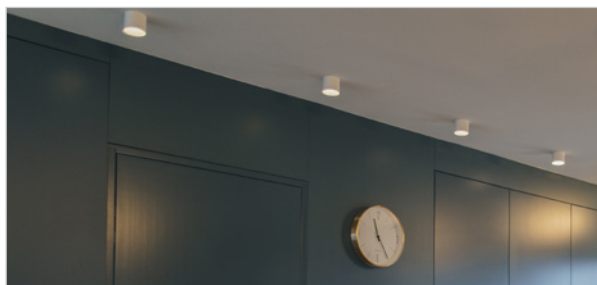
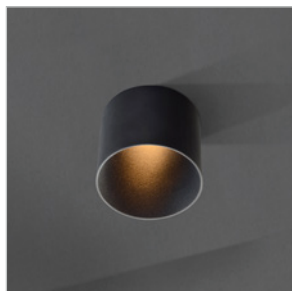
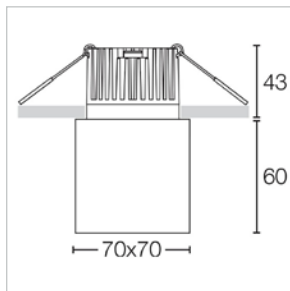


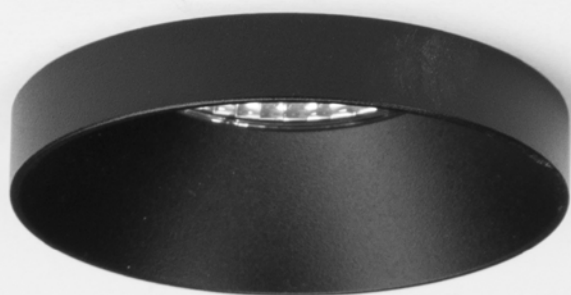
Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
3234512	3234512D	○ RAL9003	9W	500 lm	56 lm/W	● 2700K	103 x 70 mm
3234513	3234513D	○ RAL9003	9W	550 lm	61 lm/W	● 3000K	103 x 70 mm
3234515	3234515D	● RAL9005	9W	350 lm	39 lm/W	● 2700K	103 x 70 mm
3234516	3234516D	● RAL9005	9W	400 lm	44 lm/W	● 3000K	103 x 70 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Dimensions LxWxH:** TED Driver // Treiber: L110 x W40 x H23 mm DALI Driver // Treiber: L117,5 x W45,5 x H24 mm

**Abmessungen LxBxH:** TED Connection Box // Anschlußbox: L75 x W38 x H24 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm





The **SLC Design OWI** recessed luminaire is small, but strong in expression. It impresses with its contemporary Scandinavian design. The minimalist round edge gives OWI character and reduces glare at the same time. OWI gives the room a warm and calm atmosphere. Ideal for contemporary furnishing of living and business spaces, offices and corridors. It can also be installed in damp rooms such as bathrooms (IP54).

- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 enhances vivid Colours in any environment
- Suitable for outdoor use
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

Die **SLC Design OWI** Einbauleuchte ist klein, aber stark im Ausdruck. Sie besticht mit aktuellem skandinavischem Design. Die minimalistische runde Kante verleiht OWI Charakter und reduziert gleichzeitig die Blendung. OWI verleiht dem Raum eine warme und ruhige Atmosphäre. Ideal für die zeitgemäße Ausstattung von Wohn- und Geschäftsräumen, Büros und Fluren. Auch in Feuchträumen, wie z.B. Bädern, kann Owi (IP54) verbaut werden.

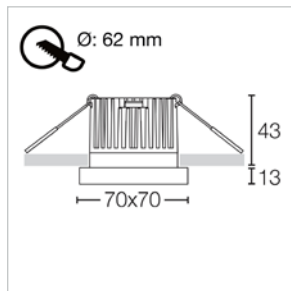
- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geeignet für den Einsatz im Freien
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
3234500	3234500D	○ RAL9003	9W	650 lm	72 lm/W	● 2700K	56 x 70 mm
3234501	3234501D	○ RAL9003	9W	700 lm	78 lm/W	● 3000K	56 x 70 mm
3234503	3234503D	● RAL9005	9W	600 lm	67 lm/W	● 2700K	56 x 70 mm
3234504	3234504D	● RAL9005	9W	650 lm	72 lm/W	● 3000K	56 x 70 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

**Dimensions LxWxH:** TED Driver // Treiber: L110 x W40 x H23 mm DALI Driver // Treiber: L117,5 x W45,5 x H24 mm  
**Abmessungen LxBxH:** TED Connection Box // Anschlußbox: L75 x W38 x H24 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm





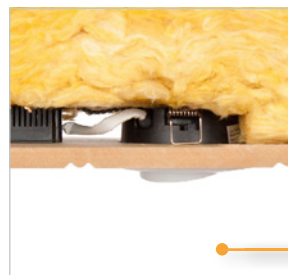
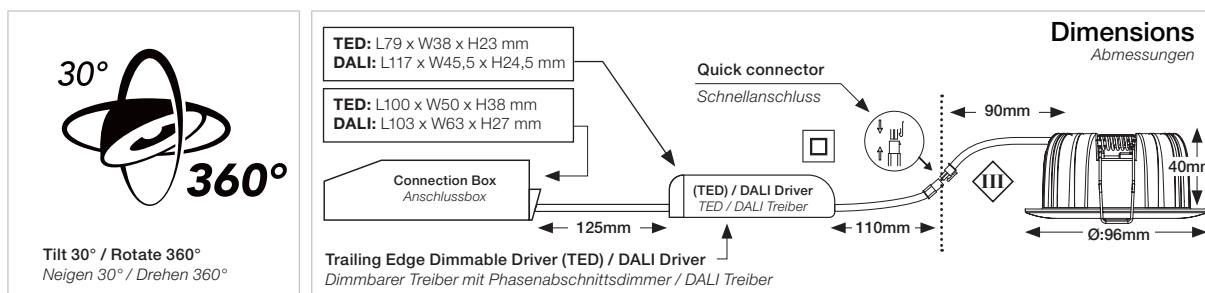
- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Very good colour rendering CRI >95
- Beautiful, smooth design
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out
- \*No installation box required TED (Trailing edge)
- Can be used outdoors\*
- Can be rotated 360° and tilted 30°

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Sehr gute Farbwiedergabe CRI >95
- Schönes, harmonisches Design
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out
- \*Keine Einbaudose notwendig (TED)
- Kann im Freien verwendet werden\*
- Kann um 360° gedreht und um 30° geneigt werden



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
32 344 46	*32 344 46D	○ RAL9003	10W	815 lm	82 lm/W	● 3000K	Sold out // Ausverkauft 96 x 40 mm
32 344 48	*32 344 48D	○ RAL9003	10W	675 lm	68 lm/W	○ 4000K	96 x 40 mm
32 344 58	*32 344 58D	○ RAL9003	10W	605 lm	61 lm/W	☺ 1800-3000K	96 x 40 mm
*32 344 45	*32 344 45D	○ RAL9022	10W	730 lm	73 lm/W	● 2700K	Sold out // Ausverkauft 96 x 40 mm
*32 344 47	*32 344 47D	● RAL9022	10W	750 lm	75 lm/W	● 3000K	96 x 40 mm
*32 344 49	*32 344 49D	● RAL9022	10W	800 lm	80 lm/W	○ 4000K	96 x 40 mm
*32 344 59	*32 344 59D	● RAL9022	10W	620 lm	62 lm/W	☺ 1800-3000K	96 x 40 mm
32 344 43	*32 344 43D	● RAL9005	10W	555 lm	56 lm/W	● 2700K	96 x 40 mm
32 344 57	*32 344 57D	● Anthracite	10W	720 lm	72 lm/W	○ 4000K	Sold out // Ausverkauft 96 x 40 mm

○ White // Weiß | ● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz | ● Anthracite // Anthrazit



\*Can be installed directly  
into the insulation

\*Kann direkt in die  
Isolierung installiert werden

\*The aluminium version is not recommended for outdoor installation due to the risk of corrosion over time.  
\*Die Aluminiumversion wird nicht für die Außeninstallation empfohlen, da mit der Zeit Korrosionsgefahr besteht.  
\*The DALI Driver is not IsoSafe and can not be installed directly into the insulation. An installation box is required when using the DALI driver.  
\*Der DALI-Treiber ist nicht IsoSafe und kann nicht direkt in die Dämmung eingebaut werden. Bei Verwendung des DALI-Treibers ist eine Einbaudose erforderlich.



High quality  
Flicker free  
Trailing edge driver  
*Hochwertiger,  
flimmerfreier  
Phasenabschnittsdimmer*

Innovative and patented  
connection box for quick and  
easy installation

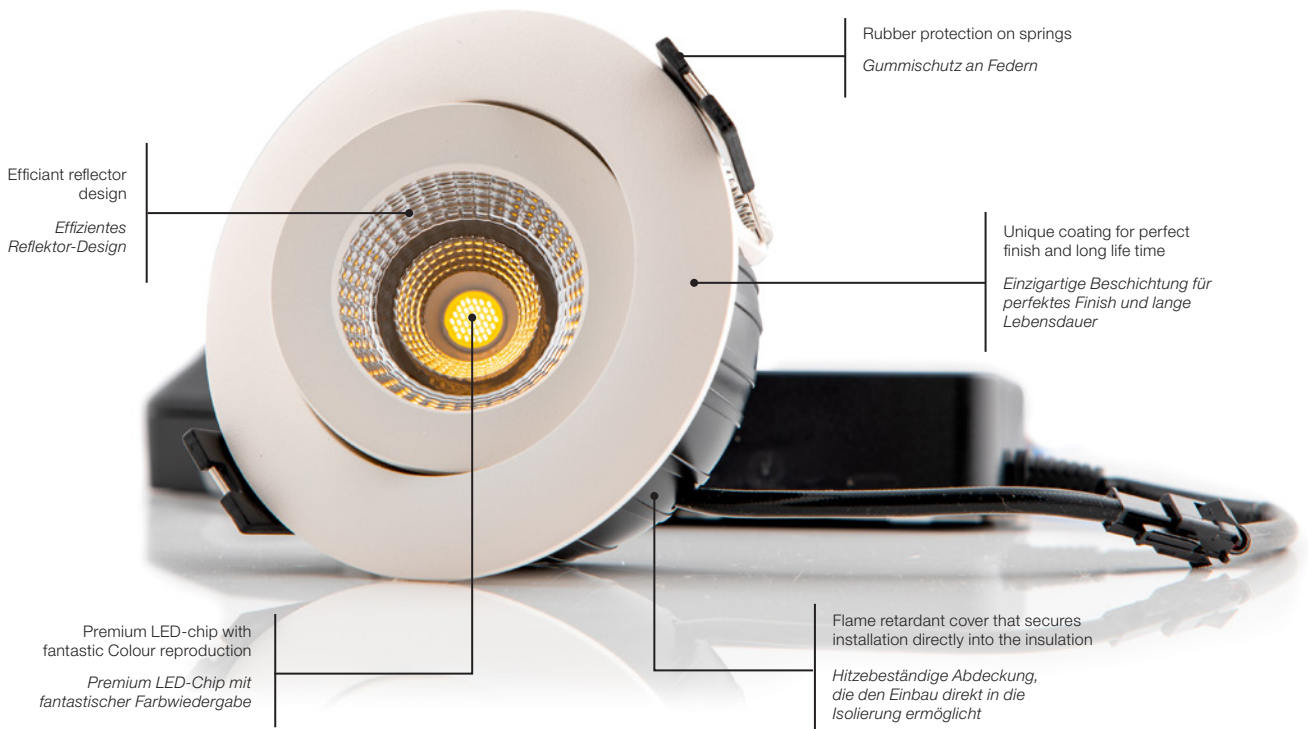
*Innovative und patentierte  
Anschlussbox für schnelle und  
einfache Installation*

Suitable for through  
wiring  
*Passend für  
Durchverdrahtung*

Quick connection  
*Schnellverbinder*

Tilt 30° and rotate 360°  
*Schwenkbar 30° und drehbar 360°*

Solid strain relief  
*Solide Zugentlastung*



Efficient reflector  
design  
*Effizientes  
Reflektor-Design*

Rubber protection on springs  
*Gummischutz an Federn*

Unique coating for perfect  
finish and long life time

*Einzigartige Beschichtung für  
perfektes Finish und lange  
Lebensdauer*

Premium LED-chip with  
fantastic Colour reproduction  
*Premium LED-Chip mit  
fantastischer Farbwiedergabe*

Flame retardant cover that secures  
installation directly into the insulation

*Hitzebeständige Abdeckung,  
die den Einbau direkt in die  
Isolierung ermöglicht*

- Extension ring that fits cut-out holes  $\varnothing$ : 95-110 mm
- Inner diameter  $\varnothing$ : 90 mm
- Outer diameter  $\varnothing$ : 134 mm
- Produced in same finish as the white Allround 360°

- Erweiterungsring, der in Deckenausschnitte mit einem Durchmesser von 95 - 110 mm passt
- Innendurchmesser  $\varnothing$ : 90 mm
- Außendurchmesser  $\varnothing$ : 134 mm
- Produziert in der gleichen Ausführung wie der weiße Allround 360°



95 - 110 mm

Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Inner diameter Innendurchmesser	Outer diameter Außendurchmesser
32 344 69	○ RAL9003	$\varnothing$ : 90 mm	$\varnothing$ : 134 mm





# SLC LuxOne

Do you need a project downlight? //

*Sie benötigen ein Projekt-Downlight?*



The perfect downlight for big projects //

*Das perfekte Downlight für große Projekte*



- Low-build downlight with lens optics
- Cut-out 68 to 83 mm
- Comes in a handy 6-pack
- Connects with a practical quick-clip without the need for cable crossing
- Very efficient with up to 120 lm/W
- Good colour rendering (CRI>90)
- Dimmable with Trailing Edge

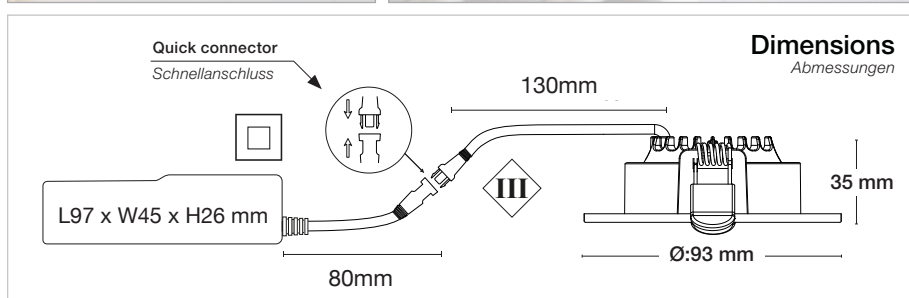


- Low-Build-Downlight aus Aluminium mit Linsenoptik
- Einbaulöcher 68 bis 83 mm
- Kommt in einer praktischen 6er-Packung.
- Anschluss mit praktischem Schnellverschluss, ohne dass sich die Kabel kreuzen müssen
- Effizient mit bis zu 120 lm/W
- Gute Farbwiedergabe (CRI>90)
- Dimmbar mit Phasenabschnitt



Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1281 6-pack // 6er-Pack //	2700K	RAL9016	6W	655 lm	109 lm/W	Ø93 x 35 mm
SLC1282 6-pack // 6er-Pack //	3000K	RAL9016	6W	725 lm	120 lm/W	Ø93 x 35 mm

○ White // Weiß





- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 improves vivid colours in any environment
- Low Glare UGR<19
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geringe Blendung UGR<19
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



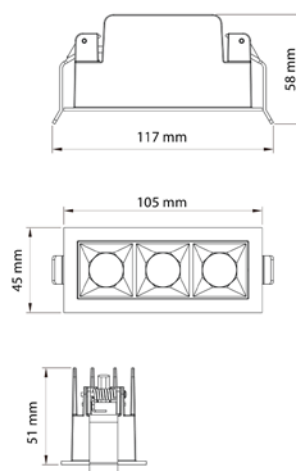
Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	LED's LED's	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
SLC1260	SLC1260D	○ RAL9003	X3	9 W	427 lm	48 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 105 mm
SLC1261	SLC1261D	● RAL9005	X3	9 W	427 lm	48 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 105 mm
SLC1262	SLC1262D	○ RAL9003	X3	9 W	464 lm	52 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 105 mm
SLC1263	SLC1263D	● RAL9005	X3	9 W	464 lm	52 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 105 mm
SLC1264	SLC1264D	○ RAL9003	X3	9 W	464 lm	52 lm/W	● 4000K	45 x 51 x 105 mm
SLC1265	SLC1265D	● RAL9005	X3	9 W	464 lm	52 lm/W	● 4000K	45 x 51 x 105 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Driver // Treiber: L93 x W39 x H22 mm DALI Driver SLC1198 // Treiber: L117 x W45,5 x H29 mm  
 Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Connection Box // Anschlußbox: L100 x W50 x H38 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm



## Dimensions Abmessungen





- Dimmable TED (Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 improves vivid colours in any environment
- Low Glare UGR<19
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geringe Blendung UGR<19
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	LED's LED's	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxHxL) Maße (BxHxL)
SLC1266	SLC1266D	○ RAL9003	X5	13 W	689 lm	53 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 147 mm
SLC1267	SLC1267D	● RAL9005	X5	13 W	689 lm	53 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 147 mm
SLC1268	SLC1268D	○ RAL9003	X5	13 W	797 lm	61 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 147 mm
SLC1269	SLC1269D	● RAL9005	X5	13 W	797 lm	61 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 147 mm

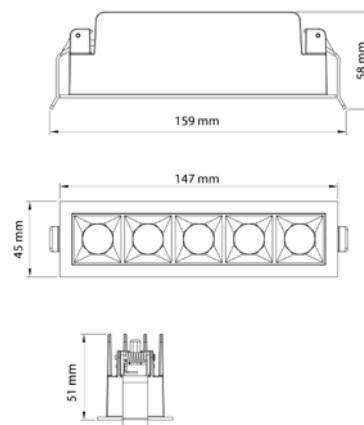
○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Driver // Treiber: L109 x W40 x H22 mm DALI Driver SLC1198 // Treiber: L117 x W45,5 x H29 mm  
 Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Connection Box // Anschlußbox: L100 x W50 x H38 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm



## Dimensions

Abmessungen





- Dimmable TED(Trailing edge) driver included
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 improves vivid colours in any environment
- Low Glare UGR<19
- Quick connection box with Loop-in / Loop-Out

- Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
- Geringe Blendung UGR<19
- Schnelle Installation: Loop in / Loop out



Art.no. Artikelnr.	DALI Version	Colour Farbe	LED's LED's	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (WxL) Maße (BxHxL)
SLC1272	SLC1272D	○ RAL9003	X10	25 W	1310 lm	53 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 280 mm
SLC1273	SLC1273D	● RAL9005	X10	25 W	1310 lm	53 lm/W	● 2700K	45 x 51 x 280 mm
SLC1274	SLC1274D	○ RAL9003	X10	25 W	1653 lm	66 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 280 mm
SLC1275	SLC1275D	● RAL9005	X10	25 W	1653 lm	66 lm/W	● 3000K	45 x 51 x 280 mm

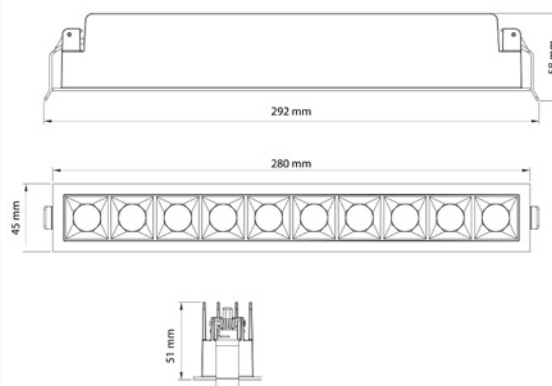
○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Driver // Treiber: L127 x W44 x H28 mm DALI Driver SLC1198 // Treiber: L117 x W45,5 x H29 mm  
 Dimensions LxWxH // Abmessungen LxBxH: TED Connection Box // Anschlußbox: L100 x W50 x H36 mm DALI Connection Box // Anschlußbox: L103 x W62 x H27 mm



## Dimensions

Abmessungen



# **CUSTOM BUILT LUMINAIRES //** ***SPEZIELL ANGEFERTIGTE LEUCHTEN***



## When you need something special

We at The Light Group use our experience to build custom luminaires for your project. We come together to bring the customer's dream to life. Customize the size, look, feel, and light to perfectly fit your project.

**This can lift any great project to an extraordinary one! //**

## Wenn Sie etwas Besonderes brauchen

*The Light Group nutzt seine Erfahrung, um maßgeschneiderte Leuchten für Ihr Projekt zu bauen. Wir erwecken den Traum des Kunden zum Leben, indem wir Größe, Aussehen, Haptik und Licht perfekt an das Projekt anpassen.*

***Dies kann jedes Projekt zu einem einzigartigen Projekt steigern!***



**Contact us for custom lamps to your project**  
*Kontaktieren Sie uns für maßgeschneiderte Leuchten für Ihr Projekt*



- Circular luminaire with down and up light + spotlights
- Clean and minimalistic design with a slim profile
- Powder-coated steel in matt black
- Control one light direction at a time
- Soft and comfortable ambient light
- 8 adjustable spotlights in sets by 2
- RGBW Up-lighting
- Remote included
- Easily connectable to any smart app

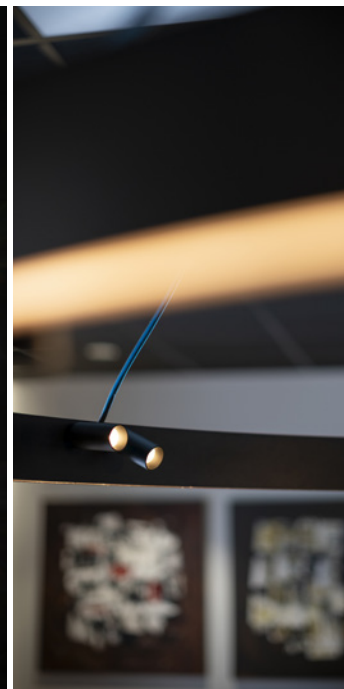
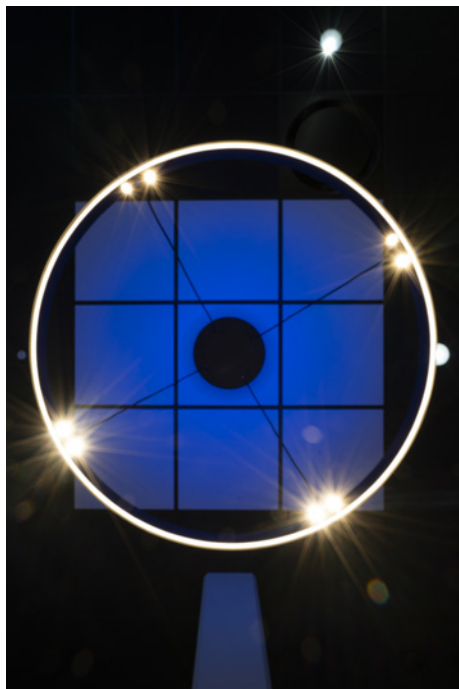
- Kreisförmige Leuchte mit Licht nach unten und oben + Spotlights
- Klares und minimalistisches Design mit schlankem Profil
- Pulverbeschichtetes Stahl in Mattschwarz
- Steuerung einer Lichtrichtung zur gleichen Zeit
- Weiches und angenehmes Umgebungslicht
- 8 verstellbare Strahler in 2er-Sets
- RGBW-Up-Beleuchtung
- Inklusive Fernbedienung
- Einfaches Verbinden mit jeder Smart App



Art.no. Artikelnr.	Dimensions (ØxHxW) Maße (ØxHxW)	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Luminous flux Lumen	Luminous flux Lumen	Luminous flux Lumen
					Down Nach unten	Up Nach oben	Spotlight Spotlight	Total Insgesamt
SLC1405	Ø1400 x 70 x 25 mm	● RAL9005	● 2700K + RGBW	160W	1900 lm	3300 lm	3100 lm	8300 lm

● Black // Schwarz

SLC Ring is fully customizable. Contact us to tailor it to your project. //  
SLC Ring ist vollständig anpassbar. Kontaktieren Sie uns, um ihn an Ihr Projekt anzupassen.





- Modern luminaire with uplighting
- Indirect lighting for a more pleasant lighting experience
- Sliding disc for adjusting light distribution
- An optional diffuser is included in case a softer light pattern is preferred
- Suitable for all ceiling heights
- Switch selection of colour temperature (2700K/3200K/4000K)
- Organised for concealed cabling only

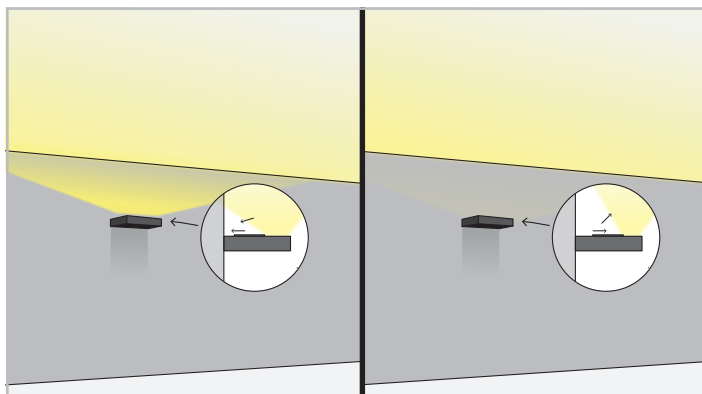
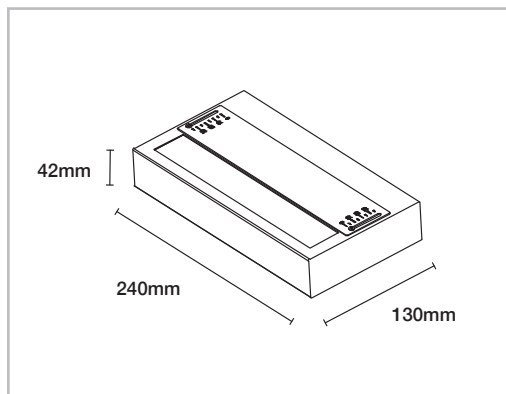


- *Moderne Leuchte mit Uplighting*
- *Indirektes Licht für ein angenehmeres Lichtelebnis*
- *Schiebescheibe zur Einstellung der Lichtverteilung*
- *Ein optionaler Diffusor ist im Lieferumfang enthalten, falls ein weiches Lichtmuster bevorzugt wird*
- *Geeignet für alle Deckenhöhen*
- *Wahl der Farbtemperatur durch Schalter (2700K/3200K/4000K)*
- *Nur für verdeckte Verkabelung vorgesehen*



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt
SLC1290	○ RAL9003	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	20W	1210 lm	60 lm/w
SLC1291	● RAL9005	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	20W	1210 lm	60 lm/w

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz





**SPACE** PIR-SENSOR  
**SLC**  
Scandinavian  
Lighting Concept  
FSC  
www.fsc.org  
cert no. COC-1478  
PEFC-218788

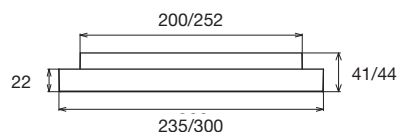
**SLC**  
Scandinavian  
Lighting Concept  
**SPACE**  
PIR-SENSOR | Ø235

**SPACE**

**SPACE**  
PIR-SENSOR | Ø235

- Easy installation
- For ceilings and walls
- Available in two sizes: Diameter 235/300 mm
- Custom mounting plate with multiple options
- DIP-switch for colour temperature (2700K/3200K/4000K)
- PIR sensor versions with the option of standby light

- Einfache Installation
- Für Decken und Wände
- Erhältlich in zwei Größen: Durchmesser 235/300 mm
- Kundenspezifische Montageplatte mit mehreren Optionen
- DIP-Schalter für die Einstellung der Farbtemperatur (2700K/3200K/4000K)
- Versionen mit PIR-Sensor und optionalem Standby-Licht



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Colour temperature Lichtfarbe	Sensor Sensor	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1510	○	16W	1450 lm	● 2700K	--	Ø: 235 x 41 mm
SLC1513	○	16W	1710 lm	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	--	Ø: 235 x 41 mm
SLC1514	○	16W	1710 lm	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	PIR	Ø: 235 x 41 mm
SLC1515	○	22W	2490 lm	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	--	Ø: 300 x 45 mm
SLC1516	○	22W	2490 lm	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	PIR	Ø: 300 x 45 mm
SLC1517	●	22W	2490 lm	● 2700K / ● 3200K / ○ 4000K	--	Ø: 300 x 45 mm

○ White // Weiß | ● Black // Schwarz

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Description
SLC1518	SLC Space ø235 bracket for holes // Bügel für Einbauvariante Ø65-205
SLC1519	SLC Space ø300 bracket for holes // Bügel für Einbauvariante Ø120-260



Did you know that Space has a unique backplate that is customized for all mounting options? //  
 Wussten Sie, dass Space über eine einzigartige Rückwand verfügt, die für alle Montageoptionen maßgeschneidert ist?



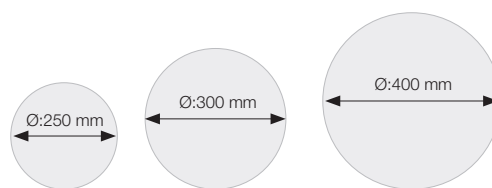


# LED Ceiling Light // Deckeneleuchte

**SLC** Developed by The Light Group

- Dimmable with TED (Trailing edge) dimmers
- Recommended dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- With opal diffuser for a comfortable lighting experience
- Wall or ceiling mounting
- Perfect for hallways, stairs, bathrooms, and wardrobes
- Push connector with strain relief
- Quick installation

- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
- Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24029)
- Empfohlen für die Installation im Innenbereich
- Mit Opalabdeckung für ein angenehmes Licht
- Wand- oder Deckenmontage
- Passt sehr gut in Fluren, Treppenhäusern, Bädern und Kleiderschränken
- Steckverbinder mit Zugentlastung
- Schnelle Installation



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1060	○	12W	1080 lm	90 lm/W	● 2700K	250 x 53 mm
SLC1061	○	12W	1090 lm	91 lm/W	● 3000K	250 x 53 mm
SLC1063	○	18W	1550 lm	86 lm/W	● 2700K	300 x 58 mm
SLC1064	○	18W	1567 lm	87 lm/W	● 3000K	300 x 58 mm
SLC1065	○	18W	1615 lm	90 lm/W	● 4000K	300 x 58 mm
SLC1066	○	25W	2140 lm	86 lm/W	● 2700K	400 x 66 mm
SLC1067	○	25W	2155 lm	87 lm/W	● 3000K	400 x 66 mm
SLC1068	○	25W	2185 lm	87 lm/W	● 4000K	400 x 66 mm

○ White // Weiß





# SLC

Developed by  
**The Light Group**



**EXTERIOR LIGHTING //**  
*AUSSENBELEUCHTUNG*

---



# Shadow

**SLC** Developed by The Light Group

- Switch for selecting light direction (up, down or both)
- Adjustable light distribution
- Minimalist and simple design
- Switch for selecting colour temperature (2700K/3000K/4000K)
- Dimmable with trailing edge dimmer
- 2 sockets integrated in the luminaire (SLC1410)
- Separate connections for socket and light
- Black powder coated aluminium

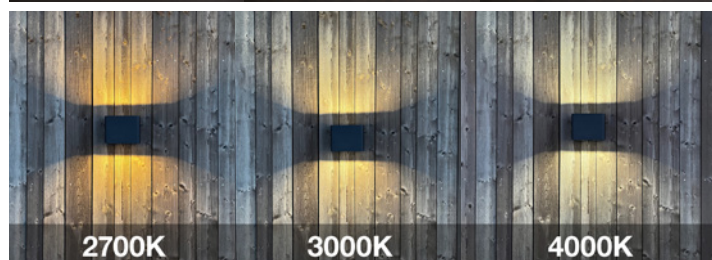
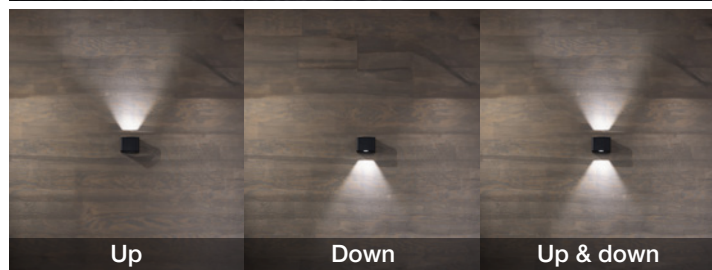


- Schalter zur Auswahl der Lichtrichtung (nach oben, unten oder beides)
- Einstellbare Lichtverteilung
- Minimalistisches und einfaches Design
- Schalter für die Wahl der Farbtemperatur (2700K/3000K/4000K)
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
- 2 Steckdosen in der Leuchte integriert (SLC1410)
- Schwarz pulverbeschichtetes Aluminium
- Getrennte Anschlüsse für Steckdose und Leuchte

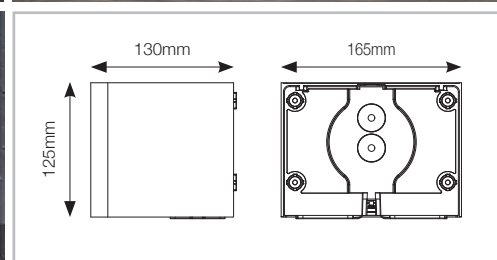


Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour temperature Lichtfarbe	Socket Steckdose	IP	Dimensions (LxWxH) Maße (LxWxH)
SLC1410	● RAL9005	2 x 5W	650 lm	65 lm/w	● 2700K / ● 3000K / ● 4000K	2 x 16 amp	IP65/54	165 x 130 x 125 mm
SLC1411	● RAL9005	2 x 5W	650 lm	65 lm/w	● 2700K / ● 3000K / ○ 4000K	--	IP65	165 x 130 x 125 mm

● Black // Schwarz



Adjustable light distribution from 15° to 120°  
Einstellbare Lichtverteilung von 15° bis 120°



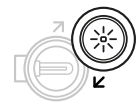


**DEVELOPED FOR THE TOUGH  
SCANDINAVIAN WEATHER //**

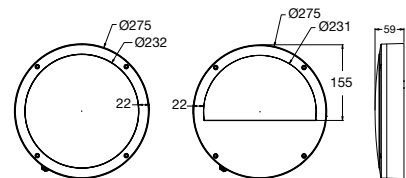
*ENTWICKELT FÜR DAS RAUE  
SKANDINAVISCHES WETTER*

- Outdoor luminaire for wall or ceiling
- Easy installation
- Robust luminaire with IK10 and IP65
- Through wiring
- Switch for selecting colour temperature (2700K/3200K/4000K)

- Außenleuchte für Wand oder Decke
- Einfache Installation
- Robuste Leuchte mit IK10 und IP65
- Durchgehende Verdrahtung
- Schalter zur Auswahl der Farbtemperatur (2700K/3200K/4000K)



Rehab friendly //  
Modernisierung



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Colour temperature Lichtfarbe	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1400	Open ● RAL9005	18W	1330-1550 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Ø: 275 x 59 mm
SLC1401	Eye ● RAL9005	7W	660-735 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Ø: 275 x 59 mm
SLC1403	Open DALI ● RAL9005	18W	1330-1550 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Ø: 275 x 59 mm
SLC1404	Eye DALI ● RAL9005	7W	660-735 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Ø: 275 x 59 mm

● Black // Schwarz

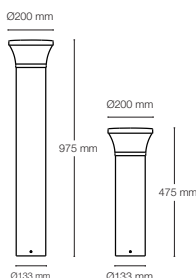


High impact  
resistance //  
Hohe  
Schlagfestigkeit  
**IK10**



- Switch for selecting the colour temperature (2700K/3200K/4000K)
- Power selection switch 30% 50% 75% 100%
- CC160 Bollard base plate mounting bracket (Accessories)
- Corrosion class C5-L
- 360° or 180° light distribution
- Accessories: Baseplate CC160

- Schalter zur Auswahl der Farbtemperatur (2700K/3200K/4000K)
- Schalter zur Auswahl der Leistung 30% 50% 75% 100%
- CC160 Halterung für Pollergrundplatte (Zubehör)
- Korrosionsschutzklasse C5-L
- 360° oder 180° Lichtverteilung
- Zubehör: Grundplatte CC160

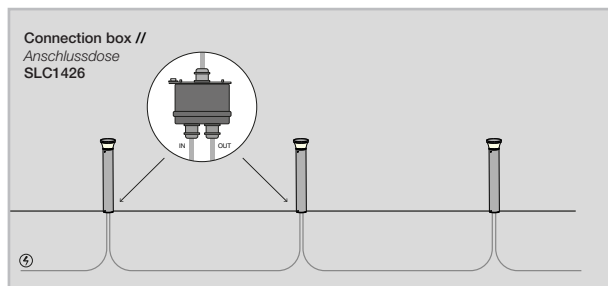
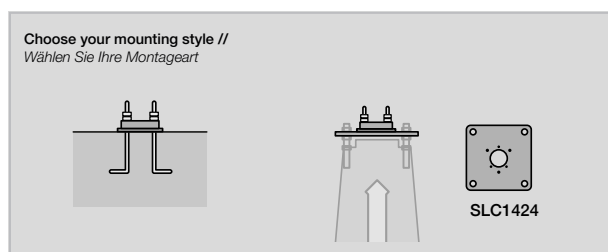
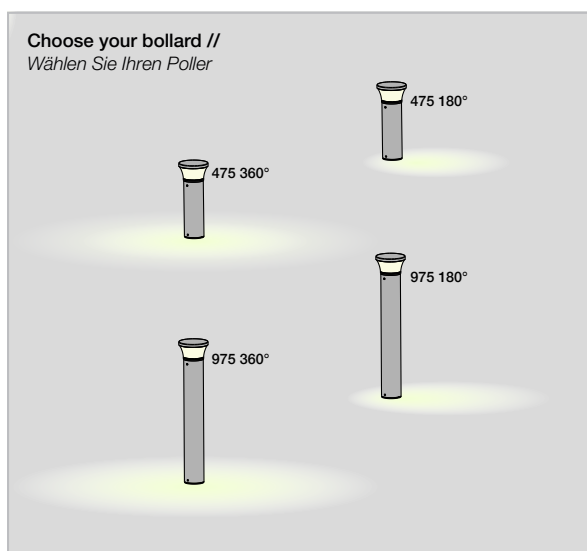


Art.no. Artikelnr.	Light distribution Lichtverteilung	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt
<b>SLC1416</b>	Faro Bollard 975	360°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 2300 lm	92 lm/W
<b>SLC1417</b>	Faro Bollard 975	180°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 1125 lm	45 lm/W
<b>SLC1418</b>	Faro Bollard 475	360°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 2300 lm	92 lm/W
<b>SLC1419</b>	Faro Bollard 475	180°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 1125 lm	45 lm/W

## Accessories // Zubehör

● Black // Schwarz

Art.no. Artikelnr.	Description
<b>SLC1424</b>	SLC Faro Bollard Baseplate CC160 // SLC Faro Poller Grundplatte CC160
<b>SLC1426</b>	SLC Faro Bollard LoopIn/Out Connection box // SLC Faro Poller LoopIn/Out Anschlussdose



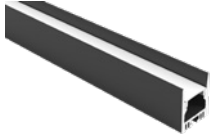


**LINEAR**

*LINEARE BELEUCHTUNG*

---

**Profiles // Profile | 107**



---

**230V LED-Strips | 150**



---

**24V LED-Strips | 162**



---

**Accessories // Zubehör | 242**





# How to succeed with LED-Strips? // Wie gelingen erfolgreiche LED-Strip Projekte?

## Profile // Profil

Planning begins with what you want to achieve with lighting. First, choose the profile and cover to achieve the desired solution.

Die Planung beginnt mit dem, was Sie mit der Beleuchtung erreichen wollen. Wählen Sie zunächst das Profil und die Abdeckung, um die gewünschte Lösung zu erreichen.

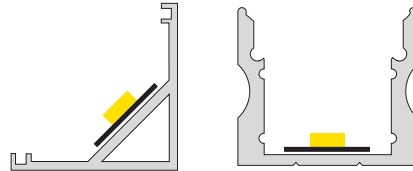
Direction of beam // Richtung des Lichtstrahls

Direct/Indirect // Direkt/Indirekt

Recessed/Surface // Einbau/Aufbau

Suspended // Abgehängt

1



## LED-Strips

Consider how much light you need before choosing a LED-Strip. A LED-Strip with lower light output consumes less energy and requires a smaller control gear. If the project requires a lot of light, you can choose the SLC High Output LED-Strips.

Überlegen Sie, wie viel Licht Sie benötigen, bevor Sie sich für einen LED-Strip entscheiden. Ein LED-Strip mit geringerer Lichtleistung verbraucht weniger Energie und erfordert ein kleineres Vorschaltgerät. Wenn das Projekt viel Licht erfordert, können Sie die SLC High Output-LED-Strips wählen.

Lumen needed // Lumenbedarf

Light Colour // Lichtfarbe

Inside/Outside // Innen/Außen

Length // Länge

2



## Power & Control // Betrieb & Steuerung

The choice of control solution depends on the number of LED-Strips, total wattage and a control protocol. A fast and safe solution for most installations is the SLC unit driver, which combines operating and control device for up to 100W connections. For larger installations, other product solutions are suitable - we will be happy to advise you.

Die Wahl der Steuerungslösung hängt von der Anzahl der LED-Strips, der Gesamtwattzahl und einem Steuerungsprotokoll ab. Eine schnelle und sichere Lösung für die meisten Installationen ist der SLC Einheits-Treiber, der Betriebs- und Steuergerät für bis zu 100W-Anschlüsse kombiniert. Für größere Installationen eignen sich andere Produktlösungen - wir beraten Sie gerne.

Power // Leistung

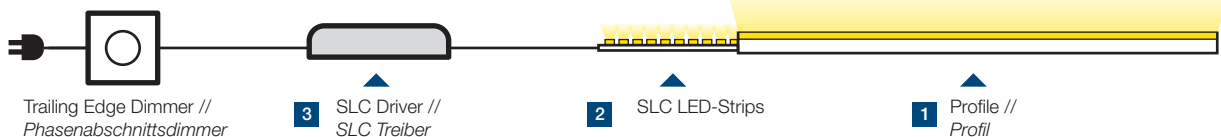
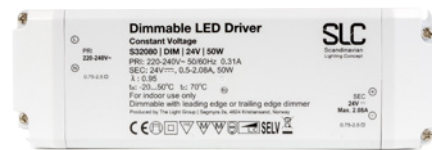
Channels // Kanäle

Protocol // Protokoll

Dimmable // Dimmbar

On/Off // Ein/Aus

3





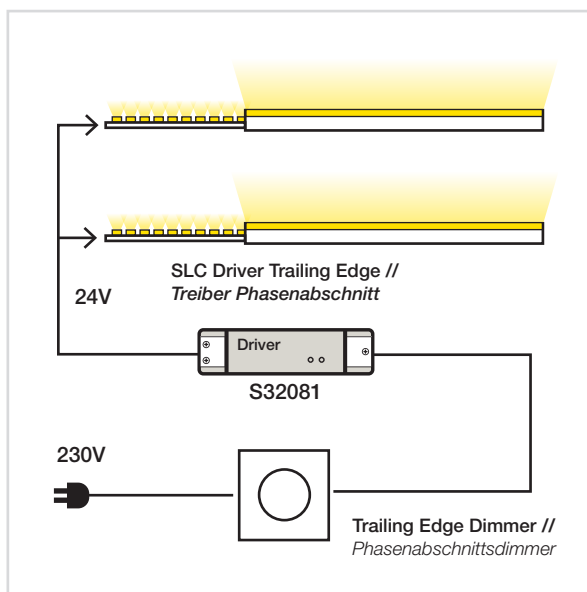
# Kitchen // Küche



- 1** Profile // Profil → **2** LED-Strip → **3** Power & Control // Treiber & Steuerung

## Calculation // Berechnung

LED-Strip Standard 2.0 CV 9,6W/m = 5,4 m  
 9,6W/m X 5,4 m = **51,84W 1CH** driver // Treiber



## Products // Produkte

### 1 Profile // Profil

- B4 Recessed // Einbau 2m  
S40123 x 3 (5,4 m total)
- S41121 x 3 Opal Cover // Weiße Abdeckung

### 2 LED-Strip

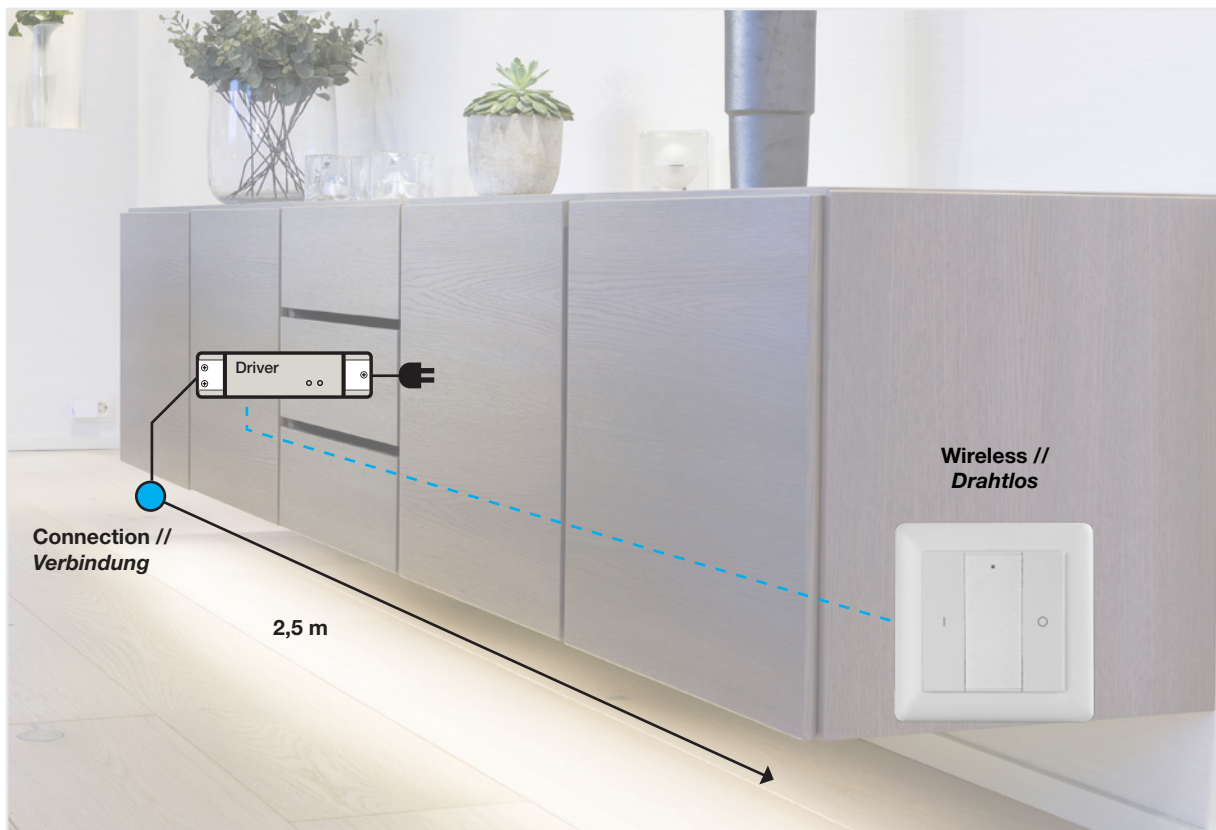
- Standard 2.0 3000K 9,6W/m IP20 5m  
S11061 x 2 (5,4 m total)

### 3 Power & Control // Treiber & Steuerung

- SLC PSU CV 24V 100W PWM TED  
S32081 x 1
- SmartOne Trailing Edge dimmer // Phasenabschnittsdimmer 200W  
S24029 x 1

Optional // Optionale LED-Strips:  
 S11060: 2700K / S11062: 4000K

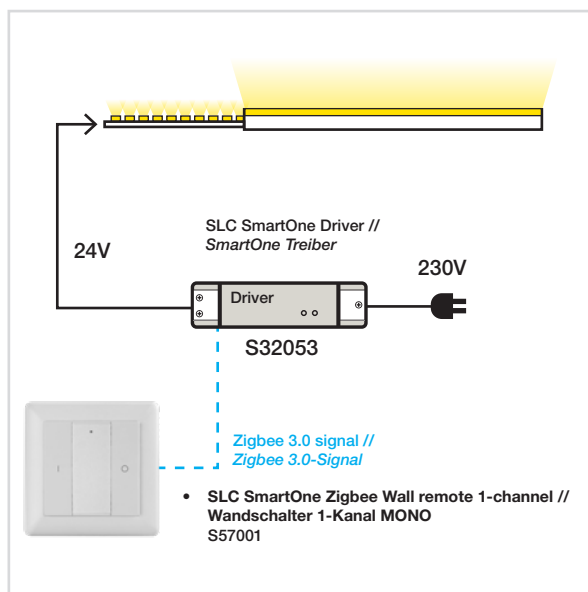




**1 Profile // Profil** → **2 LED-Strip** → **3 Power & Control // Treiber & Steuerung**

### Calculation // Berechnung

LED-Strip Basic CV 4,8W/m = 2,5 m  
 4,8W/m X 2,5 m = 12W 1CH driver // Treiber



### Products // Produkte

**1 Profile // Profil**

- A1 Surface 2m S40100 x 2 (2,5 m total)
- S41101 x 2 Opal Cover // Opale Abdeckung

**2 LED-Strip**

- Basic 3000K 4,8W/m IP20 5m S11061 x 2,5 m total

**3 Power & Control // Treiber & Steuerung**

- SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM 50W MONO S32053 x 1
- SLC SmartOne Zigbee Wall remote 1-channel // Wandschalter 1-Kanal MONO S57001 x 1

**Optional // Optionale LED-Strips:**  
 S10001: 2700K / S10002: 3000K / S10003: 4000K

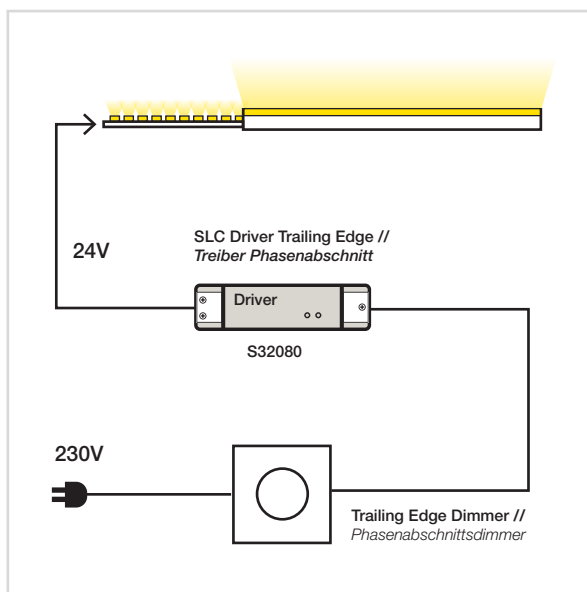




- 1** Profile // Profil → **2** LED-Strip → **3** Power & Control // Treiber & Steuerung

## Calculation // Berechnung

LED-Strip Standard 2.0 CV 9,6W/m = **2,6 m**  
 9,6W/m X 2,6 m = **24,96W 1CH driver // Treiber**



## Products // Produkte

### 1 Profile // Profil

- A4 Recessed // Einbau 2m  
S40103 x 2 (2,6 m total)
- S41101 x 2 Opal Cover // Opale Abdeckung

### 2 LED-Strip

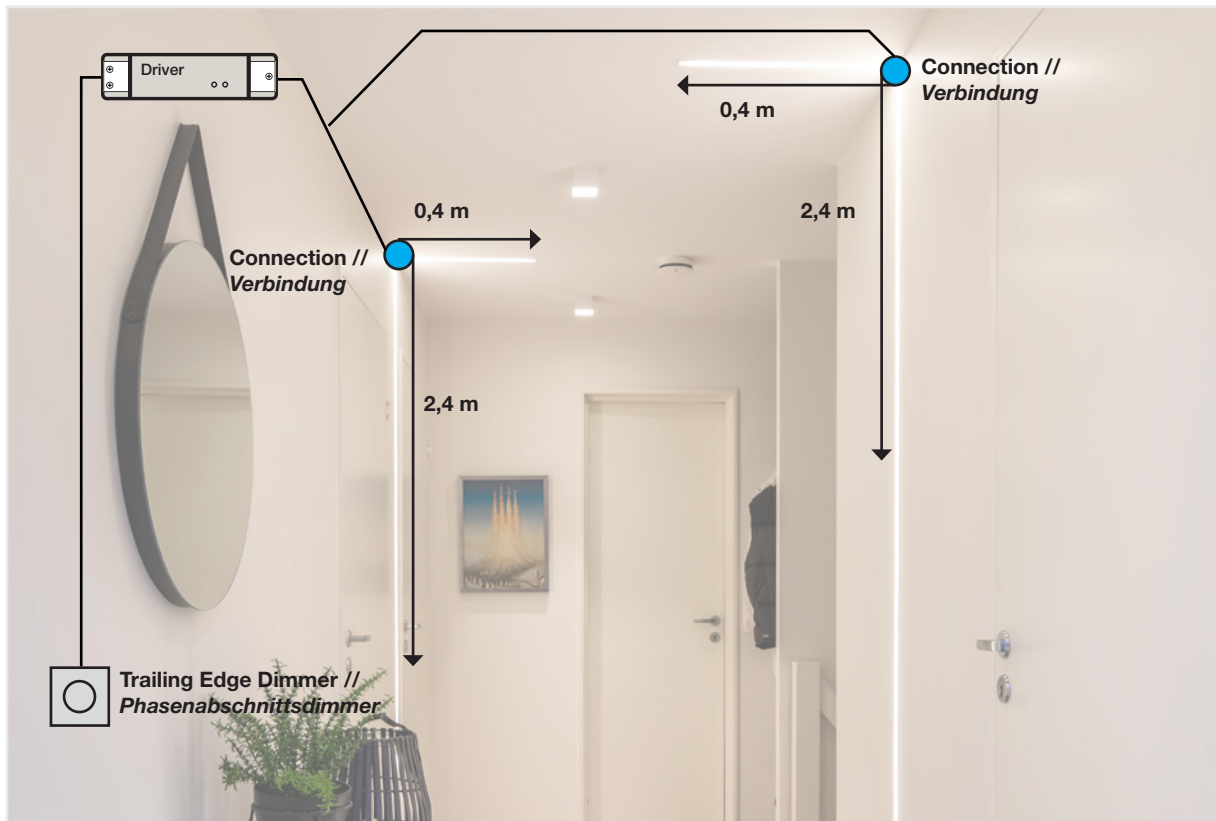
- Standard 2.0 3000K 9,6W/m IP20 5m  
S11061 x (2,6 m total)

### 3 Power & Control // Treiber & Steuerung

- SLC PSU CV 24V 50W PWM TED  
S32080 x 1
- SmartOne Trailing Edge dimmer // Phasenabschnittsdimmer 200W  
S24029 x 1

**Optional // Optionale LED-Strips:**  
 S11060: 2700K / S11062: 4000K

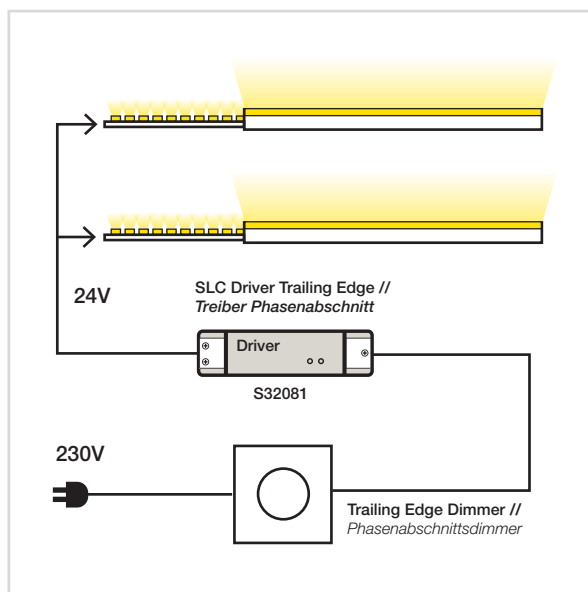




**1** Profile // Profil → **2** LED-Strip → **3** Power & Control // Treiber & Steuerung

## Calculation // Berechnung

LED-Strip Standard 2.0 CV 9,6W/m = 5,6 m  
 9,6W/m X 5,6 m = 53,76W 1CH driver // Treiber



## Products // Produkte

### 1 Profile // Profil

- A4 Recessed // Einbau 2m  
S40103 x 3 (5,6 m total)
- S41101 x 3 Opal Cover // Opale Abdeckung

### 2 LED-Strip

- Standard 2.0 CV 3000K 9,6W/m IP20 5m  
S11061 x 2 (5,6 m total)

### 3 Power & Control // Treiber & Steuerung

- SLC PSU CV 24V 100W PWM TED  
S32081 x 1
- SmartOne Trailing Edge dimmer // Phasenabschnittsdimmer 200W  
S24029 x 1

**Optional // Optionale LED-Strips:**  
 S11060: 2700K / S11061: 3000K / S11062: 4000K

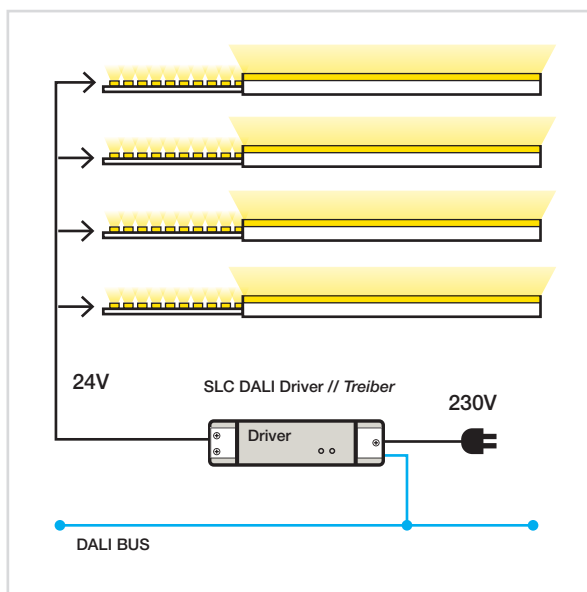




**1** Profile // Profil → **2** LED-Strip → **3** Power & Control // Treiber & Steuerung

## Calculation // Berechnung

LED-Strip High Efficiency  $9,6\text{W/m} = 4\text{ m}$   
 $9,6\text{W/m} \times 4\text{ m} = 38,4\text{ W}$  1CH driver // Treiber



## Products // Produkte

### 1 Profile // Profil

- A4 Recessed // Einbau 2m  
S40103 x 2 (4 m total)
- S41101 x 2 Opal Cover //  
Opale Abdeckung

### 2 LED-Strip

- High Efficiency CV  $9,6\text{W/m}$  IP20 5m  
S13064 x 1 (4 m total)

### 3 Power & Control // Treiber & Steuerung

- SLC PSU CV 24V 50W PWM DALI DT6  
S32007 x 1

**Optional // Optionale LED-Strips:**  
 S13063: 2700K / S13065: 4000K

## About our profiles // Über unsere Profile

**SLC** Developed by  
The Light Group

Our SLC brand offers a good selection of robust aluminium profiles as well as matching covers and accessories. These high-quality products are the perfect choice for any project: professional or private, indoors or outdoors.  
//

*Unsere Marke SLC bietet eine gute Auswahl an robusten Aluminiumprofilen sowie passende Abdeckungen und Zubehör. Diese hochwertigen Produkte sind die perfekte Wahl für jedes Projekt: professionell oder privat, drinnen oder draußen.*

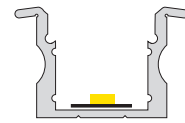
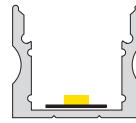
## Architectural profiles // Architektonische Profile

The architectural profiles are made of steel or aluminium and, once installed, act as an integral part of a drywall or ceiling. These profiles are designed to fit standard plasterboard (13 mm thickness). In addition to their primary lighting function, these profiles also have important features that reduce the amount of painting, filling and joinery work required. //

*Die architektonischen Profile bestehen aus Stahl oder Aluminium und wirken nach der Montage wie ein integrierter Teil einer Trockenwand oder einer Decke. Diese Profile sind so konzipiert, dass sie in Standard-Gipsplatten (13 mm Dicke) passen. Neben ihrer primären Beleuchtungsfunktion haben diese Profile auch wichtige Eigenschaften, die den Aufwand für Maler-, Spachtel- und Tischlerarbeiten reduzieren.*

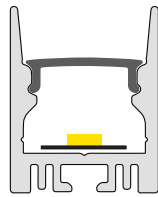


**SLC** Developed by  
The Light Group



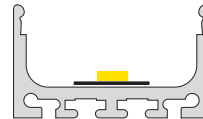
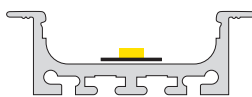
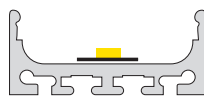
<b>Profile:</b>	<b>A1 Surface Low</b>	<b>A2 Recessed Low</b>	<b>A3 Surface</b>	<b>A4 Recessed</b>
<i>Profil:</i>	<i>A1 Aufbau Niedrig</i>	<i>A2 Einbau Niedrig</i>	<i>A3 Aufbau</i>	<i>A4 Einbau</i>
<b>Size // Größe:</b>	W:17 H:8 mm	W:17/23 H:8 mm	W:17 H:15 mm	W:17/23 H:15 mm

**SLC** Developed by  
The Light Group



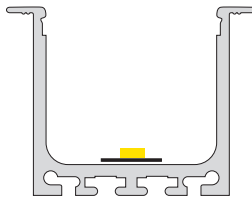
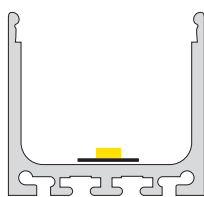
<b>Profile:</b>	<b>A5 Surface Deep</b>			
<i>Profil:</i>	<i>A5 Aufbau Tief</i>			
<b>Size // Größe:</b>	W:19,7 H:24,8 mm			

**SLC** Developed by  
The Light Group

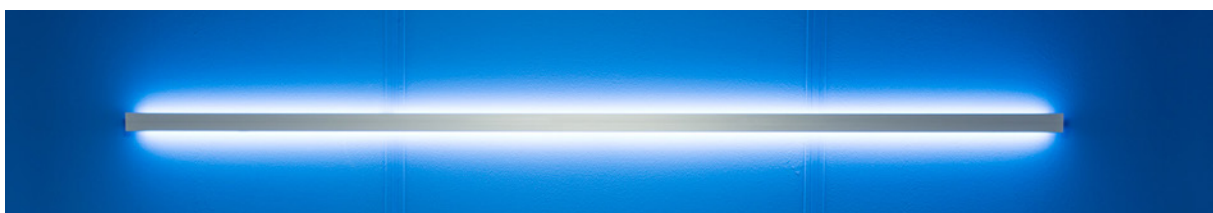


<b>Profile:</b>	<b>B1 Surface Low</b>	<b>B2 Recessed Low</b>	<b>B3 Surface</b>	
<i>Profil:</i>	<i>B1 Aufbau Niedrig</i>	<i>B2 Einbau Niedrig</i>	<i>B3 Aufbau</i>	
<b>Size // Größe:</b>	W:26,7 H:11,6 mm	W:26,7 / 33,8 H:11,6 mm	W:26,7 / 33,8 H:15 mm	

**SLC** Developed by  
The Light Group



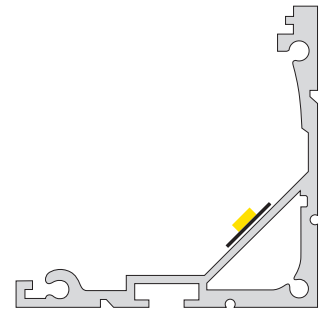
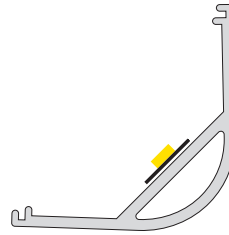
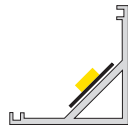
<b>Profile:</b>	<b>B5 Surface</b>	<b>B6 Recessed</b>		
<i>Profil:</i>	<i>B5 Aufbau</i>	<i>B6 Einbau</i>		
<b>Size // Größe:</b>	W:26,7 H:26 mm	W:26,7 / 33,8 H:26 mm		



# Special profiles // Spezialprofile

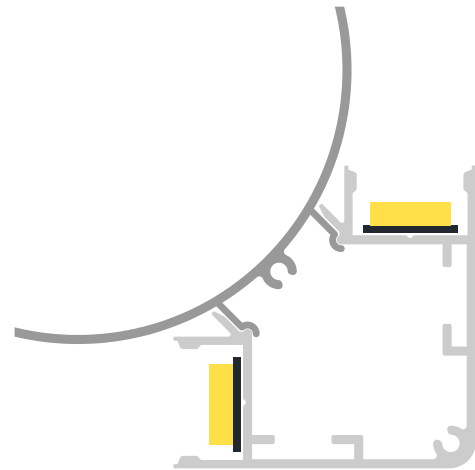
Scale // Maßstab 1:1

**SLC** Developed by The Light Group



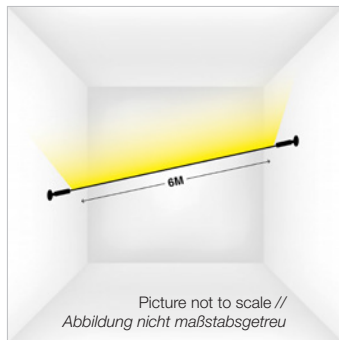
<b>Profile:</b> Profil:	<b>C1 Corner</b> C1 Ecke	<b>C2 Corner</b> C2 Ecke	<b>C3 Corner</b> C3 Ecke
<b>Size // Größe:</b>	W:16 H:16 mm	W:30 H:30 mm	W:40 H:40 mm

**SLC** Developed by The Light Group



<b>Profile:</b> Profil:	<b>C4 Corner Kit</b> C4 Ecke Bausatz
<b>Size // Größe:</b>	W:40 H:40 mm

**SLC** Developed by The Light Group

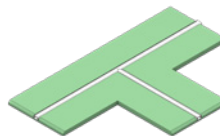
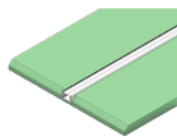


<b>Profile:</b> Profil:	<b>Skyline</b> Skyline	<b>L2 Curve</b> L2 Bogen	<b>G Deco</b> G Deko
<b>Size // Größe:</b>	W:20 H:5 mm	W:18 H:4 mm	W:13,5 H:40 mm

# Modular Panel Profiles with integrated aluminium profile //

Pictures not to scale // Abbildungen nicht maßstabsgetreu

## Modulare Paneel-Profile mit integriertem Aluprofil



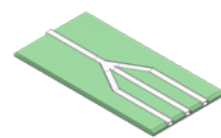
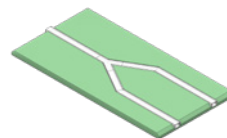
**Panels 1-track:**  
*Paneele 1-läufig:*

**Panel 1-track**  
*Paneel 1-läufig*

**Corner Element**  
*Eck-Element*

**T-Element**  
*T-Element*

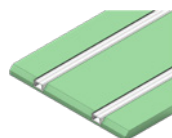
**X-Element**  
*Kreuzungs-Element*



**Panels 1-track:**  
*Paneele 1-läufig:*

**Y-Element 1-to-2**  
*Y-Element 1-zu-2*

**Y-Element 1-to-3**  
*Y-Element 1-zu-3*



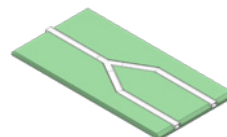
**Panels 2-track:**  
*Paneele 2-läufig:*

**Panel 2-track**  
*Paneel 2-läufig*

**Corner Element**  
*Eck-Element*

**T-Element**  
*T-Element*

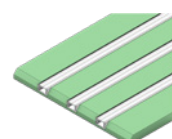
**X-Element**  
*Kreuzungs-Element*



**Panels 2-track:**  
*Paneele 2-läufig:*

**Y-Element 1-to-2**  
*Y-Element 1-zu-2*

**T-Element 2-to-3**  
*T-Element 2-zu-3*



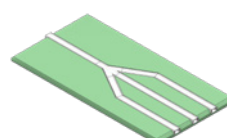
**Panels 3-track:**  
*Paneele 3-läufig:*

**Panel 3-track**  
*Paneel 3-läufig*

**Corner Element**  
*Eck-Element*

**T-Element**  
*T-Element*

**X-Element**  
*Kreuzungs-Element*



**Panels 3-track:**  
*Paneele 3-läufig:*

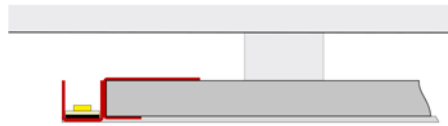
**Y-Element 1-to-3**  
*Y-Element 1-zu-3*

**T-Element 2-to-3**  
*T-Element 2-zu-3*

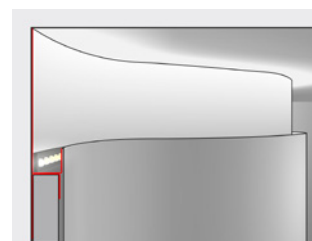
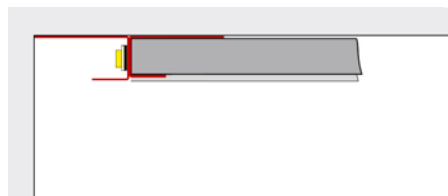


# Architectural profiles // Architektonische Profile

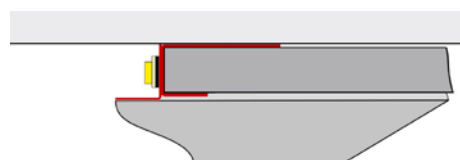
Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings. Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness). //  
 Nahtlose Integration von LED-Strips in Wände oder Decken. Geeignet für den Einbau in Standard-Gipskartonplatten (13 mm Dicke).



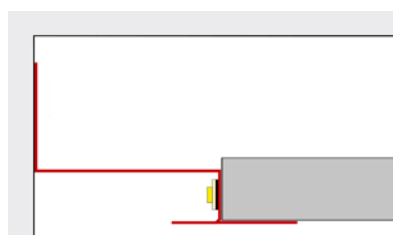
Profile:	DSL	DSL Flex
Profil:	DSL	DSL Flex



Profile:	SNL	SNL Flex
Profil:	SNL	SNL Flex



Profile:	R10-F	ADP Flex
Profil:	R10-F	ADP Flex



Profile:	WRD40	
Profil:	WRD40	

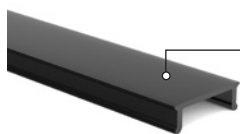
# A1 Surface // A2 Recessed // A1 Aufbau // A2 Einbau

**SLC** Developed by  
The Light Group

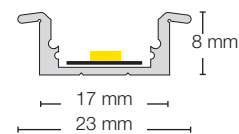
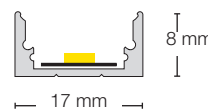
- Slim and low aluminium profile
- Recommended for indirect lighting due to short distance between LED-Strip and cover (6,8 mm)
- Wide range of applications
- For surface or recessed installation
- Optional clear or opal cover with a smooth surface
- Distance to cover: 6,8 mm



- Schlankes und niedriges Aluminiumprofil
- Empfohlen für indirekte Beleuchtung aufgrund des geringen Abstands zwischen LED-Strip und Abdeckung (6,8 mm)
- Breites Spektrum an Anwendungen
- Für Auf- oder Einbaumontage
- Wahlweise klare oder opale Abdeckung mit glatter Oberfläche
- Abstand zur Abdeckung: 6,8 mm



Optional black cover //  
Optionale schwarze Abdeckung



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40100	A1 Surface Low // Aufbau Niedrig	●	17 mm	8 mm	2 m	12 mm
S40100B	A1 Surface Low // Aufbau Niedrig	●	23 mm	8 mm	2 m	12 mm
S40101	A2 Recessed Low // Einbau Niedrig	●	23 mm	8 mm	2 m	12 mm

## Accessories // Zubehör

● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz (RAL9005)

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41100	Cover A // Abdeckung A	Flat // Flach	Transparent	2 m
S41101	Cover A // Abdeckung A	Flat // Flach	Opal	2 m
S41103	Cover A // Abdeckung A	Flat // Flach	Black // Schwarz	2 m
S41104	Cover A // Abdeckung A	Flat // Flach	Opal	10 m Roll // Rolle
S43301	End Cap A1 // Endkappen		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43301B	End Cap Black A1 // Endkappen Schwarz		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43302	End Cap A2 // Endkappen		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43300	Mounting clips // Montageklammern		Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	



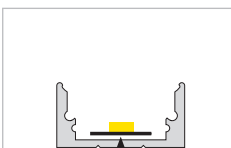
Covers // Abdeckungen



End Caps // Endkappen



Mounting clips //  
Montageklammern



|-| Max 12 mm

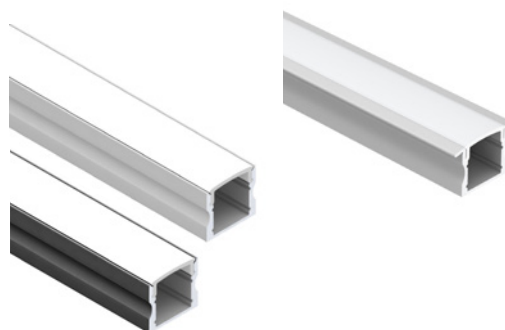


# A3 Surface // A4 Recessed //

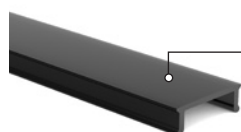
## A3 Aufbau // A4 Einbau

**SLC** Developed by  
The Light Group

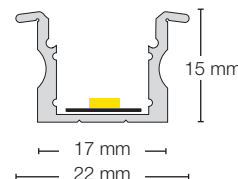
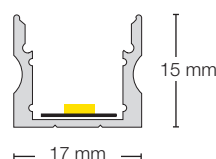
- Slim aluminium profile
- Can be used for both direct and indirect lighting
- Wide range of applications
- For surface or recessed installation
- Optional clear or opal cover with a smooth surface
- Distance to cover: 13 mm



- Schlankes Aluminiumprofil
- Kann sowohl für direkte als auch für indirekte Beleuchtung verwendet werden
- Breites Anwendungsspektrum
- Für Auf- oder Einbaumontage
- Wahlweise klare oder opale Abdeckung mit glatter Oberfläche
- Abstand zur Abdeckung: 13 mm



Optional black cover //  
Optionale schwarze Abdeckung



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40102	A3 Surface // Aufbau	●	17 mm	15 mm	2 m	12 mm
S40102B	A3 Surface // Aufbau	●	17 mm	15 mm	2 m	12 mm
S40103	A4 Recessed // Einbau	●	22 mm	15 mm	2 m	12 mm

## Accessories // Zubehör

● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz (RAL9005)

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Colour Farbe	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41100	Cover A // Abdeckung A		Flat // Flach	Transparent	2 m
S41101	Cover A // Abdeckung A		Flat // Flach	Opal	2 m
S41103	Cover A // Abdeckung A	●	Flat // Flach	Black // Schwarz	2 m
S41104	Cover A // Abdeckung A		Flat // Flach	Opal	10 m Roll // Rolle
S43303	End Cap A3 // Endkappen	●		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43303B	End Cap Black A3 // Endkappen Schwarz	●		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43304	End Cap A4 // Endkappen	●		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43300	Mounting clips // Montageklammern			Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	



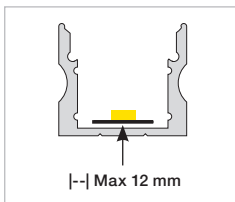
Cover // Abdeckungen



End Caps // Endkappen

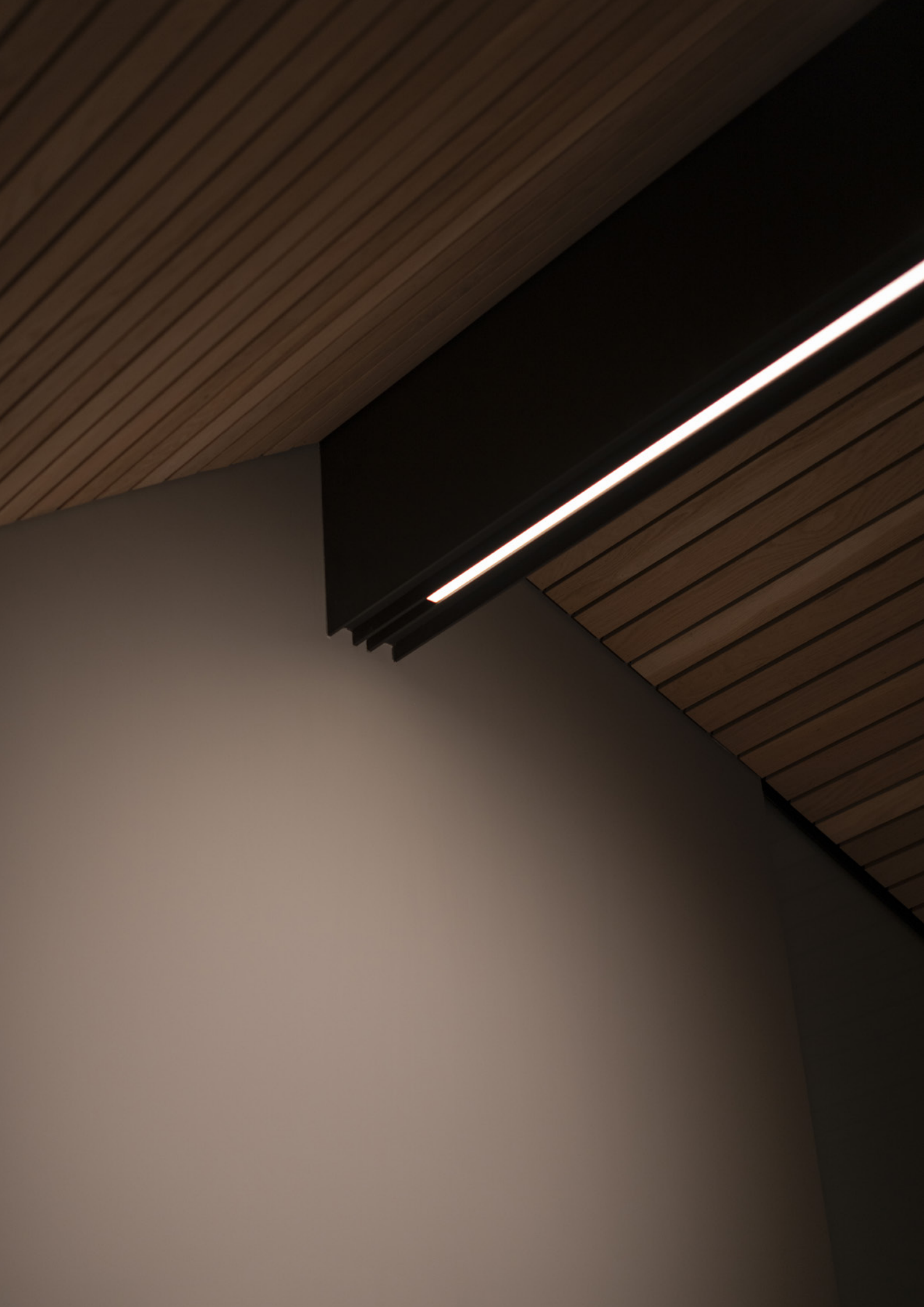


Mounting clips //  
Montageklammern



Max 12 mm





# A5 Surface Deep // A5 Aufbau Tief

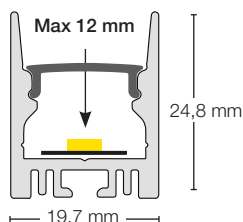
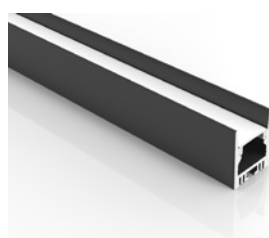
**SLC** Developed by The Light Group

The profile's integrated cover hides the light source, creating a soft lighting effect. In addition, this profile creates a significant glare reduction and a narrower beam angle. The profile can be installed in the ceiling or suspended from the ceiling with the specially made wire system (accessory). It can also be integrated into furniture, under wall cabinets or as lines in the ceiling and on the wall.

- Low glare due to recessed light source
- The profile gives a narrower beam angle than traditional profiles
- Can be suspended with wire system
- Can be mounted in angles 90° and 180°
- Distance to cover: 13 mm

Die integrierte Blende des Profils verbirgt die Lichtquelle, wodurch ein weicher Beleuchtungseffekt entsteht. Zudem schafft dieses Profil eine erhebliche Blendungsreduzierung und einen engeren Abstrahlwinkel. Das Profil kann in die Decke eingebaut oder mit dem speziell angefertigten Draht-System (Zubehör) von der Decke abgehängt werden. Es kann auch in Möbel, unter Hängeschränken oder als Linien in der Decke und an der Wand integriert werden.

- Geringe Blendung durch die versenkte Lichtquelle
- Das Profil bietet einen engeren Abstrahlwinkel als herkömmliche Profile
- Kann mit einem Draht-System aufgehängt werden
- Kann in den Winkeln 90° und 180° montiert werden
- Abstand zur Abdeckung: 13 mm



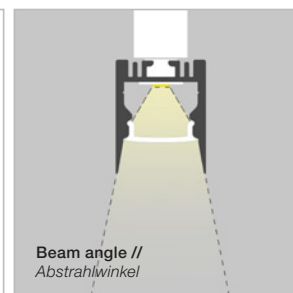
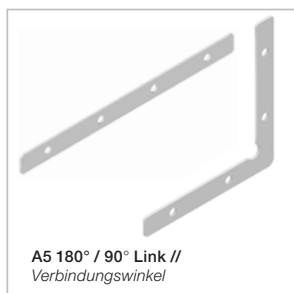
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40117W	A5 Surface Deep // A5 Aufbau Tief	○	19,7 mm	24,8 mm	2 m	12 mm
S40117B	A5 Surface Deep // A5 Aufbau Tief	●	19,7 mm	24,8 mm	2 m	12 mm

○ White // Weiß (RAL9016) | ● Black // Schwarz (RAL9005)

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Colour Farbe	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41100	Cover A // Abdeckung A	—	Flat // Flach	Transparent	2 m
S41101	Cover A // Abdeckung A	—	Flat // Flach	Opal	2 m
S41103	Cover A // Abdeckung A	●	Flat // Flach	Black // Schwarz	2 m
S41104	Cover A // Abdeckung A	—	Flat // Flach	Opal	10 m Roll // Rolle
S43325B	End Cap A5 // Endkappen	●		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43325W	End Cap A5 // Endkappen	○		Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück	
S43326	A5 180° Link // Verbindungswinkel	—			
S43327	A5 90° Link // Verbindungswinkel	—			
S43328	A5 Mounting clips // Montageklammern	—		Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	
S43329	A5 Wire system // Draht-System	●			
S43330	A5 Wire system // Draht-System	●			

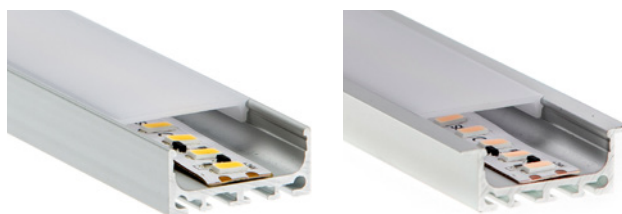
○ White // Weiß | ● Aluminium // Aluminium | ● Black // Schwarz



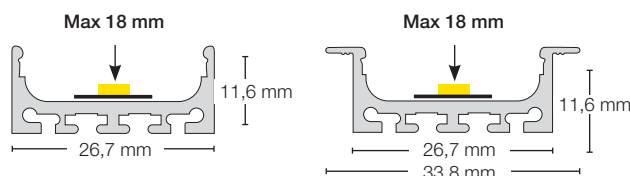
# B1 Surface // B2 Recessed // B1 Aufbau // B2 Einbau

**SLC** Developed by  
The Light Group

- Extra low aluminium profile
- Recommended for indirect lighting due to short distance between LED-Strip and cover (7,6 mm)
- Wide range of applications
- For surface or recessed installation
- Extended range of covers with a smooth surface
- Distance to cover: 7,6 mm



- Extra niedriges Aluminiumprofil
- Empfohlen für indirekte Beleuchtung aufgrund des geringen Abstandes zwischen LED-Strip und Abdeckung (7,6 mm)
- Breites Anwendungsspektrum
- Für Auf- oder Einbaumontage
- Erweiterte Auswahl an Abdeckungen mit glatter Oberfläche
- Abstand zur Abdeckung: 7,6 mm



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40120	B1 Surface Extra Low // Aufbau extra niedrig	●	26,7 mm	11,6 mm	2 m	18 mm
S40121	B2 Recessed Extra Low // Einbau extra niedrig	●	33,8 mm	11,6 mm	2 m	18 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41120	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Transparent	2 m
S41121	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Opal	2 m
S41126	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Opal	10 m Roll // Rolle
S41122	Cover B // Abdeckung B	Round // Rund	Opal	2 m
S41123	Cover B // Abdeckung B	Square // Quadratisch	Opal	2 m
S43305	End Caps B1/B2 // Endkappen	Flat // Flach		
S43306	End Caps B1/B2 // Endkappen	Round // Rund		
S43307	End Caps B1/B2 // Endkappen	Square // Quadratisch		
S43319	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6) // Montagefedern für Einbau		Set of 4 pieces // Set aus 4 Stück	
S43318	Mounting clips // Montageklammern		Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	



Mounting clips //  
Montageklammern



Mounting springs //  
Montagefedern



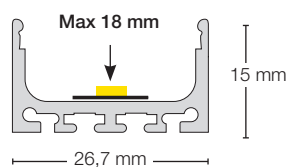
# B3 Surface // B3 Aufbau //

**SLC** Developed by The Light Group

- Low aluminium profile
- Recommended for indirect/retracted lighting
- Wide range of applications
- For surface or recessed installation
- Extended range of covers with a smooth surface
- Distance to cover: 11 mm



- Niedriges Aluminiumprofil
- Empfohlen für indirekte / eingelassene Beleuchtung
- Breites Spektrum an Anwendungen
- Für Auf- oder Einbaumontage
- Erweiterte Auswahl an Abdeckungen mit glatter Oberfläche
- Abstand zur Abdeckung: 11 mm



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40122	B3 Surface // Aufbau	●	26,7 mm	15 mm	2 m	18 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41120	Cover B // Abdeckung B		Transparent	2 m
S41121	Cover B // Abdeckung B		Opal	2 m
S41126	Cover B // Abdeckung B		Opal	10 m Roll // Rolle
S41122	Cover B // Abdeckung B		Opal	2 m
S41123	Cover B // Abdeckung B		Opal	2 m
S43308	End Caps B3/B4 // Endkappen			
S43309	End Caps B3/B4 // Endkappen			
S43310	End Caps B3/B4 // Endkappen			
S43319	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6) // Montagefedern für Einbau		Set of 4 pieces // Set aus 4 Stück	
S43318	Mounting clips // Montageklammern		Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	

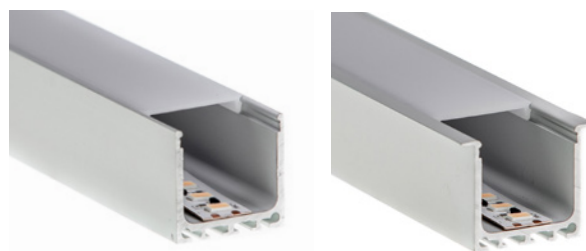




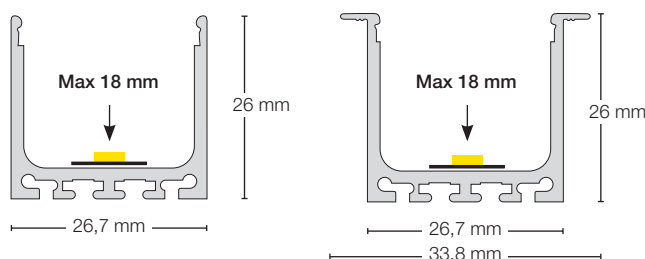
# B5 Surface // B6 Recessed // B5 Aufbau // B6 Einbau

**SLC** Developed by The Light Group

- Significant distance between LED-Strip and cover allows creating more powerful lighting effects
- Wide range of applications
- For surface or recessed installation
- Extended range of covers with a smooth surface
- Distance to cover: 22 mm



- Der große Abstand zwischen LED-Strip und Abdeckung ermöglicht intensivere Lichteffekte
- Breites Spektrum an Anwendungen
- Für Auf- oder Einbaumontage geeignet
- Erweiterte Auswahl an Abdeckungen mit glatter Oberfläche
- Abstand zur Abdeckung: 22 mm



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40124	B5 Surface // Aufbau	●	26,7 mm	26 mm	2 m	18 mm
S40125	B6 Recessed // Einbau	●	33,8 mm	26 mm	2 m	18 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41120	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Transparent	2 m
S41121	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Opal	2 m
S41126	Cover B // Abdeckung B	Flat // Flach	Opal	10 m Roll // Rolle
S41122	Cover B // Abdeckung B	Round // Rund	Opal	2 m
S41123	Cover B // Abdeckung B	Square // Quadratisch	Opal	2 m
S43311	End Cap B5/B6 // Endkappen	Flat // Flach		
S43312	End Cap B5/B6 // Endkappen	Round // Rund		
S43313	End Cap B5/B6 // Endkappen	Square // Quadratisch		
S43319	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6) // Montagefedern für Einbau		Set of 4 pieces // Set aus 4 Stück	
S43318	Mounting clips // Montageklammern		Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück	



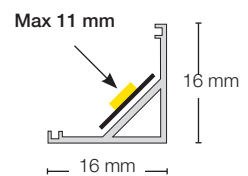
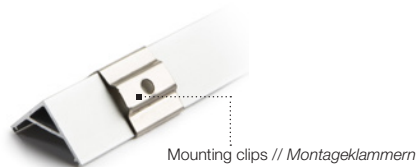


## C1 Corner // C1 Ecke

**SLC** Developed by  
The Light Group

- Small aluminium corner profile
- Can be used both as direct and indirect lighting along walls and ceilings
- Easy mounting to the inner corner or hidden behind the edge
- For LED-Strips up to 11 mm width

- Kleines Aluminium-Eckprofil
- Kann sowohl als direkte als auch als indirekte Beleuchtung entlang von Wänden und Decken eingesetzt werden
- Einfache Montage an der Innenecke oder versteckt hinter der Kante
- Für LED-Strips bis zu 11 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40130	C1 Corner // Ecke	●	16 mm	16 mm	2 m	11 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41130	Cover C1 // Abdeckung	○ Oval	Opal	2 m
S43314	End Cap C1 // Endkappen	○ Oval		
S43320	Mounting clips // Montageklammern	Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück		

# C2 Corner // C2 Ecke

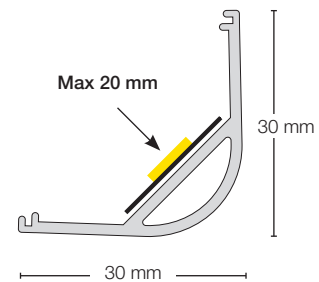
**SLC** Developed by The Light Group

- Aluminium corner profile
- Can be used both as direct and indirect lighting along walls and ceilings
- Easy mounting to the inner corner or hidden behind the edge
- For LED-Strips up to 20 mm width

- Aluminium-Eckprofil
- Kann sowohl als direkte als auch als indirekte Beleuchtung entlang von Wänden und Decken eingesetzt werden
- Einfache Montage an der Innenecke oder versteckt hinter der Kante
- Für LED-Strips bis zu 20 mm Breite



Mounting clips // Montageklammern



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40131	C2 Corner // Ecke	●	30 mm	30 mm	2 m	20 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

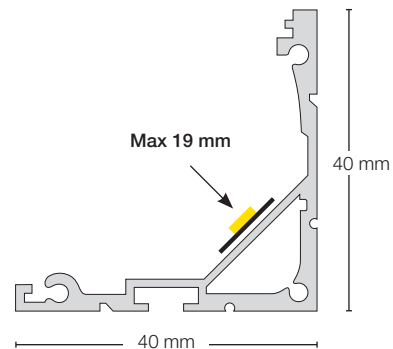
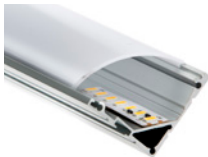
Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41131	Cover C2 // Abdeckung	○ Oval	Opal	2 m
S41134	Cover C2 // Abdeckung	○ Oval	White // Weiß	2 m
S43315	End Cap C2 // Endkappen	○ Oval		
S43321	Mounting clips // Montageklammern	Set of 3 pieces // Set aus 3 Stück		

# C3 Corner // C3 Ecke

**SLC** Developed by The Light Group

- Aluminium corner profile
- Can be used both as direct and indirect lighting along walls and ceilings
- Easy mounting to the inner corner or hidden behind the edge
- For LED-Strips up to 19 mm width

- Aluminium-Eckprofil
- Kann sowohl als direkte als auch als indirekte Beleuchtung entlang von Wänden und Decken eingesetzt werden
- Einfache Montage an der Innenecke oder versteckt hinter der Kante
- Für LED-Strips bis zu 19 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40132	C3 Corner // Ecke	●	40 mm	40 mm	2 m	19 mm

● Aluminium // Aluminium

## Accessories // Zubehör

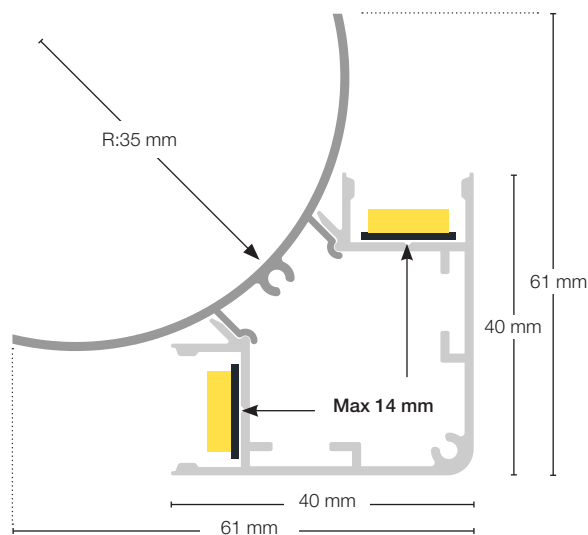
Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41132	Cover C3 // Abdeckung	○ Oval	Opal	2 m
S43316	End Cap C3 // Endkappen	○ Oval		
S41133	Cover C3 // Abdeckung	□ Square // Quadratisch	Opal	2 m
S43317	End Cap C3 // Endkappen	□ Square // Quadratisch		

# C4 Corner Kit // C4 Ecke Bausatz

**SLC** Developed by The Light Group

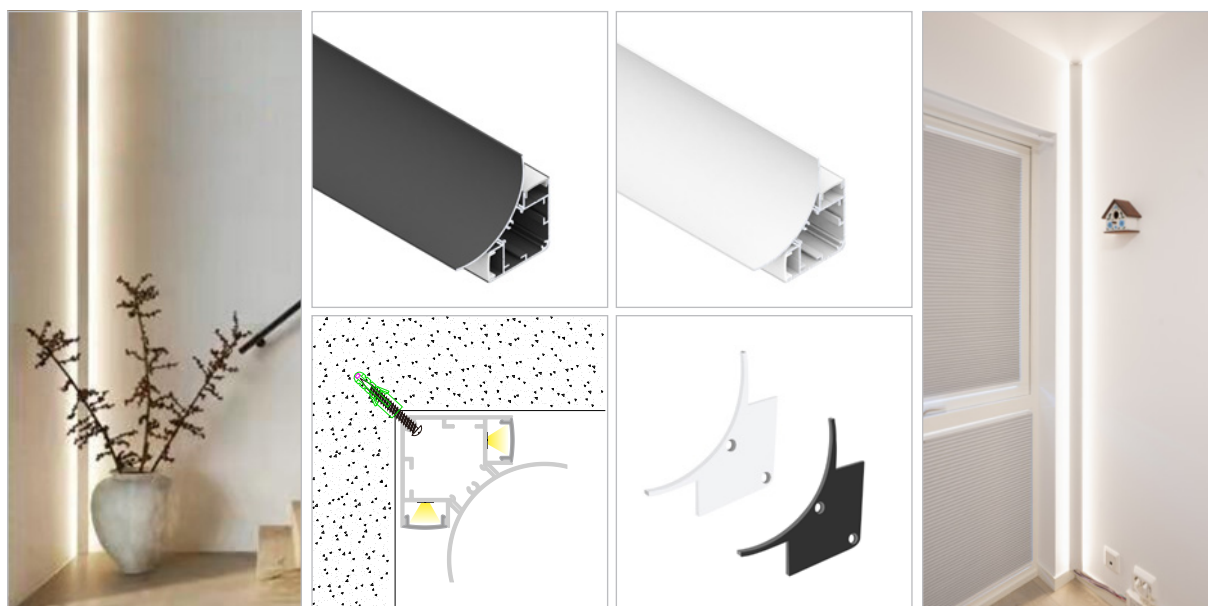
- Corner profile kit for indirect light
- It comes in a complete kit with cover and end caps
- Available in: White and Black
- 2,5 m length to fit the standard ceiling height
- Perfect to use together with a 5-meter roll of SLC LED-Strips

- Eckprofil-Bausatz für indirektes Licht
- Wird als kompletter Bausatz mit Abdeckungen und Abdeckkappen geliefert
- Erhältlich in: Weiß und Schwarz
- 2,5 m Länge, passend für die Standard-Deckenhöhe
- Perfekt für die Verwendung zusammen mit einer 5-Meter-Rolle SLC-LED-Strips



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40173B	SLC Pro C4 2,5m Kit Black // Eckprofil-Bausatz Schwarz	●	40 mm	40 mm	2,5 m	14 mm
S40173W	SLC Pro C4 2,5m Kit White // Eckprofil-Bausatz Weiß	○	40 mm	40 mm	2,5 m	14 mm

○ White // Weiß (RAL9016) | ● Black // Schwarz (RAL9005)



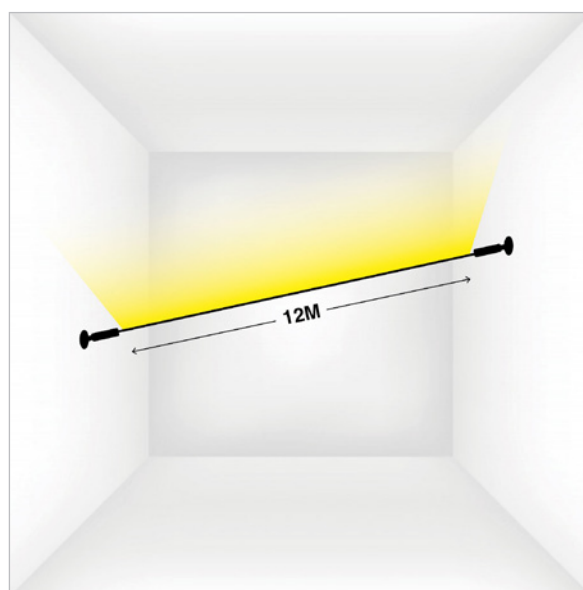
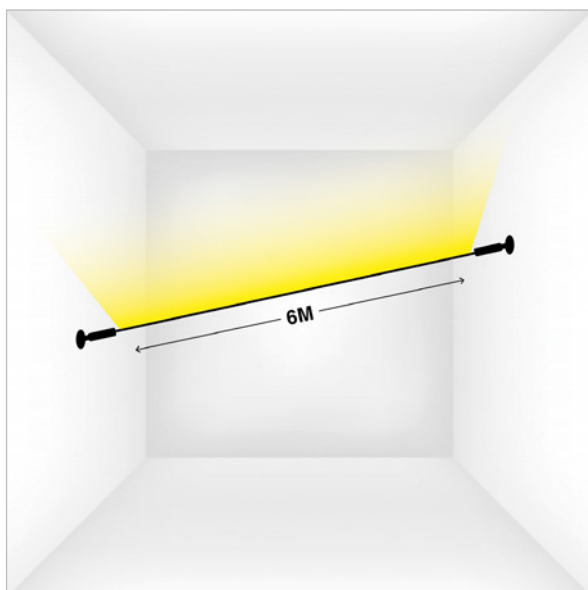
- SLC SkyLine profile for indirect and direct lighting with LED-Strips
- The profile is suspended between two points and has a built-in slot with cooling for LED-Strips
- The cable is hidden in the wall mount for a nice finish
- Can be tilted in an angle
- Fits for up to 11 mm wide LED-Strips

- SLC SkyLine Profil für indirekte und direkte Beleuchtung mit LED-Strips
- Das Profil wird zwischen zwei Punkten aufgehängt und hat einen eingebauten Schlitz zur Kühlung der LED-Strips
- Das Kabel ist in der Wandhalterung versteckt und sorgt für einen schönen Abschluss
- Kann in einem Winkel gekippt werden
- Passt für bis zu 11 mm breite LED-Strips



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40140	SLC SkyLine Black Kit // Set PVC <b>6m</b>	●	20 mm	5 mm	6 m	<b>11 mm</b>
S40141	SLC SkyLine Black Kit // Set PVC <b>12m</b>	●	20 mm	5 mm	12 m	<b>11 mm</b>

● Black // Schwarz (RAL9005)



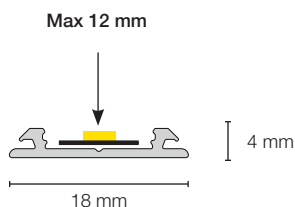


## L2 Curve // L2 Bogen

**SLC** Developed by  
The Light Group

- Flexible aluminium profile
- Possibility of bending in two directions
- Profile keeps its shape after bending
- Minimal bending radius: 50 cm
- Possible to use 2 diffusers at the same time
- Design special solutions using slings (SELV kit)
- For LED-Strips up to 12 mm width

- Flexibles Aluminiumprofil
- Möglichkeit des Biegens in zwei Richtungen
- Profil behält nach dem Biegen seine Form
- Minimaler Biegeradius: 50 cm
- Möglichkeit 2 Abdeckungen gleichzeitig zu verwenden
- Design-Sonderlösungen mit Seilschlingen (SELV-Kit)
- Für LED-Strips bis zu 12 mm Breite








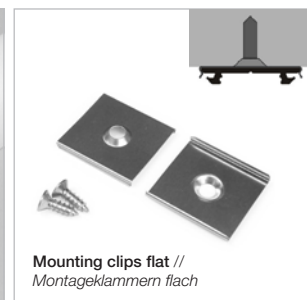
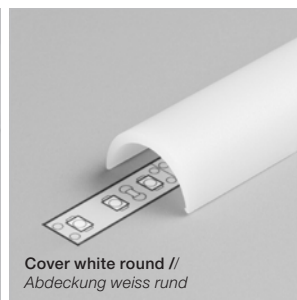
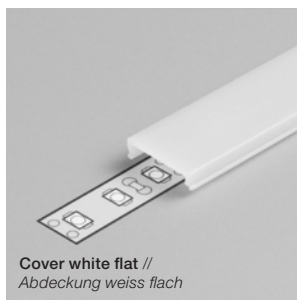
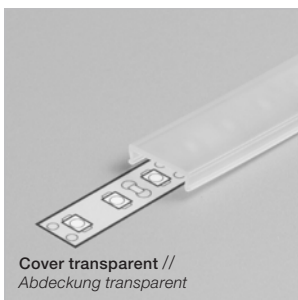
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40025	L2 Curve // Bogen	●	18 mm	4 mm	2 m	<b>12 mm</b>

● Aluminium // Aluminium



## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41015	Cover L1/L2 // Abdeckung	 Flat // Flach	Transparent	2 m
S41013	Cover L1/L2 // Abdeckung	 Flat // Flach	White // Weiß	2 m
S41019	Cover L2 // Abdeckung	 Round // Rund	White // Weiß	2 m
S43151	End Cap L2 // Endkappen	 Flat // Flach		
S43154	End Cap L2 // Endkappen	 Round // Rund		
S43018	Mounting Brackets L2 Flat // Montageklammern Flach	Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück		
S43021	Mounting Brackets L2 Angle // Montageklammern Winkel	Set of 2 pieces // Set aus 2 Stück		
S43084	Wire-Set SELV 50V L2 // Seil-Set			



- Decorative lighting profile
- T-shaped design allows directing the light up-/down- or both directions
- Mounting to the wall with two dedicated holders (sold separately) or directly to the surface from the backside (Two fastening points per meter.)
- Use of covers is recommended (dust protection)
- For LED-Strips up to 10 mm width

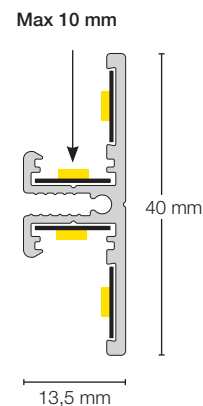
- *Dekoratives Beleuchtungsprofil*
- *T-förmiges Design ermöglicht die Ausrichtung des Lichts nach oben/unten oder in beide Richtungen*
- *Montage an der Wand mit zwei speziellen Halterungen (separat erhältlich) oder direkt an der Oberfläche von der Rückseite (zwei Befestigungspunkte pro Meter.)*
- *Die Verwendung von Abdeckungen wird empfohlen (Staubschutz)*
- *Für LED-Strips bis zu 10 mm Breite*



○ White // Weiß



● Aluminium // Aluminium

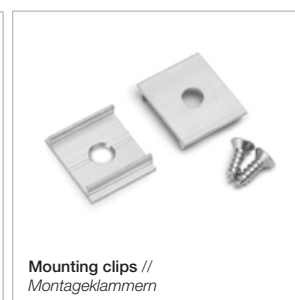
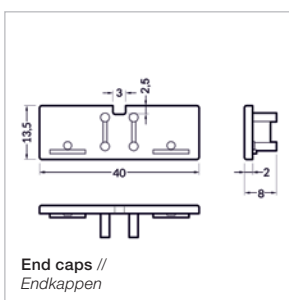


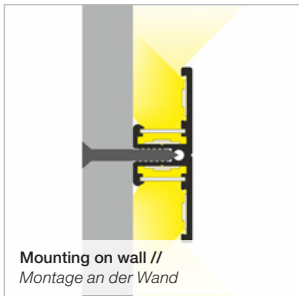
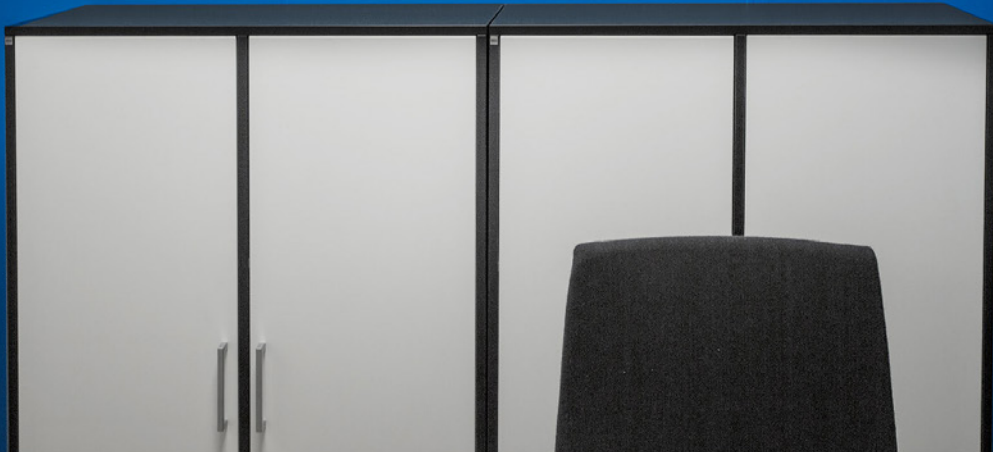
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
S40078W	G Deco	○	13,5 mm	40 mm	2 m	<b>10 mm</b>
S40078	G Deco	●	13,5 mm	40 mm	2 m	<b>10 mm</b>

○ White // Weiß (RAL9016) | ● Aluminium // Aluminium

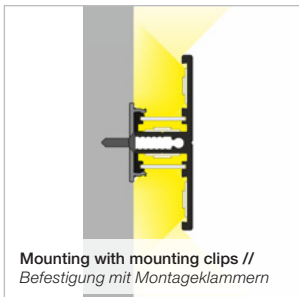
## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Shape Form	Cover Abdeckung	Length Länge
S41001	G Cover // Abdeckung	—	White // Weiß	2 m
S43130	G End-cap Grey, 1 pc // Endkappe Grau, 1 Stück ●			
S43135	G End-cap Grey with hole, 1 pc // Endkappe Grau mit Loch, 1 Stück ●			
S43133	G End-cap White, 1 pc // Endkappe Weiß, 1 Stück ○			
S43134	G End-cap White with hole, 1 pc // Endkappe Weiß mit Loch, 1 Stück ○			
S43004	Mounting clips with screws 2 pcs // Montageklammern mit Schrauben 2 Stück			

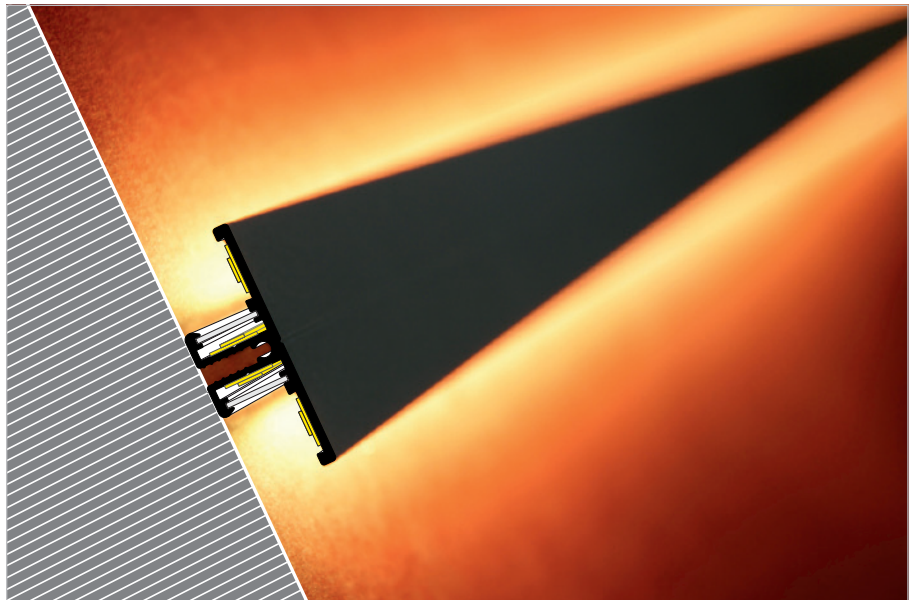




Mounting on wall //  
Montage an der Wand



Mounting with mounting clips //  
Befestigung mit Montageklammern





**Prefabricated gypsum panels with integrated aluminium profile in modular design //**  
*Gips-Fertigteil-Paneele mit integriertem Aluprofil in Modulbauweise*

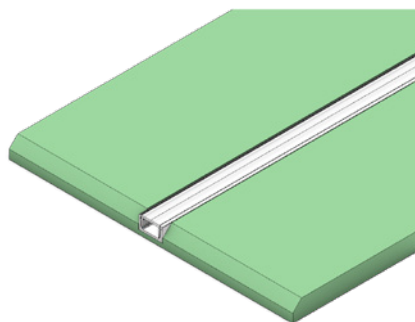


# Panels 1-track // Paneele 1-läufig

**SLC** Developed by The Light Group

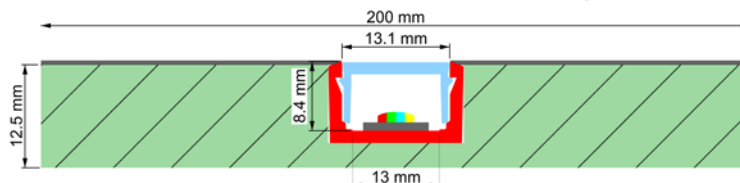
Create your direct flush lighting from 15 different plasterboard panels. Just the way you want it: The proper lighting above the dining table, finally sufficient and functional light above the countertop, even the dark corners in the hallway become bright and friendly.

- Prefabricated gypsum panels in modular design with already integrated aluminium profile for LED-Strips with max. 13 mm width
- For flush installation in ceilings and walls
- Installation in the plasterboard surface is simple and time-saving
- Base material: GKF1 gypsum board FIRE IMPREGNATED 12.5 DIN EN 520: Type A / DIN 18180: GKB, non-combustible, European class: A2-s1, d0(B)



Aus 15 verschiedenen Gipskarton-Paneelen kreieren Sie Ihre direkte flächenbündige Beleuchtung. Ganz so, wie Sie es sich wünschen: Die passende Beleuchtung über dem Esstisch, endlich ausreichend und funktionales Licht über der Arbeitsplatte, auch die dunklen Ecken im Gang werden hell und freundlich.

- Gips-Fertigteil-Paneele in Modulbauweise mit bereits integriertem Aluprofil für LED-Strips mit max. 13 mm Breite
- Für den flächenbündigen Einbau in Decken und Wänden
- Der Einbau in die Gipskartonfläche ist simpel und zeitsparend
- Basismaterial: GKF1 Gipsplatte FEUER IMPRÄGNIERT 12,5 DIN EN 520: Typ A / DIN 18180: GKB, nicht brennbar, Europäische Klasse: A2-s1, d0 (B)



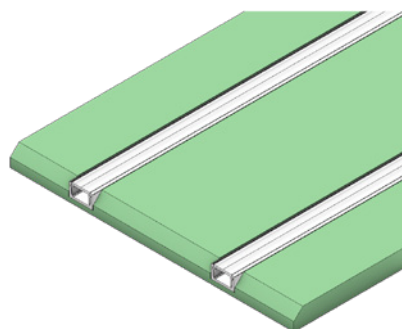
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname			
PE1200	<b>Panel 1-track //</b> <i>Paneel 1-läufig</i>			2000 x 200 x 12,5 (mm)
PE1201	<b>Corner Element 1-track //</b> <i>Eck-Element 1-läufig</i>			400 x 400 x 12,5 (mm)
PE1202	<b>T-Element 1-track //</b> <i>T-Element 1-läufig</i>			600 x 400 x 12,5 (mm)
PE1203	<b>X-Element 1-track //</b> <i>Kreuzungs-Element 1-läufig</i>			600 x 600 x 12,5 (mm)
PE1204	<b>Y-Element 1-track to 2-track //</b> <i>Y-Element 1-läufig zu 2-läufig</i>			600 x 200 x 12,5 (mm)
PE1205	<b>Y-Element 1-track to 3-track //</b> <i>Y-Element 1-läufig zu 3-läufig</i>			600 x 200 x 12,5 (mm)

# Panels 2-track // Paneele 2-läufig

**SLC** Developed by The Light Group

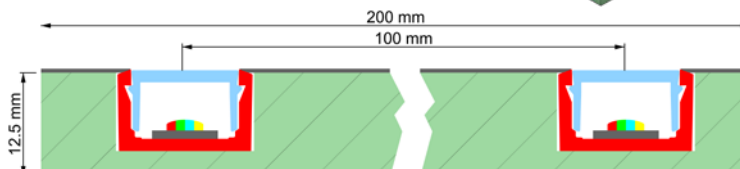
Create your direct flush lighting from 15 different plasterboard panels. Just the way you want it: The proper lighting above the dining table, finally sufficient and functional light above the countertop, even the dark corners in the hallway become bright and friendly.

- Prefabricated gypsum panels in modular design with already integrated aluminium profile for LED-Strips with max. 13 mm width
- For flush installation in ceilings and walls
- Installation in the plasterboard surface is simple and time-saving
- Base material: GKFI gypsum board FIRE IMPREGNATED 12.5 DIN EN 520: Type A / DIN 18180: GKB, non-combustible, European class: A2-s1, d0(B)



Aus 15 verschiedenen Gipskarton-Paneelen kreieren Sie Ihre direkte flächenbündige Beleuchtung. Ganz so, wie Sie es sich wünschen: Die passende Beleuchtung über dem Esstisch, endlich ausreichend und funktionales Licht über der Arbeitsplatte, auch die dunklen Ecken im Gang werden hell und freundlich.

- Gips-Fertigteile-Paneele in Modulbauweise mit bereits integriertem Aluprofil für LED-Strips mit max. 13 mm Breite
- Für den flächenbündigen Einbau in Decken und Wänden
- Der Einbau in die Gipskartonfläche ist simpel und zeitsparend
- Basismaterial: GKFI Gipsplatte FEUER IMPRÄGNIERT 12,5 DIN EN 520: Typ A / DIN 18180: GKB, nicht brennbar, Europäische Klasse: A2-s1, d0 (B)



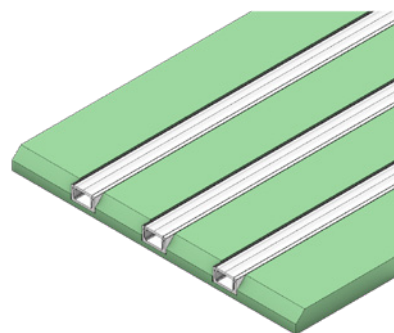
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname			
PE1210	Panel 2-track // Paneel 2-läufig			2000 x 200 x 12,5 (mm)
PE1211	Corner Element 2-track // Eck-Element 2-läufig			400 x 400 x 12,5 (mm)
PE1212	T-Element 2-track // T-Element 2-läufig			600 x 400 x 12,5 (mm)
PE1213	X-Element 2-track // Kreuzungs-Element 2-läufig			600 x 600 x 12,5 (mm)
PE1204	Y-Element 1-track to 2-track // Y-Element 1-läufig zu 2-läufig			600 x 200 x 12,5 (mm)
PE1215	T-Element 2-track to 3-track // T-Element 2-läufig zu 3-läufig			600 x 200 x 12,5 (mm)

# Panels 3-track // Paneele 3-läufig

**SLC** Developed by The Light Group

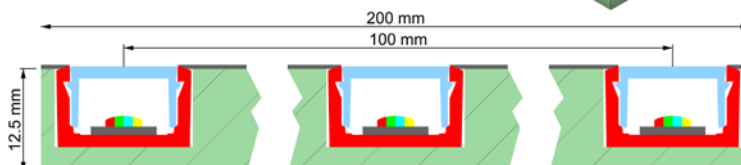
Create your direct flush lighting from 15 different plasterboard panels. Just the way you want it: The proper lighting above the dining table, finally sufficient and functional light above the countertop, even the dark corners in the hallway become bright and friendly.

- Prefabricated gypsum panels in modular design with already integrated aluminium profile for LED-Strips with max. 13 mm width
- For flush installation in ceilings and walls
- Installation in the plasterboard surface is simple and time-saving
- Base material: GKFI gypsum board FIRE IMPREGNATED 12.5 DIN EN 520: Type A / DIN 18180: GKB, non-combustible, European class: A2-s1, d0(B)



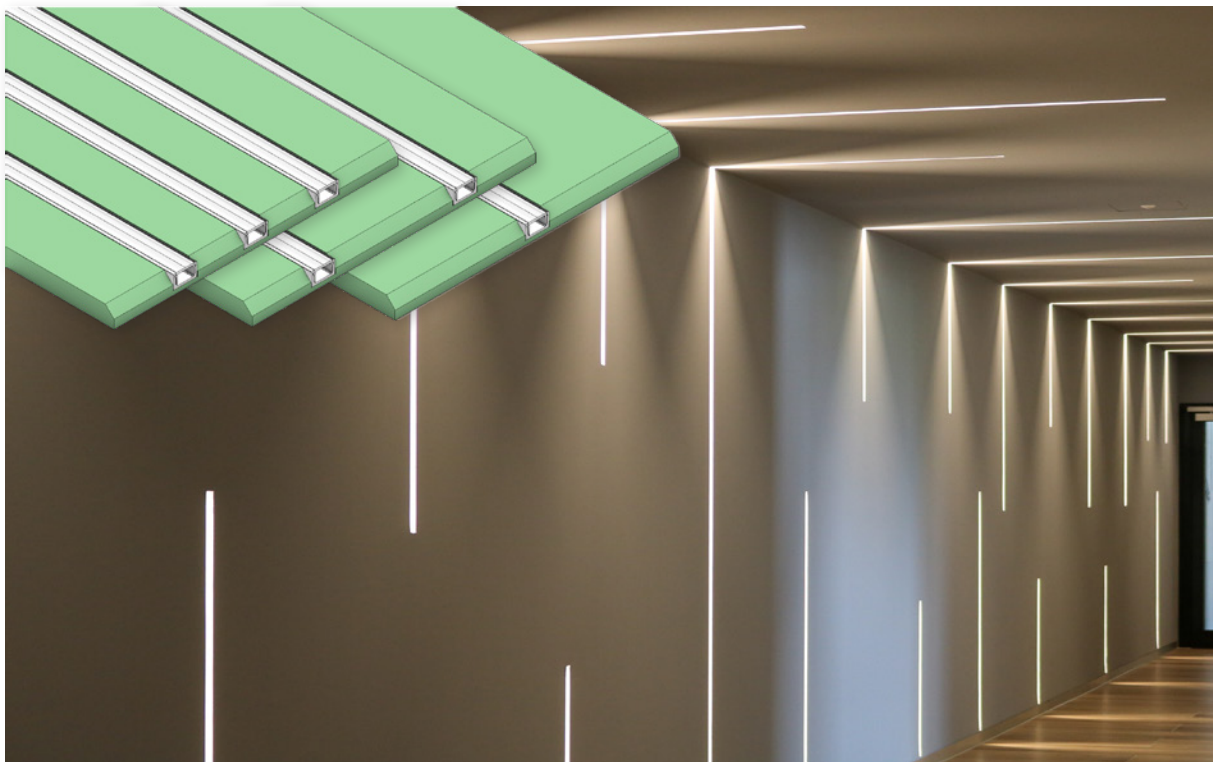
Aus 15 verschiedenen Gipskarton-Paneelen kreieren Sie Ihre direkte flächenbündige Beleuchtung. Ganz so, wie Sie es sich wünschen: Die passende Beleuchtung über dem Esstisch, endlich ausreichend und funktionales Licht über der Arbeitsplatte, auch die dunklen Ecken im Gang werden hell und freundlich.

- Gips-Fertigteile-Paneele in Modulbauweise mit bereits integriertem Aluprofil für LED-Strips mit max. 13 mm Breite
- Für den flächenbündigen Einbau in Decken und Wänden
- Der Einbau in die Gipskartonfläche ist simpel und zeitsparend
- Basismaterial: GKFI Gipsplatte FEUER IMPRÄGNIERT 12,5 DIN EN 520: Typ A / DIN 18180: GKB, nicht brennbar, Europäische Klasse: A2-s1, d0 (B)



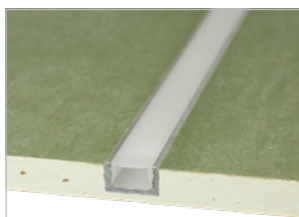
Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname			
PE1220	<b>Panel 3-track //</b> <i>Paneel 3-läufig</i>			2000 x 200 x 12,5 (mm)
PE1221	<b>Corner Element 3-track //</b> <i>Eck-Element 3-läufig</i>			400 x 400 x 12,5 (mm)
PE1222	<b>T-Element 3-track //</b> <i>T-Element 3-läufig</i>			600 x 400 x 12,5 (mm)
PE1223	<b>X-Element 3-track //</b> <i>Kreuzungs-Element 3-läufig</i>			600 x 600 x 12,5 (mm)
PE1205	<b>Y-Element 1-track to 3-track //</b> <i>Y-Element 1-läufig zu 3-läufig</i>			600 x 200 x 12,5 (mm)
PE1215	<b>T-Element 2-track to 3-track //</b> <i>T-Element 2-läufig zu 3-läufig</i>			600 x 200 x 12,5 (mm)





## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Cover Abdeckung	Length Länge	More Info Weitere Info
PE1230	Cover // Abdeckung	Opal	2 m	
PE1231	Cover // Abdeckung	White // Weiß	2 m	
PE1232	Cover // Abdeckung	Black // Schwarz	2 m	
PE1233	Curtain Run // Vorhanglauf	White // Weiß	2 m	Loadable up to 8 kg/m // Belastbar bis 8 kg/m
PE1234	Curtain glider 50 pcs. // Vorhanggleiter 50 St.			Head // Kopf 11/10
PE1235	Threading aid // Einfädelhilfe			14/70



Cover Opal //  
Abdeckung Opal



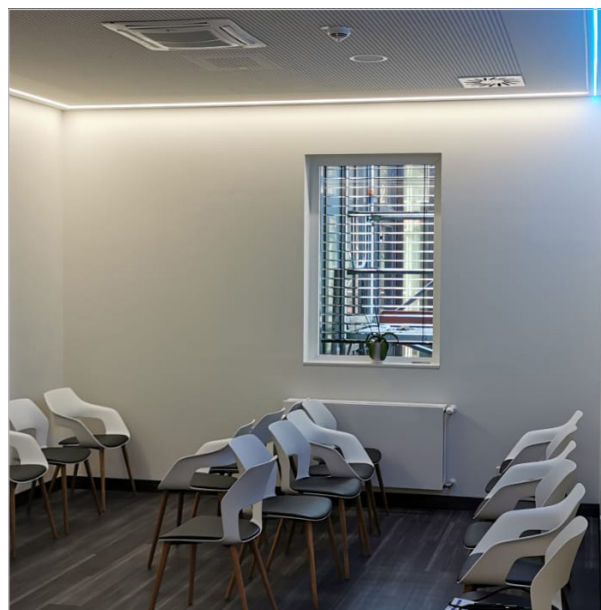
Curtain Run //  
Vorhanglauf



Threading aid //  
Einfädelhilfe



Curtain glider //  
Vorhanggleiter



**Note // Hinweis:** You need one threading aid per system / track run. Otherwise, the curtain sliders must be threaded into the curtain run before it is installed. // Sie benötigen pro Anlage / Schienenlauf eine Einfädelhilfe. Ansonsten müssen die Vorhanggleiter vor Montage des Vorhanglaufs in diesen eingefädelt werden. Ein Entfernen, z.B. zum Waschen des Vorhangs wird umständlich.

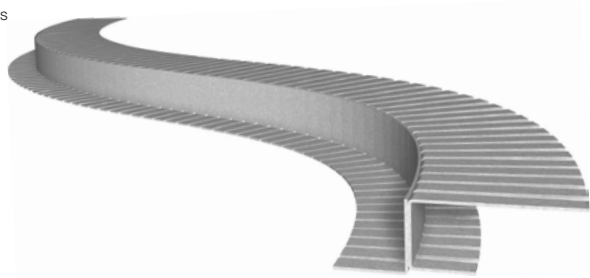


## ADP FLEX

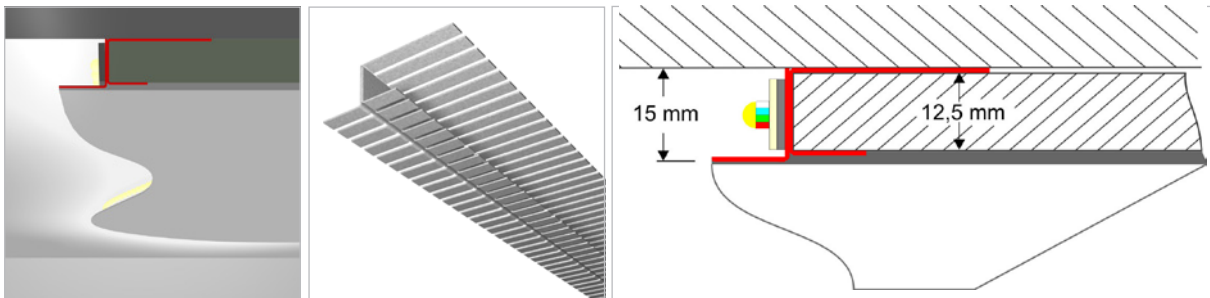
**SLC** Developed by  
The Light Group

- Recessed profile for indirect light - for flexible solutions
- This profile is without reflection surface and is to be used with completed surfaces
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings.
- Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Einbauprofil für indirektes Licht - für flexible Lösungen
- Dieses Profil ist ohne Reflektionsfläche und wird bei fertigen Oberflächen eingesetzt
- Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken
- Entwickelt für den Einbau in Standard-Gipskartonplatten (13 mm Dicke)
- Hergestellt aus einer Kombination von Stahl (Lager für Gipswände) und Aluminium
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1010	ADP Flex	60 mm	16 mm	2 m	14 mm



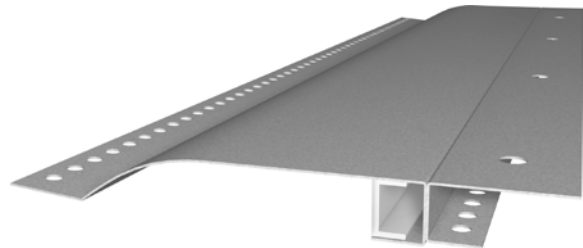


## R10-F

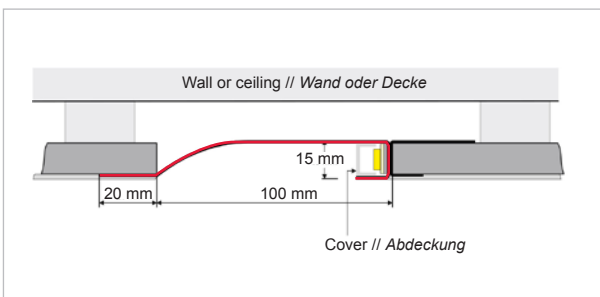
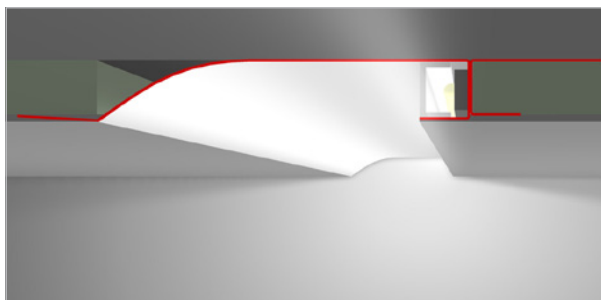
**SLC** Developed by  
The Light Group

- Recessed profile for indirect and asymmetric light
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings
- Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- Reflection surface with ready-to-paint finish
- Joints shall be sparkled and brushed to obtain a seamless line
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Einbauprofil für indirektes und asymmetrisches Licht
- Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken
- Für Standard-Gipskartonplatten (13 mm Stärke) ausgelegt
- Aus einer Kombination von Stahl (Lager für Putzwände) und Aluminium
- Reflexionsfähige Oberfläche mit lackierfertigem Finish
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	Cover Abdeckung	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1051	R10-F	175 mm	17 mm	2 m		14 mm
PL3002	Cover // Abdeckung			2 m	Opal	
PL3001	Cover // Abdeckung			2 m	Transparent	



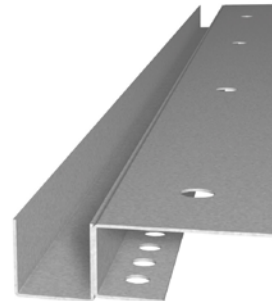


## DSL

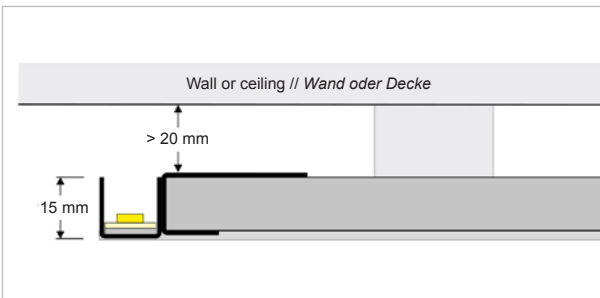
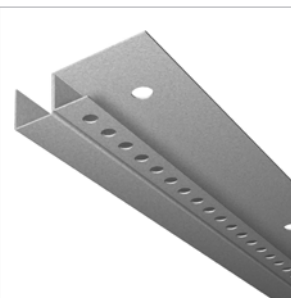
**SLC** Developed by  
The Light Group

- Recessed profile for indirect light
- This profile is without reflection surface and is suitable for finished surfaces
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings
- Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Einbauprofil für indirektes Licht
- Dieses Profil hat keine Reflexionsfläche und eignet sich für fertige Oberflächen
- Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken
- Passend für Standard-Gipskartonplatten (13 mm Stärke)
- Hergestellt aus einer Kombination von Stahl (als Träger) und Aluminium
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Height Höhe	Length Länge	Cover Abdeckung	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1090	DSL	15 mm	2 m		14 mm
PL3002	Cover // Abdeckung		2 m	Opal	
PL3001	Cover // Abdeckung		2 m	Transparent	



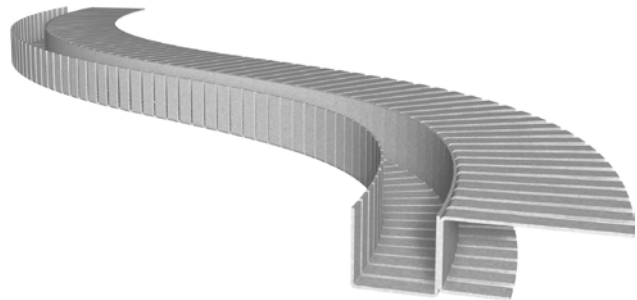


## DSL FLEX

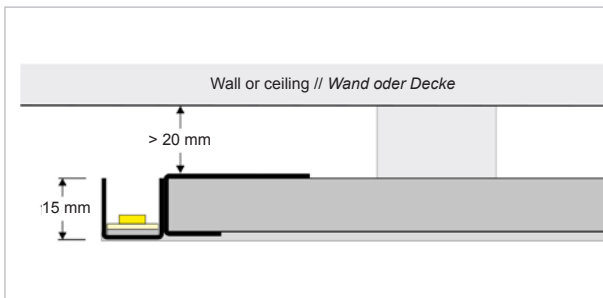
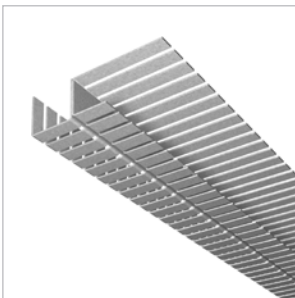
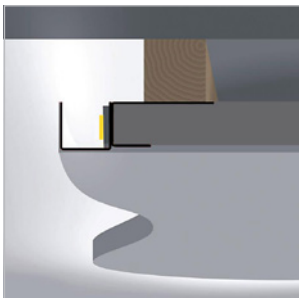
**SLC** Developed by  
The Light Group

- Recessed profile for indirect light - for flexible solutions
- This profile is without reflection surface and is suitable for finished surfaces
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings
- Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Einbauprofil für indirektes Licht - für flexible Lösungen
- Dieses Profil hat keine Reflexionsfläche und eignet sich für fertige Oberflächen
- Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken
- Passend für Standard-Gipskartonplatten (13 mm Stärke)
- Hergestellt aus einer Kombination von Stahl und Aluminium
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Height Höhe	Length Länge	Cover Abdeckung	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1091	DSL Flex	15 mm	2 m		14 mm



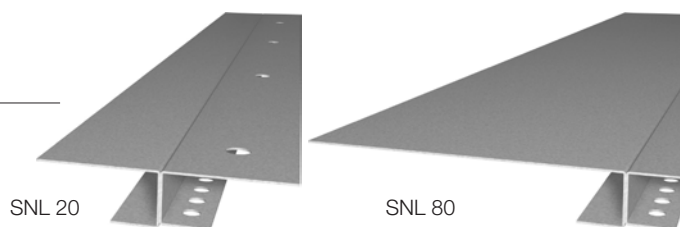


## SNL

**SLC** Developed by  
The Light Group

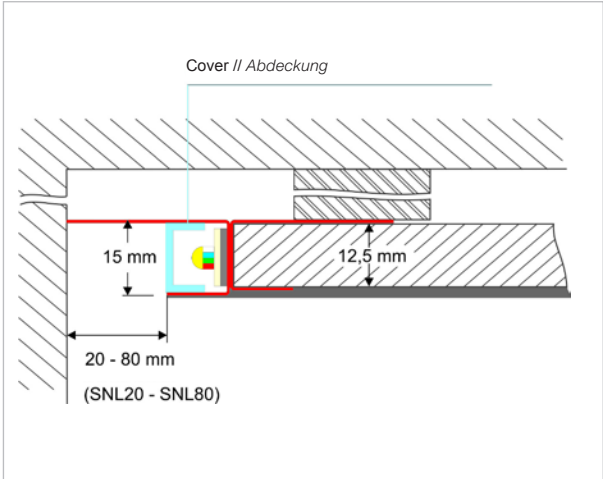
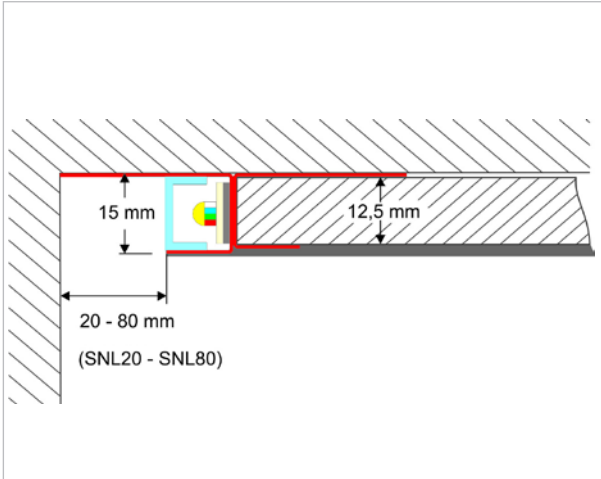
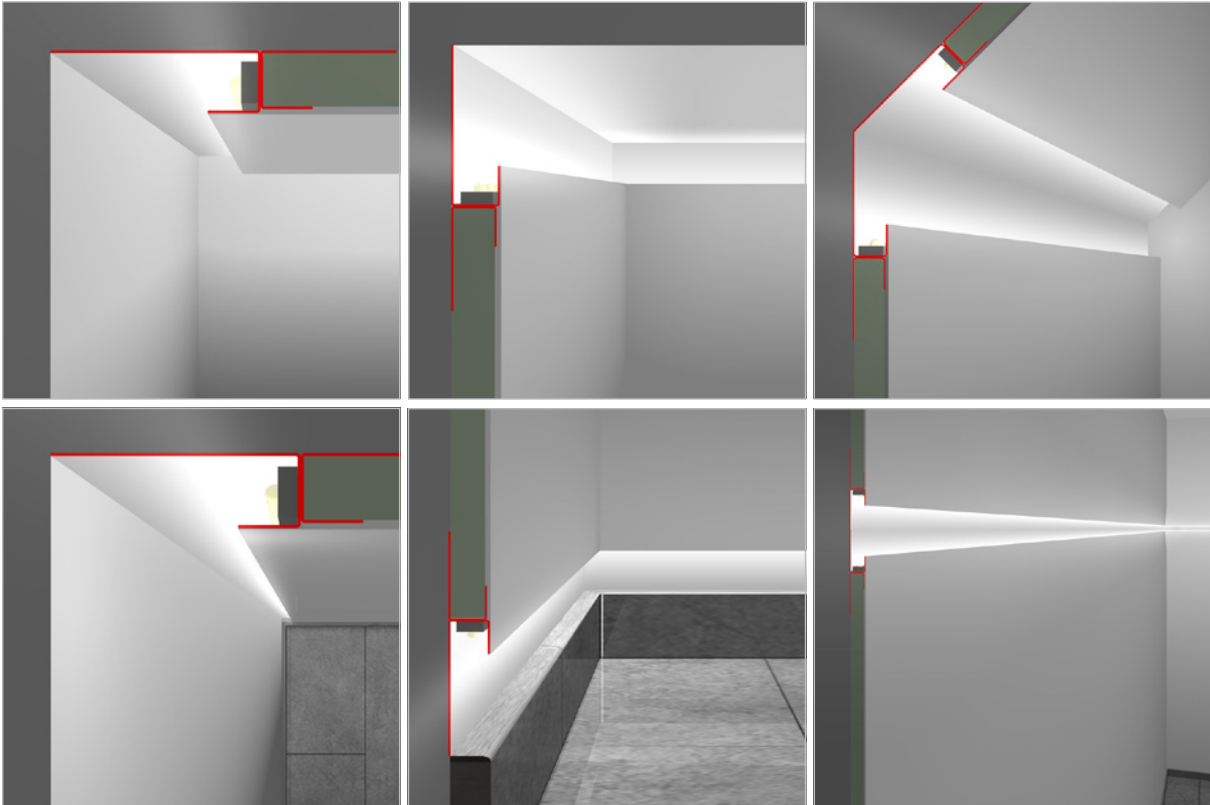
- Recessed profile for indirect light with many mounting options
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings. Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- Reflection surface is prepared for painting
- Joints shall be sparkled and brushed to obtain a seamless line
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Einbauprofil für indirektes Licht mit vielen Montagemöglichkeiten
- Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken
- Passend für Standard Gipskartonplatten (13 mm Stärke)
- Hergestellt aus einer Kombination von Stahl und Aluminium
- Die reflektierende Oberfläche ist für die Lackierung vorbereitet
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	Cover Abdeckung	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1032	SNL 20	20 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1033	SNL 30	30 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1034	SNL 40	40 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1035	SNL 50	50 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1036	SNL 60	60 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1037	SNL 70	70 mm	15 mm	2 m		14 mm
PE1038	SNL 80	80 mm	15 mm	2 m		14 mm
PL3002	Cover // Abdeckung			2 m	Opal	
PL3001	Cover // Abdeckung			2 m	Transparent	

# SNL Mounting options // Montagemöglichkeiten



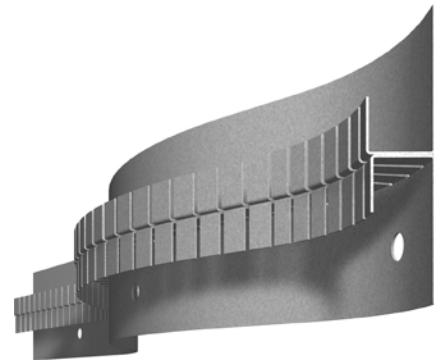


## SNL FLEX

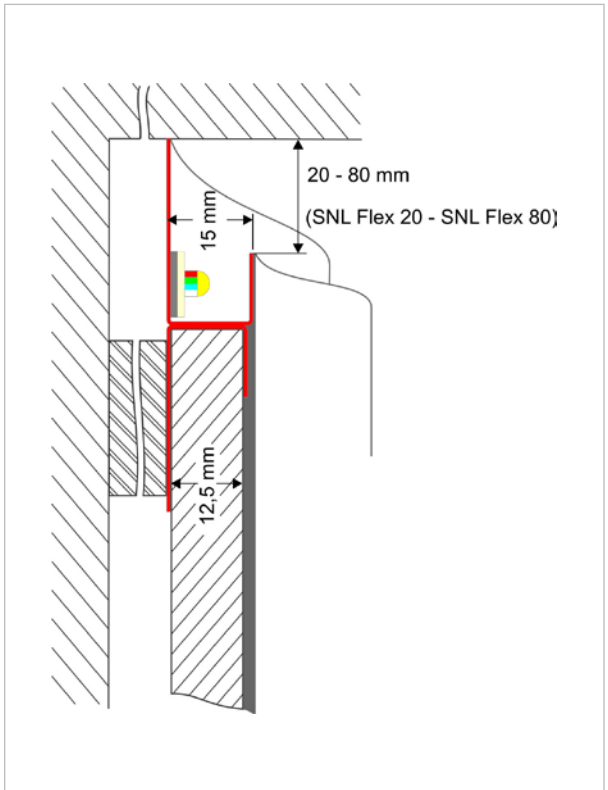
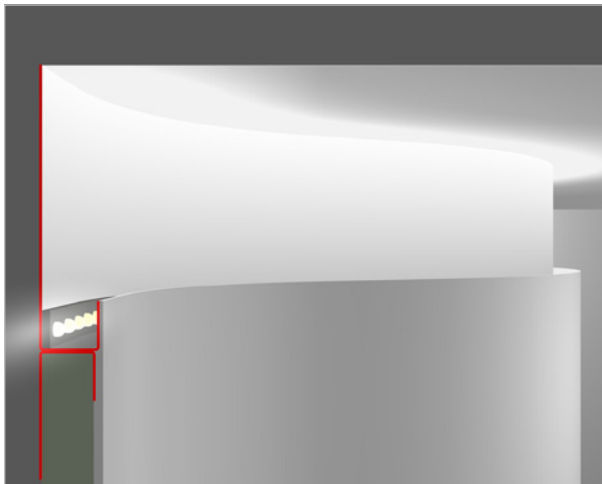
**SLC** Developed by  
The Light Group

- Flexible recessed profile for indirect light for bowed solutions with many mounting options
- Seamless integration of LED-Strips into walls or ceilings
- Designed to fit into standard plasterboards (13 mm thickness)
- Made of combination of steel (bearing for plaster walls) and aluminium
- Reflection surface is prepared for painting
- Joints shall be sparkled and brushed to obtain a seamless line
- For LED-Strips up to 14 mm width

- *Flexibles Einbauprofil für indirekte Beleuchtung für Bogenlösungen mit vielen Montagemöglichkeiten*
- *Nahtlose Integration von LED-Strips in Wänden oder Decken*
- *Ausgelegt für Standard-Gipskartonplatten (Dicke 13 mm)*
- *Hergestellt aus einer Kombination von Stahl und Aluminium*
- *Die reflektierende Oberfläche ist zum Lackieren vorbereitet*
- *Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite*



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1042	SNL Flex 20	20 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1043	SNL Flex 30	30 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1044	SNL Flex 40	40 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1045	SNL Flex 50	50 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1046	SNL Flex 60	60 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1047	SNL Flex 70	70 mm	15 mm	2 m	14 mm
PE1048	SNL Flex 80	80 mm	15 mm	2 m	14 mm





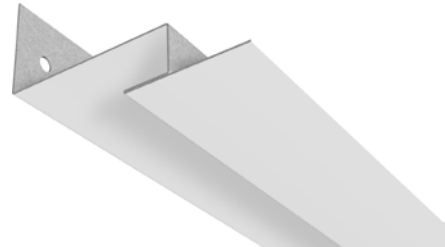


## WRD 40

**SLC** Developed by  
The Light Group

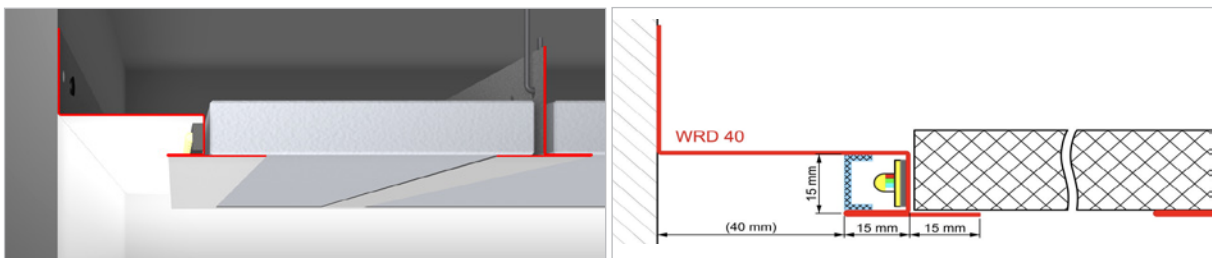
- Profile for use with System- / T-profile ceilings
- For installing along walls as ceiling-bearing
- Creates 40 mm wide opening for light
- Quick and easy mounting
- For LED-Strips up to 14 mm width

- Profil für die Verwendung in System- / T-Profildecken
- Für die Montage an Wänden als Deckenlager
- Schafft eine 40 mm breite Öffnung für Licht
- Schnelle und einfache Montage
- Für LED-Strips bis zu 14 mm Breite



Art.no. Artikelnr.	Product name Produktname	Colour Farbe	Width Breite	Height Höhe	Length Länge	Cover Abdeckung	LED-Strip's max. width Max. Breite der LED-Strips
PE1014	WRD 40	○ RAL9003	40 mm	15 mm	2 m		14 mm
PL3002	Cover // Abdeckung				2 m	Opal	
PL3001	Cover // Abdeckung				2 m	Transparent	

○ White // Weiß



**SLC**

Developed by  
**The Light Group**

---

**LINEAR**

---

*LINEARE BELEUCHTUNG*

**230V LED-Strips**





# We customize your LED-strips //

## *Wir konfektionieren Ihre LED-Strips*

**We customize your LED strips to order**, so you don't have to solder and adjust the strips or cable length on the building site. Just contact our experienced project team, and we will address your needs. //

**Wir fertigen Ihre LED-Strips auf Bestellung an**, so dass Sie die Strips oder die Kabellänge nicht auf der Baustelle löten und anpassen müssen. Wenden Sie sich einfach an unser erfahrenes Projektteam, und wir gehen auf Ihre Bedürfnisse ein.

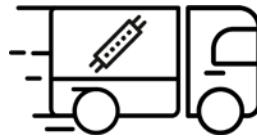


### **Save time**

Let us help you save time with customized LED strips for your next installation. //

### **Sparen Sie Zeit**

*Wir helfen Ihnen, Zeit zu sparen - mit maßgeschneiderten LED-Strips für Ihre nächste Installation.*

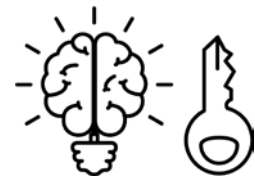


### **Faster delivery time**

We have increased our production capacity to offer shorter delivery times. //

### **Schnelle Lieferzeiten**

*Wir haben unsere Produktionskapazität erhöht und konfektionieren in Hannover (Deutschland), um kürzere Lieferzeiten anbieten zu können.*



### **Get it right**

Our project team will help you to find the best solution for your project. //

### **Erfahrung ist der Schlüssel**

*Unser Projektteam wird Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihr Projekt zu finden.*



## **LED stripes made to measure Ready to install //**

Delivery within Germany 2-3 working days, to EU countries 1 week //

## **LED-Strips nach Maß Fertig zur Installation**

Lieferung innerhalb Deutschlands 2-3 Werktage, in EU-Länder 1 Woche



**SLC** Developed by  
The Light Group

---

**230V** Neon Flex

---

**EMC & CE**

APPROVED FOR UP TO //  
ZUGELASSEN FÜR BIS ZU

**50M**

and // und

**DIMMABLE //**  
*DIMMBAR*



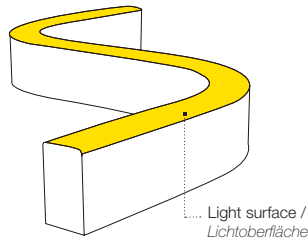
# 230V Neon Flex LED Side bend 8W // — SLC Developed by The Light Group

## Biegung zur Seite

- 220-240VAC
- Dimmable with trailing edge dimmers
- Customized lengths can be produced on request
- Over-voltage overcurrent and temperature protection with onboard smart IC driver
- Up to 50 meter lengths
- Fuse and Surge protection in feeder
- TUV-approved

- 220-240VAC
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
- Kundenspezifische Längen können auf Anfrage hergestellt werden
- Überspannungs-, Überstrom- und Temperaturschutz mit integriertem intelligenten IC-Treiber
- Bis zu 50 Meter Länge
- Sicherung und Überspannungsschutz in der Einspeisung
- TUV-geprüft

IP 65	220-240V 50/60Hz	TED	2700 K	3000 K	4000 K
CRI 80+	SDCM 3	-25°C +35°C	50 000 L70B50	50 000 L70B50	



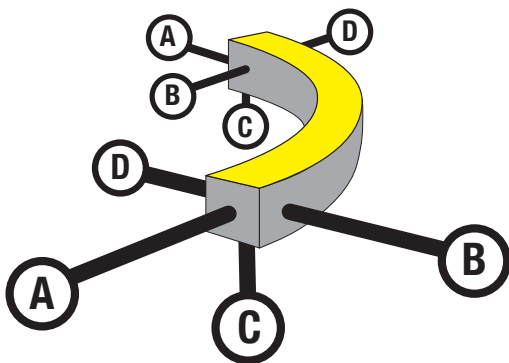
Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Max Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
● 2700K	250 lm/m	50 m	Sm17200	S17200
● 3000K	266 lm/m	50 m	Sm17201	S17201
● 4000K	280 lm/m	50 m	Sm17202	S17202

✂ Custom length // Individuelle Längen

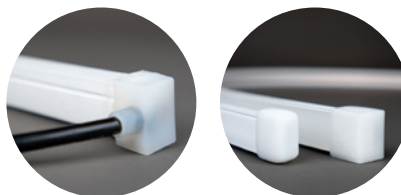
## Connection // Einspeisung

Choose between Front, Side or Bottom Feeder, then select the preferred mounting accessories that suit your installation. Clips, Aluminium Profile, Brackets or a bendable profile for making smooth curves.

Wählen Sie zunächst die vordere, seitliche oder untere Einspeisung aus und dann das bevorzugte Montagezubehör wie Clips, Aluminiumprofile, Klammern oder ein biegsames Profil für sanfte Kurven.



Mono	Schuko
S1623S-A	S1623S-A-Schuko
S1623S-B	S1623S-B-Schuko
S1623S-C	S1623S-C-Schuko
S1623S-D	S1623S-D-Schuko



Up to // Bis zu  
**280 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**50 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**140**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung

Can be produced in customized lengths of 20 cm increments.

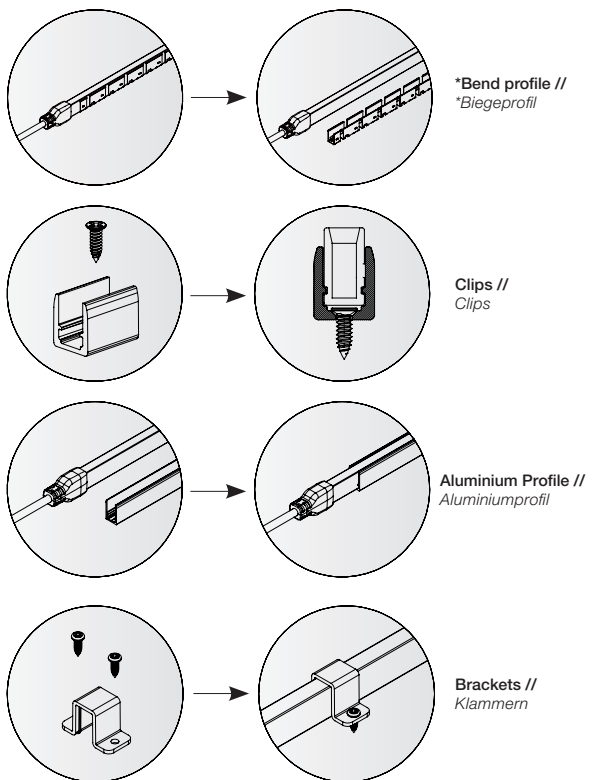
**Kann in kundenspezifischen Längen in 20-cm-Schritten hergestellt werden.**

---

**Bending radius  
Biegeradius**

## Mounting accessories // Montagezubehör

**SLC** Developed by  
The Light Group



## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S17282	Clips (2 Clips + 2 Screws) // Clips (Clips + Schrauben)
S17283	Brackets (2 pcs + 2 Screws) // Klammern (2 Stck. + 2 Schrauben)
S17284	Mounting profile in aluminium 1 meter // Montageprofil aus Aluminium 1 meter
S17285	Bendable profile 10 meter // Biegsames Profil 10 Meter

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S17172	Feeder Side bend front // Einspeisung Vorne 230V
S17173	Feeder Side bend side // Einspeisung Seite 230V
S17174	Feeder Side bend bottom // Einspeisung Unten 230V
S17175	Side bend end cap // Endkappe 230V
S17295	Side bend Jumper // Steckbrücke 230V 20cm

# 230V Neon Flex LED Top Bend 8W //

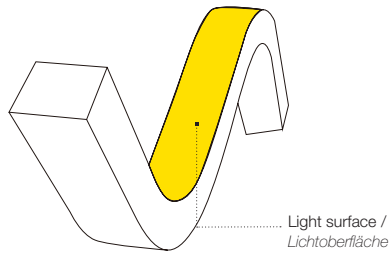
**SLC** Developed by The Light Group

## Biegung nach Oben und Unten

- 220-240VAC
- Dimmable with trailing edge dimmers
- Customized lengths can be produced on request
- Over-voltage overcurrent and temperature protection with onboard smart IC driver
- Up to 50 meter lengths
- Fuse and Surge protection in feeder
- TUV-approved

- 220-240VAC
- Dimmbar mit Phasenabschnittsdimmer
- Kundenspezifische Längen können auf Anfrage hergestellt werden
- Überspannungs-, Überstrom- und Temperaturschutz mit integriertem intelligenten IC-Treiber
- Bis zu 50 Meter Länge
- Sicherung und Überspannungsschutz in der Einspeisung
- TUV-geprüft

IP 65	220-240V 50/60Hz	TED	2700 K	3000 K	4000 K
CRI 80+	SDCM 3	-25°C +35°C	50 000 L70B50	50 000 L70B50	



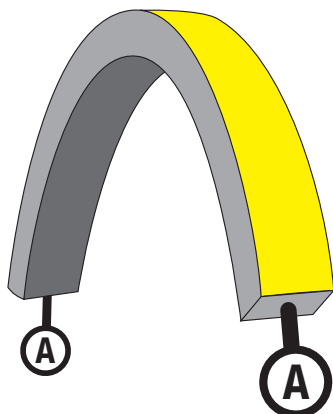
Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Max Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
● 2700K	415 lm/m	50 m	Sm17210	S17210
● 3000K	440 lm/m	50 m	Sm17211	S17211
○ 4000K	460 lm/m	50 m	Sm17212	S17212

Custom length // Individuelle Längen

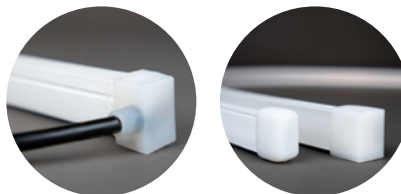
## Connection // Einspeisung

Select the preferred mounting accessories that suit your installation. Clips, Aluminium Profile, Brackets or a bendable profile for making smooth curves. Only front feeder available.

Wählen Sie das bevorzugte Montagezubehör für Ihre Installation. Clips, Aluminiumprofile, Klammern oder ein biegsames Profil für sanfte Kurven. Einspeisung nur Vorne.



Mono	Schuko
S1623T-A	S1623T-A-Schuko



Up to // Bis zu  
**460 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**50 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**140**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung

**Can be produced in customized lengths of 20 cm increments.**

**Kann in kundenspezifischen Längen in 20-cm-Schritten hergestellt werden.**

---

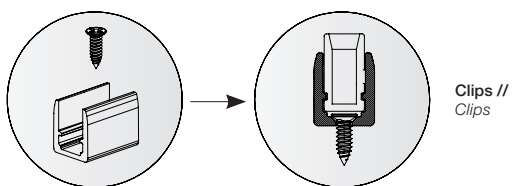
**Bending radius  
Biegeradius**

Bend radius / Biegeradius  
**120 mm**

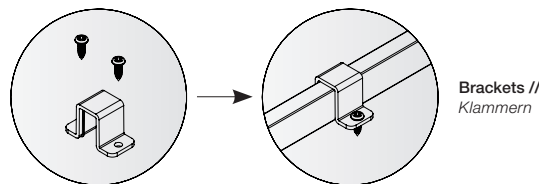


## Mounting accessories // Montagezubehör

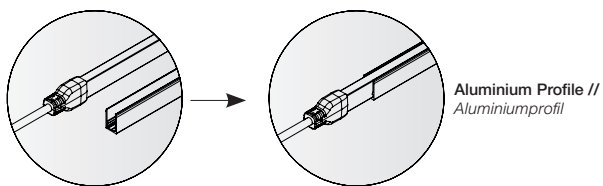
**SLC** Developed by  
The Light Group



Clips //  
Clips



Brackets //  
Klammern



Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S17292	Clips (2 Clips + 2 Screws) // Clips (Clips + Schrauben)
S17293	Brackets (2 pcs + 2 Screws) // Klammern (2 Stck. + 2 Schrauben)
S17294	Mounting profile in aluminium 1 meter // Montageprofil aus Aluminium 1 meter
Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S17170	Feeder Top bend front // Einspeisung Vorne 230V
S17171	Top bend end cap // Endkappe 230V
S17296	Top bend Jumper // Steckbrücke 20cm 230V



# 230V LED-Strip // 230V LED-Strip

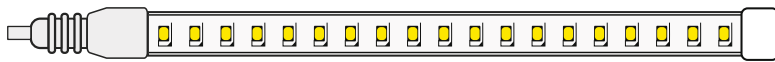
**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC 230V LED-Strip can be connected directly to 230V and does not require a driver.

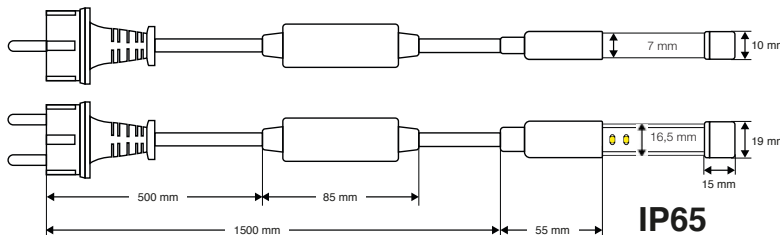
**Discover quick and easy installation.** It is dimmable with trailing edge and has a wide choice of colour temperatures. It is available in 10 m, 25 m and 50 m rolls or individually configured to your desired length. Furthermore, it is supplied with a pre-assembled plug at one end. The 230V LED-Strip can be used indoors and outdoors (IP65). Mounting options: Clip mounting or into an aluminium profile. For individual customer requests, see on the next page (Sm Art.Nr.).

*Der SLC 230V LED-Strip kann direkt an 230V angeschlossen werden und benötigt keinen Treiber. Er lässt sich schnell und einfach installieren. Der LED-Strip ist dimmbar und ist in verschiedenen Farbtemperaturen erhältlich. Auf Rollen von 10 m, 25 m und 50 m erhältlich oder auch individuell auf Ihre Wunschlänge konfiguriert. Außerdem wird er mit einseitig vormontiertem Stecker geliefert. Der 230V LED-Strip kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden (IP65). Montagemöglichkeiten: Clipmontage oder in einem Aluminiumprofil. Individuelle Anpassungen finden Sie auf der nächsten Seite (Sm Art.Nr.).*

\*Outdoor use: 3 year warranty / 35 000h  
Indoor use: 5 year warranty / 50 000h //  
\*Einsatz im Freien: 3 Jahre Garantie / 50 000 Std.  
Verwendung in Innenräumen: 5 Jahre Garantie für Innenräume



10/25/50 meter



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	IP-Grade IP-Schutz	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
			10M	25M	50M
● 2700K	800 lm/m	IP65	S17106	S17103	S17100
● 3000K	850 lm/m	IP65	S17107	S17104	S17101
○ 4000K	900 lm/m	IP65	S17108	S17105	S17102

\*The PVC will yellow over time when exposed to sunlight. Must be installed in >10°C //  
\*Das PVC vergilbt mit der Zeit, wenn es dem Sonnenlicht ausgesetzt wird. Muss bei >10°C // installiert werden.



Up to // Bis zu  
**900 lm/m**



Up to // Bis zu  
**50 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**80**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in customized  
lengths**

**In individuellen Längen  
bestellbar**



**Can be placed in profile  
SLC B5/B6 with tape (S90153)**  
**Kann im Profil angebracht werden  
SLC B5/B6 mit Klebeband (S90153)**

# 230V LED-Strip sets // 230V LED-Strip Sets

Complete and ready-to-connect 230V LED-Strip set. With pre-mounted plug, fast-dry glue and end caps. Available as a 5m or 10m set in 3000K or 4000K.

*Komplettes und anschlussfertiges 230V LED-Strip-Set. Mit vormontiertem Stecker, schnell trocknendem Kleber und Endkappen. Erhältlich als 5m oder 10m Set in 3000K oder 4000K.*

Our SLC 230V LED-Strips can be connected directly to 230V and do not require a driver. Convince yourself of our time-saving and effective solution for your next project. The SLC 230V 8 W LED-Strip is dimmable with most phase cut dimmers on the market. //

*Unsere SLC 230V LED-Strips können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber. Überzeugen Sie sich von unserer zeitsparenden und effektiven Lösung für Ihr nächstes Projekt. Der SLC 230V 8 W LED-Strip ist mit den meisten auf dem Markt befindlichen Phasenabschnittsdimmern dimmbar.*

## Includes // Enthält:



230V LED-Strip with 1,5 m cable and Shucko connection // 230V LED-Strip mit 1,5 m Kabel und Shucko-Anschluss

+



Fast-Dry Glue // Schnell-Silikonkleber

+



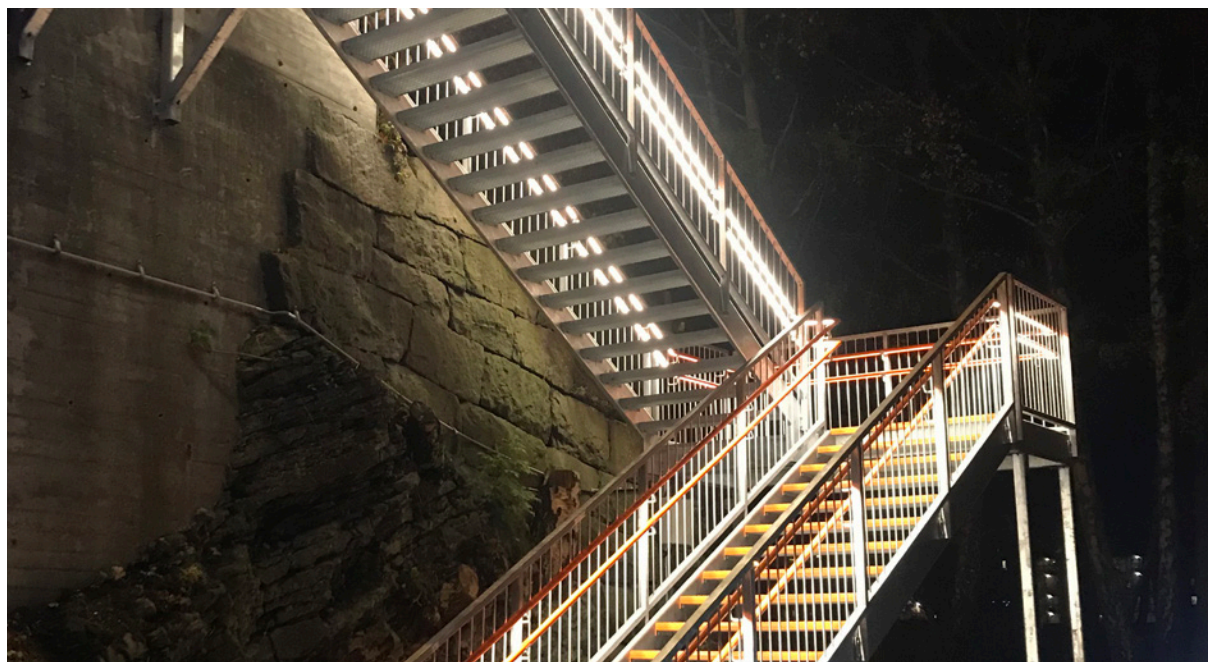
Mounting brackets, and end-caps // Montageklammern und Endkappen

## Complete 230V LED-Strip sets - LED-Strips can be cut //

### Komplette 230V LED-Strip Sets - LED-Strips können geschnitten werden

Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Operating Voltage Betriebsspannung	IP-Grade IP-Klasse	Length Länge	Width (PCB) Breite	Height Höhe	Mounting brackets Montageklammern
TLG-0352	● 3000K	850 lm/m	230VAC	IP65	5m	16,5mm	7mm	10 pcs // 10 Stück
TLG-0350	● 3000K	850 lm/m	230VAC	IP65	10m	16,5mm	7mm	20 pcs // 20 Stück
TLG-0353	● 4000K	900 lm/m	230VAC	IP65	5m	16,5mm	7mm	10 pcs // 10 Stück
TLG-0351	● 4000K	900 lm/m	230VAC	IP65	10m	16,5mm	7mm	20 pcs // 20 Stück

\*The PVC will yellow over time when exposed to sunlight. Must be installed in >10°C //  
\*Das PVC vergilbt mit der Zeit, wenn es dem Sonnenlicht ausgesetzt wird. Muss bei >10°C // installiert werden.



# Customized lengths // Individuelle Längen



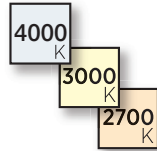
To help you with your projects, we offer custom lengths for our 230V LED-Strips. Send us your desired length (note the maximum length per connection) and connection, and we will customize the product for you.

Um Sie bei Ihren Projekten zu unterstützen, bieten wir Ihnen unsere 230V LED-Strips in kundenspezifischen Längen an. Bestellen Sie ihre gewünschte Länge (beachten Sie die maximale Länge pro Anschluss) und die gewünschte Einspeisung.

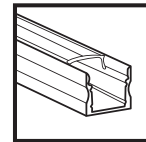
## Length // Länge



## Colour temperature // Farbtemperatur



## Mounting // Montage



Select the desired length of the LED-Strip.  
20 cm cutting segments  
Max Length: 50 meter

Wählen Sie die gewünschte Länge des LED-Strips.  
20 cm Schnittpunkte  
Max. Länge: 50 Meter

Select your desired colour temperature.

Wählen Sie die gewünschte Lichtfarbe.

Remember to order your mounting channel or clips.

Wählen Sie Montageklammern oder ein Aluminiumprofil.



## Customized lengths // Individuelle Längen (1 - 50m)

Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Operating Voltage Betriebsspannung	IP-Grade IP-Klasse	Length Länge	Width (PCB) Breite	Height Höhe
Sm17100	● 2700K	800 lm/m	230VAC	IP65	1 - 50m	16,5mm	7mm
Sm17101	● 3000K	850 lm/m	230VAC	IP65	1 - 50m	16,5mm	7mm
Sm17102	● 4000K	900 lm/m	230VAC	IP65	1 - 50m	16,5mm	7mm

## Accessories // Zubehör



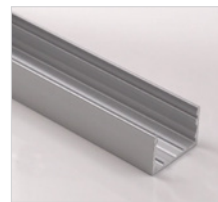
**S17182** Feeder, IP65 White AC Cable, **Schuko**, with fuse, L=1500mm + end cap // Einspeisung, IP65, weißes AC-Kabel, **Schuko**, L = 1500 mm + Endkappe



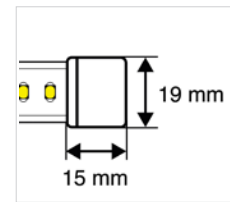
**S17183** Feeder, IP65 White AC Cable, **Free-Ends**, with fuse, L=1500mm + end cap // Einspeisung, IP65, weißes AC-Kabel, **freie Enden**, L = 1500 mm + Endkappe



**S17184** Mounting brackets, 2pcs // Montageklammern, 2 Stück



**S17185** Mounting Channel, 965 mm, Alu+ PC cover // Aluminiumprofil zur Montage, 965 mm mit PC Abdeckung



**S17187** End Cap IP65 // Endkappe IP65



**S17190** Fast-Dry Glue // Schnell-Silikonkleber



**S17189** Splice IP65 // Verbinder IP65



**S17188** Jumper 15 cm IP65 // Steckbrücke 15 cm IP65



**S90153** 3M Tape 5915 VHB Red 33m reel // 3M Klebeband 33m Rolle

**SLC**

Developed by  
**The Light Group**

---

**LINEAR**

---

*LINEARE BELEUCHTUNG*

**24V LED-Strips**



NeonFlex Scissor //  
NeonFlex Schere  
S16099

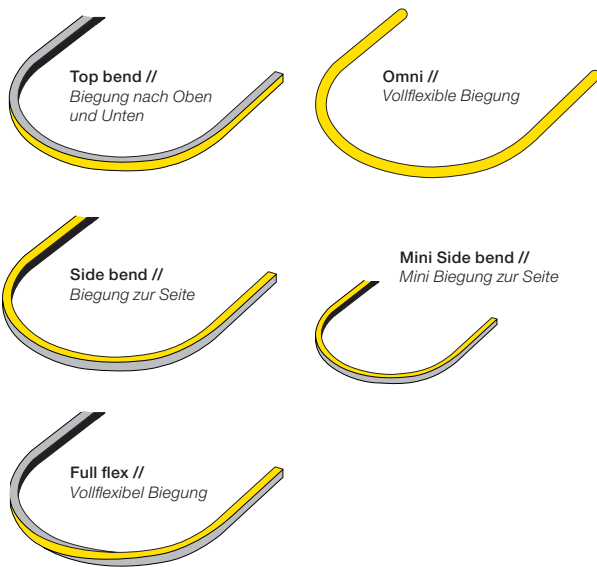


The SLC Neon Flex is a LED-Strip that is moulded in high-quality silicone. Therefore, it provides many options for new kinds of applications. It is UV and saltwater resistant and available in three editions (see next pages):

Available in various white colours as well as Tunable White and RGBW - in lengths up to 27 meters. It comes in IP67 for outdoor installation. //

*Der SLC Neon Flex ist ein LED-Strip, der in hochwertigem Silikon gegossen ist. Daher bietet er viele Möglichkeiten für neue Anwendungsbereiche. Er ist UV- und seewasserbeständig und in drei Ausführungen erhältlich (siehe nächste Seiten):*

*Erhältlich in verschiedenen weißen Lichtfarben sowie in Tunable White und RGBW - in Längen bis zu 27 Metern. Mit IP67 für die Außeninstallation geeignet.*



## When ordering Neon Flex // Bestellung von Neon Flex

- Neon Flex is ordered in custom lengths (take into account the cut point).
- Choose the desired connection/input angle. This comes pre-assembled on the LED-Strip with an end piece at the opposite end.
- Omni ist not available in custom lengths - only in 5m reels. //
- Neon Flex wird in Sonderlängen bestellt (Schnittpunkt berücksichtigen).
- Wählen Sie den gewünschten Anschluss/Eingangswinkel. Dieser wird auf dem LED-Strip vormontiert und mit einem Endstück am gegenüberliegenden Ende geliefert.
- Omni kann nicht in individuellen Längen bestellt werden - nur in 5-m-Rollen.

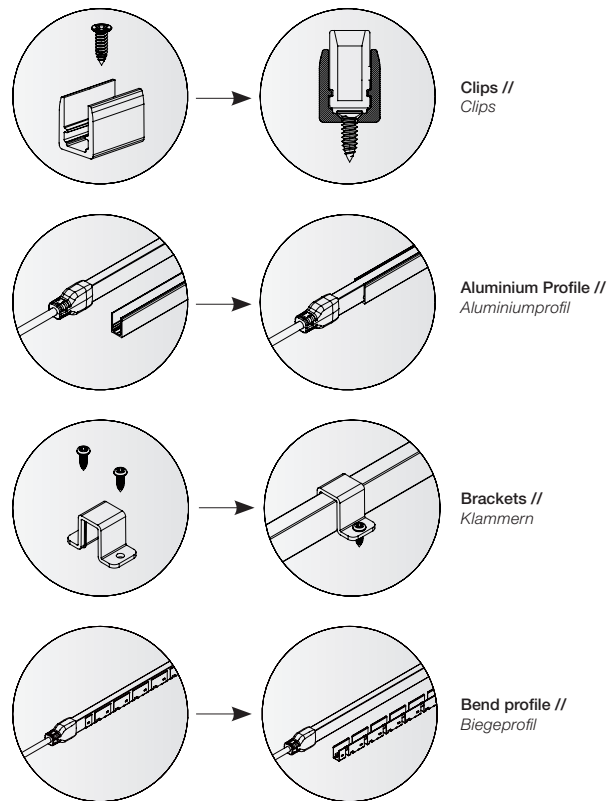
## Applications // Anwendungen

These flexible LED-Strips have many applications as they are easy to assemble and can be bent to fit your lighting project perfectly. Applications: both indoor and outdoor such as decor lighting, garden lighting, effect lighting and more. //

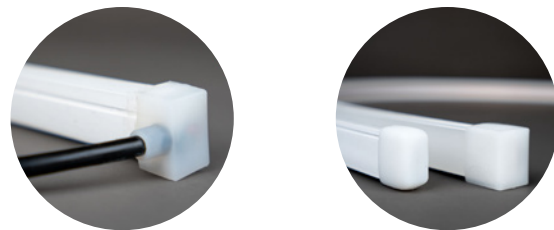
*Diese flexiblen LED-Strips sind vielseitig einsetzbar, da sie leicht zu montieren und zu biegen sind. Perfekt für alle Ihre Beleuchtungsprojekte. Anwendungen: sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, z. B. als Dekorationsbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Effektbeleuchtung und mehr.*



## Choose mounting accessories // Montagezubehör auswählen:



## Connection // Anschluss



## Cables // Kabel



Art.no. <small>Artikelnr.</small>	Accessories <small>Zubehör</small>
S16050	2pin // 2-poliges Kabel 100m
S16051	3pin TW // 3-poliges Kabel für TW 100m
S16052	4pin RGB // 4-poliges Kabel für RGB 100m
S16053	5pin RGBW // 5-poliges Kabel für RGBW 100m

# Omni 360 Full Flex LED 12W //

## Vollflexible Biegung

**SLC** Developed by  
The Light Group

SLC Omni 360 Full Flex is an LED strip encapsulated in high-quality silicone that opens up new applications. Illuminates 360° and can be bent and twisted in all directions. Available in different white colours. Often used to create creative installations in restaurants, receptions, public areas, etc.

SLC Omni 360 Full Flex ist ein in hochwertiges Silikon eingekapselter LED-Streifen, der neue Anwendungsmöglichkeiten eröffnet. Er leuchtet 360° und kann in alle Richtungen gebogen und gedreht werden. Erhältlich in verschiedenen weißen Lichtfarben. Wird häufig für kreative Installationen in Restaurants, Rezeptionen, öffentlichen Bereichen usw. verwendet.



IP 65	24VDC	PWM	2700 K	3000 K	4000 K
CRI 90+	SDCM 3	-20°C +45°C	50 000 L70B50	50 000 L70B50	35 000 L70B50

Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.
● 2700K	1036 lm/m	5 m	S16200
● 3000K	1092 lm/m	5 m	S16201
● 4000K	1152 lm/m	5 m	S16202



Up to // Bis zu  
**1150 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**480**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

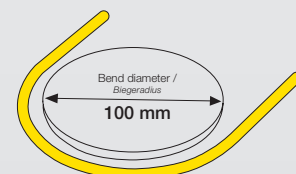


Customization // Anpassung

**Only available in 5 m reels  
Nur in 5 m-Rollen erhältlich**

**Bending radius**

**Biegeradius**

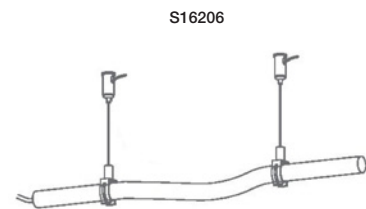
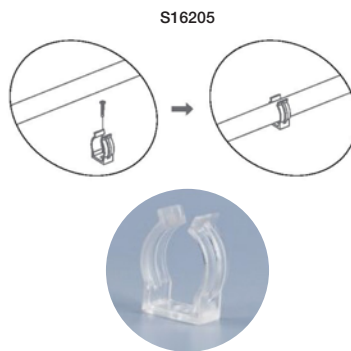
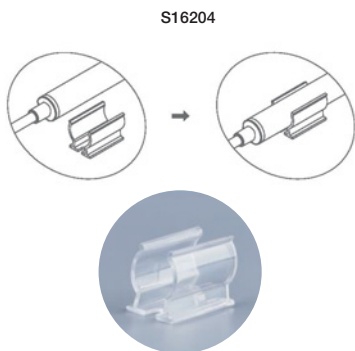


# SLC

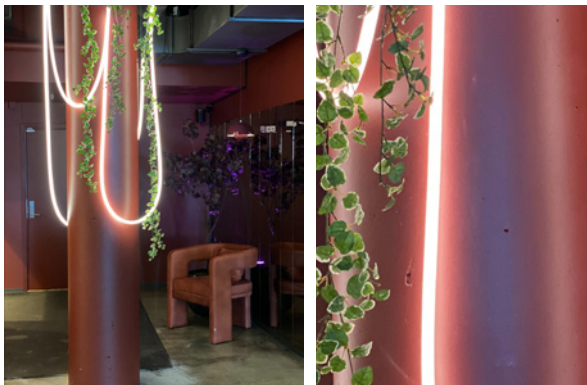
Scandinavian  
Lighting Concept

## Mounting accessories // Montagezubehör

SLC Developed by  
The Light Group



Suspension kit, 2 pcs, adjustable height up to 1,2 m //  
Aufhänageset, 2 Stück, höhenverstellbar bis 1,2 m



Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S16204	Mounting Surface Clips 2pk // Montagefläche-Klammern 2 Stck.
S16205	Mounting Surface Clips 2pk // Montagefläche-Klammern 2 Stck.
S16206	Suspension Kit // Aufhänageset 1,2m
S16208	End Cap // Endkappe
S16209	Tail Feeder // Einspeisung am Ende 2m

# Mini Neon Flex LED Side bend 6W //

## Biegung zur Seite

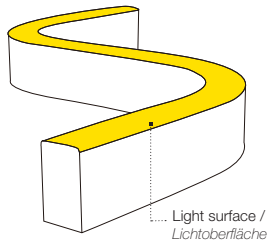
**SLC** Developed by The Light Group

The SLC Mini Neon Flex is a super slim LED-Strip that is moulded in high-quality silicone. Therefore, it provides many options for new kinds of applications. It is UV and saltwater resistant.

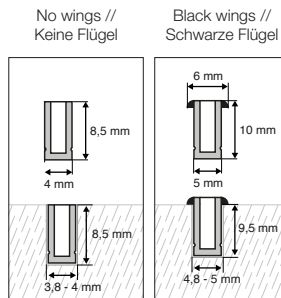
Available with or without wings for recessed mounting. Up to 10 meters on one connection. Can be cut at any length.  
Applications: both indoor and outdoor (IP54) such as decor lighting, garden lighting, effect lighting and more.

*Der SLC Mini Neon Flex ist ein superschlanker LED-Strip, der aus hochwertigem Silikon gegossen ist. Daher bietet er viele Möglichkeiten für neue Arten von Anwendungen. Er ist UV- und seewasserbeständig.*

*Erhältlich mit oder ohne Flügel für die Einbauvariante. Bis zu 10 Meter an einem Anschluss. Kann auf jede Länge zugeschnitten werden.  
Anwendungen: sowohl im Innen- als auch im Außenbereich (IP54), z. B. Dekorationsbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Effektbeleuchtung und mehr.*



Light surface / Lichtoberfläche



Strip can be cut anywhere // Streifen kann überall geschnitten werden

<b>IP 54</b>	<b>24VDC</b>	<b>PWM</b>	<b>2700 K</b>	<b>3000 K</b>	<b>CRI 90+</b>	<b>SDCM 3</b>	<b>-20°C</b> <b>+45°C</b>	<b>50 000</b> <b>L70B50</b>
--------------	--------------	------------	---------------	---------------	----------------	---------------	------------------------------	--------------------------------

Colour temperature Lichtfarbe	Shape Form	Luminous flux Lumen	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
3000K	No wings // Keine Flügel	160 lm/m	SM16137	S16137
2700K	No wings // Keine Flügel	144 lm/m	SM16136	S16136
3000K	Black wings // Schwarze Flügel	160 lm/m	SM16149	S16149

Custom length // Individuelle Längen



\*Other CCT available on request // Ein anderer CCT ist auf Anfrage erhältlich



Up to // Bis zu  
**160 lm/m**



Up to // Bis zu  
**10 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



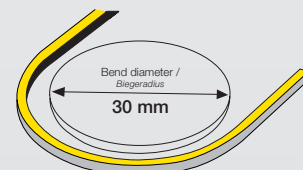
Customization // Anpassung

**Can be ordered in customized lengths**

**In individuellen Längen bestellbar**

**Bending radius**

**Biegeradius**





## Connection // Anschluss

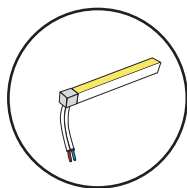
**SLC** Developed by  
The Light Group

The connection comes pre-assembled on the LED-Strip with end piece at opposite end. //

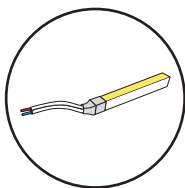
Die Einspeisung wird auf dem LED-Strip mit dem Endstück vormontiert geliefert.

### Choose accessories //

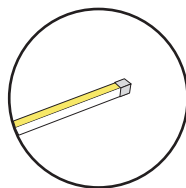
Zubehör auswählen:



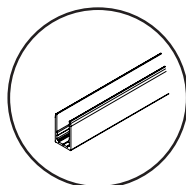
**Feeder Cap Bottom //**  
Einspeiseverschluss  
Unten



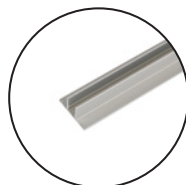
**Feeder Cap //**  
Einspeiseverschluss  
Vorne



**End Cap //**  
Endkappe



**S16195**  
Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil



**S16197**  
Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil

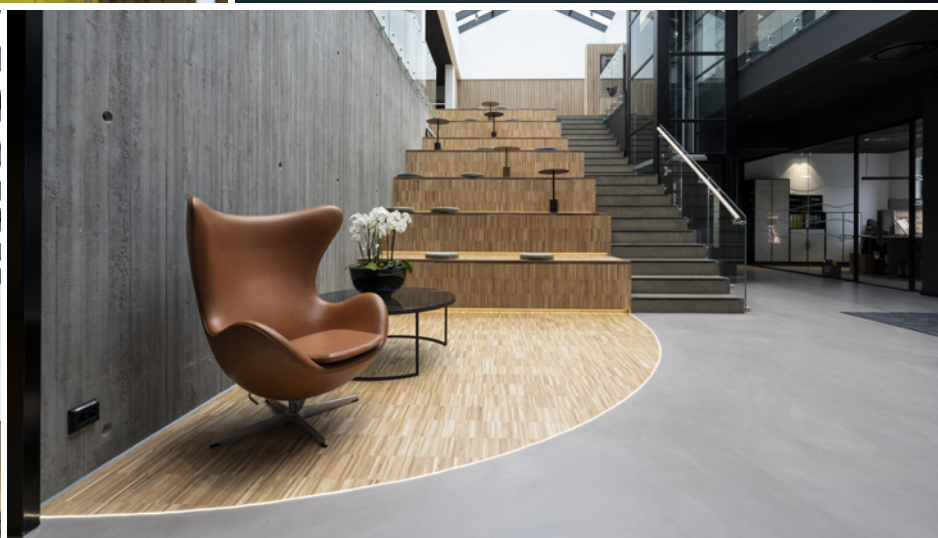


Art. no. Artikelnr.	Accessories Zubehör	Suitable for Geeignet für
<b>S16195</b>	Profile 1m Alu L1000xW5,8xH9mm	No wings // Keine Flügel
<b>S16196</b>	Feeder Cap Bottom // Einspeiseverschluss Unten	All // Alle
<b>S16197</b>	Profile 1m Alu L1000xW14,2xH9,5mm	No wings // Keine Flügel
<b>S16198</b>	Feeder Cap // Einspeiseverschluss Vorne	All // Alle
<b>S16199</b>	End Cap // Endkappe	All // Alle

# Mini Neon Flex | Endless possibilities //

*Mini Neon Flex | Unendlich viele Möglichkeiten*





# Neon Flex LED Side bend //

## Biegung zur Seite

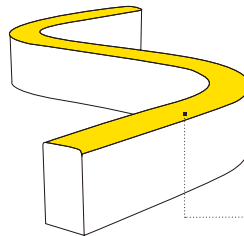
**SLC** Developed by The Light Group

The SLC Neon Flex is a LED-Strip that is moulded in high-quality silicone. Therefore, it provides many options for new kinds of applications. It is UV and saltwater resistant.

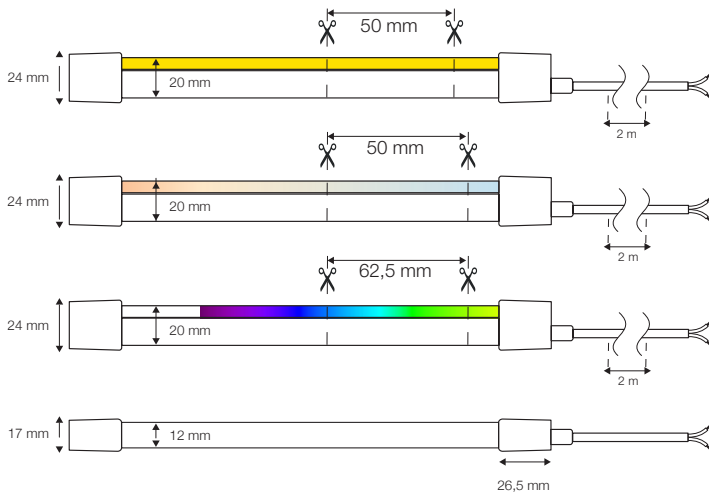
Available in various white colours as well as Tunable White and RGBW - in lengths up to 27 meters. It comes in IP67 for outdoor installation. Applications: both indoor and outdoor such as decor lighting, garden lighting, effect lighting and more.

*Der SLC Neon Flex ist ein LED-Strip, der in hochwertigem Silikon gegossen ist. Daher bietet er viele Möglichkeiten für neue Anwendungsbereiche. Er ist UV- und seewasserbeständig.*

*Erhältlich in verschiedenen weißen Lichtfarben sowie in Tunable White und RGBW - in Längen bis zu 27 Metern. Mit IP67 für die Außeninstallation geeignet. Anwendungen: sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, z. B. als Dekorationsbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Effektbeleuchtung und mehr.*



Light surface / Lichtoberfläche



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Max Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
● 2700K	198 lm/m	5W/m 27 m	SM16060	S16060A
● 3000K	207 lm/m	5W/m 27 m	SM16061	S16061A
○ 4000K	238 lm/m	5W/m 27 m	SM16062	S16062A
● 2700K	500 lm/m	15W/m 14 m	SM16066	S16066A
● 3000K	515 lm/m	15W/m 14 m	SM16067	S16067A
○ 4000K	519 lm/m	15W/m 14 m	SM16068	S16068A
● TW 2400K-6500K	366 lm/m	15W/m 5 m	SM16069	S16069A
● RGB	167 lm/m	15W/m 5 m	SM16070	S16070A
● RGB + 3000K	295 lm/m	15W/m 5 m	SM16071	S16070A

✂ Custom length // Individuelle Längen



Up to // Bis zu  
**519 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 / 14 / 27 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**N/A**

LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



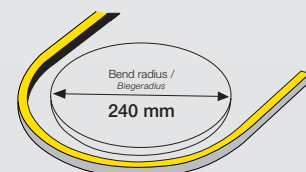
Customization // Anpassung

**Available in custom sizes and 30 m reels**

**Erhältlich in kundenspezifischen Größen und 30-m-Rollen**

**Bending radius**

**Biegeradius**



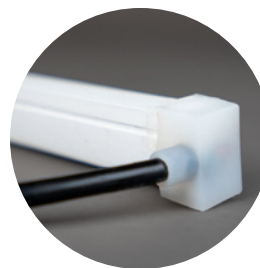
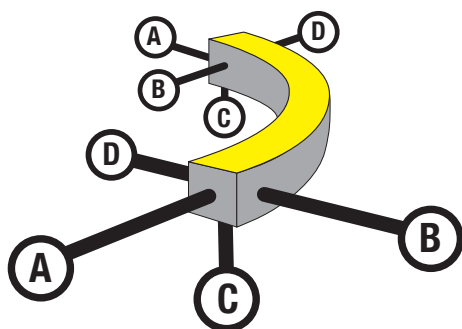


## Connection // Anschluss

**SLC** Developed by  
The Light Group

The connection is delivered pre-assembled on the strip with an end cap at the opposite end and must be ordered in addition to the Neon Flex strip. Choose the entry angle that suits the installation:

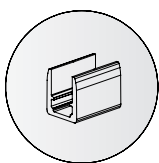
Die Einspeisung wird vormontiert mit einer Endkappe am gegenüberliegenden Ende geliefert und muss zusätzlich bestellt werden. Wählen Sie die Einspeisung, die zur Installation passt:



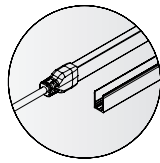
Mono	TW	RGB	RGBW
S1624S-A	S1624S-TW-A	S1624S-RGB-A	S1624S-RGBW-A
S1624S-B	S1624S-TW-B	S1624S-RGB-B	S1624S-RGBW-B
S1624S-C	S1624S-TW-C	S1624S-RGB-C	S1624S-RGBW-C
S1624S-D	S1624S-TW-D	S1624S-RGB-D	S1624S-RGBW-D

## Choose mounting accessories //

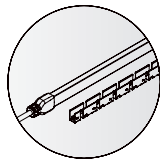
Montagezubehör auswählen:



Clips //  
Clip



Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil



\*Bend profile //  
\*Biegeprofil

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S16072	Mounting profile in aluminium 1 meter // Montageprofil aus Aluminium
S16073	Clips (2 Clips + 2 Screws) // Clip (2 Clips + 2 Schrauben)
S16074	Closed Endcap // Geschlossene Endkappe
S16087	Bendable profile 20m Roll // Biegsames Profil 20m Rolle

# Neon Flex LED Top bend //

## Biegung nach Oben und Unten

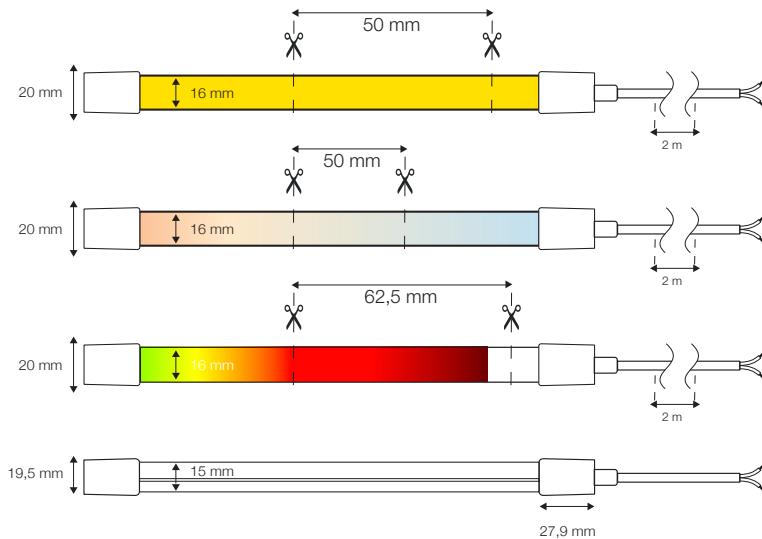
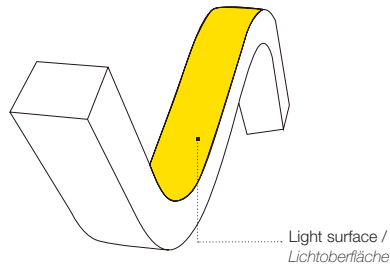
**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC Neon Flex is a LED-Strip that is moulded in high-quality silicone. Therefore, it provides many options for new kinds of applications. It is UV and saltwater resistant.

Available in white light colours as well as Tunable White and RGBW - in lengths up to 27 meters. It comes in IP67 for outdoor installation. Applications: both indoor and outdoor such as decor lighting, garden lighting, effect lighting and more.

Der SLC Neon Flex ist ein LED-Strip, der in hochwertigem Silikon gegossen ist. Daher bietet er viele Möglichkeiten für neue Anwendungsbereiche. Er ist UV- und seewasserbeständig.

Erhältlich in verschiedenen weißen Lichtfarben sowie in Tunable White und RGBW - in Längen bis zu 27 Metern. Mit IP67 für die Außeninstallation geeignet. Anwendungen: sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, z. B. als Dekorationsbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Effektbeleuchtung und mehr.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Max Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
● 2700K	383 lm/m	5W/m 27 m	SM16020	S16020A
● 3000K	400 lm/m	5W/m 27 m	SM16021	S16021A
○ 4000K	411 lm/m	5W/m 27 m	SM16022	S16022A
● 2700K	1057 lm/m	15W/m 14 m	SM16026	S16026A
● 3000K	1107 lm/m	15W/m 14 m	SM16027	S16027A
○ 4000K	1147 lm/m	15W/m 14 m	SM16028	S16028A
● TW 2400K-6500K	762 lm/m	15W/m 5 m	SM16030	S16030A
● RGB	337 lm/m	15W/m 5 m	SM16031	N/A
● RGB + 3000K	504 lm/m	15W/m 5 m	SM16032	S16032A

✂ Custom length // Individuelle Längen



Up to // Bis zu  
**1147 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 / 14 / 27 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**N/A**

LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



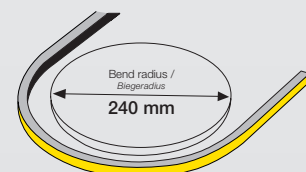
Customization // Anpassung

Available in custom sizes and  
30 m reels

**Erhältlich in individuellen  
Längen und 30-m-Rollen**

**Bending radius**

**Biegeradius**



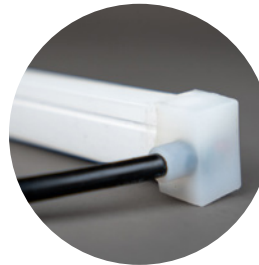
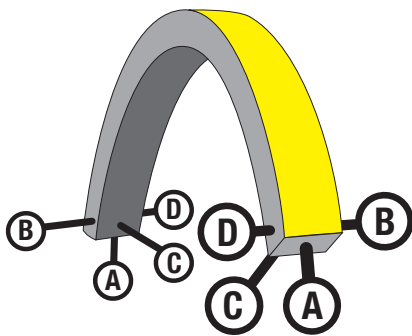


## Connection // Anschluss

**SLC** Developed by  
The Light Group

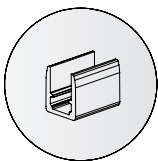
The connection is delivered pre-assembled on the strip with an end cap at the opposite end and must be ordered in addition to the Neon Flex strip. Choose the entry angle that suits the installation:

Die Einspeisung wird vormontiert mit einer Endkappe am gegenüberliegenden Ende geliefert und muss zusätzlich bestellt werden. Wählen Sie die Einspeisung, die zur Installation passt:

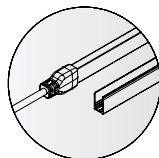


Mono	TW	RGB	RGBW
S1624T-A	S1624T-TW-A	S1624T-RGB-A	S1624T-RGBW-A
S1624T-B	S1624T-TW-B	S1624T-RGB-B	S1624T-RGBW-B
S1624T-C	S1624T-TW-C	S1624T-RGB-C	S1624T-RGBW-C
S1624T-D	S1624T-TW-D	S1624T-RGB-D	S1624T-RGBW-D

## Choose mounting accessories // Montagezubehör auswählen:



Clips //  
Clip



Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S16034	Clips (2 Clips + 2 Screws) // Clip (2 Clips + 2 Schrauben)
S16033	Mounting profile in aluminium 1 meter // Montageprofil aus Aluminium
S16035	Closed Endcap // Geschlossene Endkappe

# Neon Flex LED Full Flex 9W //

## Vollflexible Biegung

**SLC** Developed by The Light Group

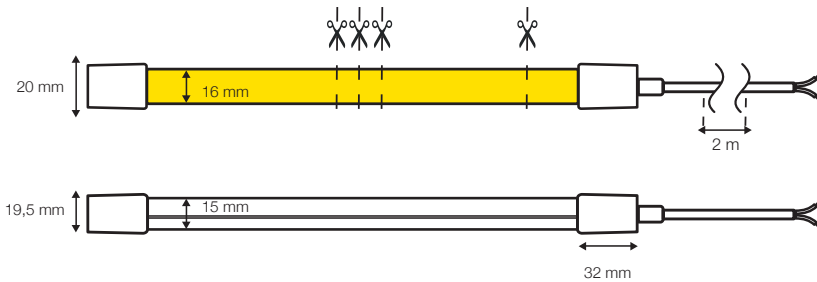
The SLC Neon Flex is a LED-Strip that is moulded in high-quality silicone. Therefore, it provides many options for new kinds of applications. It is UV and saltwater resistant. Full Flex - can be bend in all directions

Available in various white colours and in lengths up to 27 meters. It comes in IP67 for outdoor installation. Applications: both indoor and outdoor such as decor lighting, garden lighting, effect lighting and more.

*Der SLC Neon Flex ist ein LED-Strip, der in hochwertigem Silikon gegossen ist. Daher bietet er viele Möglichkeiten für neue Anwendungsbereiche. Er ist UV- und seewasserbeständig. Flexibel in alle Richtungen biegsam*

*Erhältlich in verschiedenen weißen Lichtfarben und in Längen bis zu 27 Metern. Mit IP67 für die Außeninstallation geeignet. Anwendungen: sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, z. B. als Dekorationsbeleuchtung, Gartenbeleuchtung, Effektbeleuchtung und mehr.*

<b>IP 67</b>	<b>24VDC</b>		<b>2700 K</b>	<b>3000 K</b>	<b>4000 K</b>
<b>CRI 80+</b>	<b>SDCM 3</b>	<b>-25°C</b>	<b>50 000</b>	<b>L70B10</b>	
		<b>+35°C</b>			



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Max Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
● 2700K	383 lm/m	5 m	SM16001	S16001
● 3000K	400 lm/m	5 m	SM16002	S16002
○ 4000K	411 lm/m	5 m	SM16003	S16003

Custom length // *Individuelle Längen*



Up to // Bis zu  
**411 lm/m**

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

**N/A**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

Applications // *Anwendungen*

**Direct lighting**  
**Design lighting**

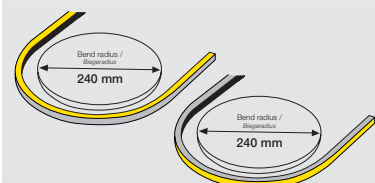
**Direkte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

Customization // *Anpassung*

**Available in custom sizes and 5 m reels**

**Erhältlich in individuellen Längen und 30-m-Rollen**

**Bending radius**  
**Biegeradius**





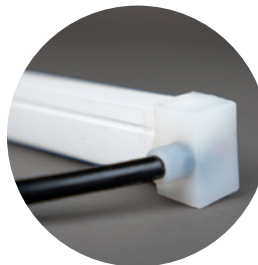
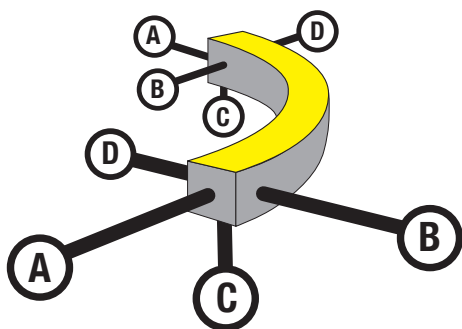
Bend and twist in all directions //  
Lässt sich in alle Richtungen biegen und drehen

## Connection // Anschluss

**SLC** Developed by  
The Light Group

The connection is delivered pre-assembled on the strip with an end cap at the opposite end and must be ordered in addition to the Neon Flex strip. Choose the entry angle that suits the installation:

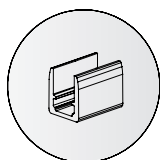
Die Einspeisung wird vormontiert mit einer Endkappe am gegenüberliegenden Ende geliefert und muss zusätzlich bestellt werden. Wählen Sie die Einspeisung, die zur Installation passt:



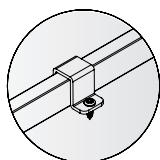
Mono	S1624F-A	S1624F-B	S1624F-C	S1624F-D
------	----------	----------	----------	----------

## Choose mounting accessories //

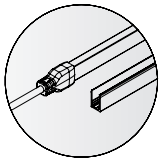
Montagezubehör auswählen:



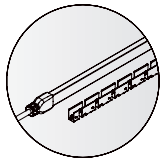
Clips //  
Clip



\*Brackets //  
\*Klammern



Aluminium Profile //  
Aluminiumprofil



\*Bend profile //  
\*Biegeprofil

Art.no. Artikelnr.	Accessories Zubehör
S16007	Connection 200cm IP // Zuleitung 200cm IP
S16008	Clips (2 Clips + 2 Screws) // Clip (2 Clips + 2 Schrauben)
S16009	Brackets (2 brackets + 4 screws) // Klammern (2 Klammern + 4 Schrauben)
S16010	Mounting profile in aluminium 1 meter // Montageprofil aus Aluminium
Sm16011	Bendable profile (ordered per meter) // Biegeprofil (Bestellung pro m)
S16011	Bendable profile 20m Roll // Biegsames Profil 20m Rolle

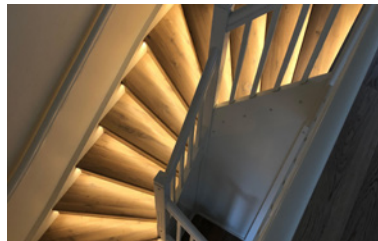
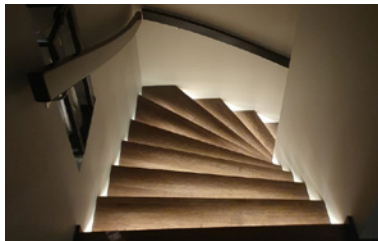
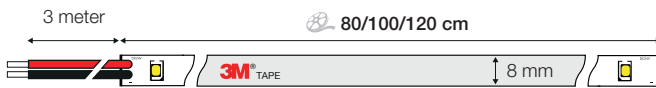
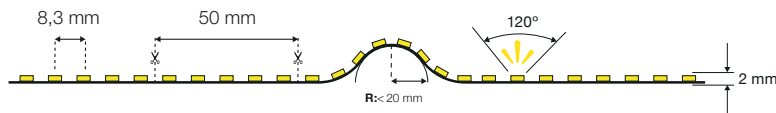


**These SLC LED-Strips are developed for mounting in staircases.**

The LED-Strip comes pre-cut in 80 cm, 100 cm or 120 cm segments with a 3-meter cable on one side for quick and easy installation. High quality LED's with low energy consumption of only 3W per Meter. Choose your preferred colour temperature: 2700K, 3000K or 4000K. We offer a 5-year warranty on all our products.

**Diese SLC LED-Strips wurden speziell für die Montage an Treppenstufen entwickelt.**

Der LED-Strip wird in 80 cm, 100 cm oder 120 cm langen Segmenten mit einem 3 Meter langen Kabel an einer Seite für eine schnelle und einfache Installation geliefert. Hochwertige LED's mit niedrigem Energieverbrauch von nur 3W pro Meter. Wählen Sie Ihre bevorzugte Farbtemperatur: 2700K, 3000K oder 4000K. Wir bieten eine 5-jährige Garantie auf alle unsere Produkte.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	IP Rating <i>IP-Schutz</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
			80 CM	100 CM	120 CM
2700K	270 lm/m	IP20	S11079	S11082	S11085
3000K	285 lm/m	IP20	S11080	S11083	S11086
4000K	300 lm/m	IP20	S11081	S11084	S11087

**96W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0**

S32054

**SmartOne remote 4 x Mono**

**SmartOne remote 4 x Mono Fernsteuerung 4 x Mono**

S57003

**100W | 24V | CV**

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32081

Up to // Bis zu  
**300 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**120 cm**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung

**Ordered in a fixed length of 80 cm, 100 cm or 120 cm, with 3-meter cable on one side.**

**Bestellbar in festen Längen von 80 cm, 100 cm oder 120 cm mit 3 Meter Kabel auf einer Seite.**



Leonard Kristiansen  
Saksbehandler - Prosjektleder  
PK SERVICE AS

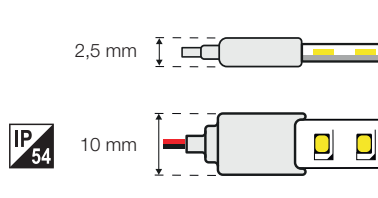
TEL: 91 12 12 12

**These SLC LED-Strips are developed for mounting in garage doors.**

The LED-Strips come pre-cut in 3 m or 5 m segments with a 5-meter cable on one side for quick and easy installation. High quality LED's with low energy consumption of only 6W pr. Meter. Choose your preferred colour temperature: 2700K, 3000K or 4000K. We offer a 5-year warranty on all our products.

**Diese SLC LED-Strips sind speziell für die Montage an Garagen entwickelt worden.**

Die LED-Strips sind bereits in 3 m- oder 5 m-Segmenten konfektioniert und auf einer Seite mit einem 5-Meter-Kabel versehen, was eine schnelle und einfache Installation möglich macht. Hochwertige LED's mit niedrigem Energieverbrauch von nur 6W pro Meter. Wählen Sie Ihre bevorzugte Farbtemperatur: 2700K, 3000K oder 4000K. Wir bieten eine 5-jährige Garantie auf alle unsere Produkte.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	IP Rating <i>IP-Schutz</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
			3M	5M
● 2700K	540 lm/m	IP54	S11088	S11091
● 3000K	570 lm/m	IP54	S11089	S11092
○ 4000K	600 lm/m	IP54	S11090	S11093

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0**

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono Fernsteuerung 1 x Mono**

S57001

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Push Dim // Betriebsgerät Tastdimmen**

S32004

Up to // Bis zu  
**600 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung

---

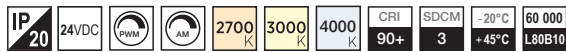
**Order on fixed length of 3 m, or 5 m with 5 m cable on one side.**

**Bestellbar in festen Längen von 3 m oder 5 m mit 5 m Kabel auf einer Seite.**



Our bestseller is now available in an upgraded version with better colour rendering CRI 90+, more lumen output and higher efficiency. Suitable for most installations as both direct and indirect lighting. Create uniform light with 126 LEDs per meter. Must be placed in a profile for cooling and ensure a long lifetime. With double-sided 3M tape, the LED-Strip is versatile and easy to mount. These SLC LED-Strips are developed for mounting under kitchen cabinets. The LED-Strips come pre-cut in 2 m segments with a 2-meter cable on one side for quick and easy installation.

Unser Bestseller ist jetzt in einer weiterentwickelten Version mit noch besserer Farbwiedergabe CRI 90+, höherer Lumenausbeute und besserer Effizienz erhältlich. Geeignet für die meisten Installationen sowohl als direkte als auch als indirekte Beleuchtung. Erzeugen Sie gleichmäßiges Licht mit 126 LEDs pro Meter. Muss zur Kühlung in einem Profil platziert werden, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Mit doppelseitigem 3M-Klebeband, ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu montieren. Diese SLC LED-Strips sind für die Montage unter Küchenschränken entwickelt worden. Die LED-Streifen werden in 2-m-Segmenten mit einem 2-Meter-Kabel auf einer Seite für eine schnelle und einfache Installation geliefert.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.
<b>2 meter reels / 2-Meter-Rollen</b>			
2700K	900 lm	2m	<b>S11905</b>
3000K	950 lm	2m	<b>S11906</b>
4000K	1000 lm	2m	<b>S11907</b>

**50W | 24V | CV**

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät

**S32053**

SmartOne remote 1 x Mono Fernsteuerung 1 x Mono

**S57001**

A5 Surface Deep Profile Black or White // Profil Schwarz oder Weiß

**S40117**

Up to // Bis zu  
**1000 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**126**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**



**These SLC LED-Strips are developed for mounting in offices.**

These LED-strips are highly efficient and developed to illuminate large areas with soft light. Perfect for the work environment to ensure the best environment for concentrated work. Choose between 8 or 16W for your project. Choose your preferred colour temperature: 2700K, 3000K, or 4000K. We offer a 5-year warranty on all our products.

**Diese SLC LED-Streifen sind für die Montage in Büros entwickelt worden.**

Diese LED-Streifen sind hocheffizient und wurden entwickelt, um große Flächen mit weichem Licht zu beleuchten. Perfekt für die Arbeitsumgebung, um die beste Umgebung für konzentriertes Arbeiten zu gewährleisten. Wählen Sie zwischen 8 oder 16W für Ihr Projekt. Wählen Sie Ihre bevorzugte Farbtemperatur: 2700K, 3000K, oder 4000K. Wir bieten eine 5-Jahres-Garantie auf alle unsere Produkte.

**≥175**  
lm/W

**Lifespan //**  
**LED-Lebensdauer**  
**100.000h**  
**L80B10**

IP20 24VDC PWM AM 2700K 3000K 4000K CRI 80+ SDCM 3 -20°C +60°C 100000 L80B10



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Power <i>Leistung</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels / 5-Meter-Rollen</b>				<b>IP20</b>
● 2700K	2520 lm	5m	<b>16W/m</b>	<b>S13090</b>
● 3000K	2660 lm	5m	<b>16W/m</b>	<b>S13091</b>
○ 4000K	2800 lm	5m	<b>16W/m</b>	<b>S13092</b>
● 2700K	1260 lm	5m	<b>8W/m</b>	<b>S13093</b>
● 3000K	1330 lm	5m	<b>8W/m</b>	<b>S13094</b>
○ 4000K	1400 lm	5m	<b>8W/m</b>	<b>S13095</b>

**100W | 24V | CV**

**Power Supply Trailing Edge //**  
*Betriebsgerät Phasenabschnitt*

**S32081**

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 //**  
*Betriebsgerät*

**S32053**

**SmartOne remote 1 x Mono**  
*Fernsteuerung 1 x Mono*

**S57001**

**A5 Surface Deep Profile**  
*Black or White // Profil Schwarz oder Weiß*

**S40117**

Up to // Bis zu  
**2800 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**240**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

**Must be placed in aluminium**  
**profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein**  
**Aluminiumprofil montiert**  
**werden.**

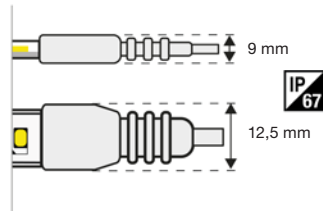
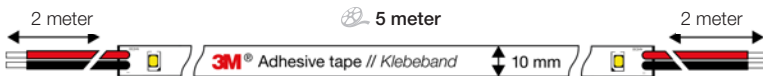
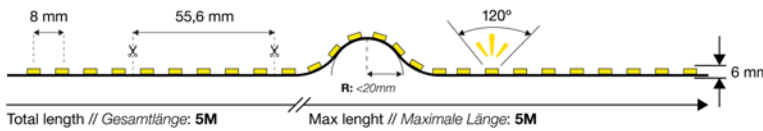


**The SLC Sauna LED-Strip is built for installation in environments with high temperatures.**

It's also IP67 protected against dust and moisture. Expected lifetime: 60.000 hours @Tc $\leq 85^{\circ}\text{C}$ , 50.000 hours@Tc  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  (L80B10). Warranty: 5 years @ Ta $\leq 85^{\circ}\text{C}$ , 3years @ Ta $\leq 105^{\circ}\text{C}$ . Easy installation: SLC Sauna LED-Strips come with a 3M adhesive tape that handles temperatures up to 105°C.

**Der SLC Sauna LED-Strip ist für die Installation in Umgebungen mit hohen Temperaturen ausgelegt.**

Er ist außerdem gemäß IP67 gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt. Erwartete Lebensdauer: 60.000 Stunden @Tc $\leq 85^{\circ}\text{C}$ , 50.000 Stunden @Tc  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  (L80B10). Garantie: 5 Jahre @ Ta $\leq 85^{\circ}\text{C}$ , 3Jahre @ Ta $\leq 105^{\circ}\text{C}$ . Einfache Installation: SLC Sauna LED-Strips werden mit einem 3M-Klebeband geliefert, das Temperaturen bis zu 105°C standhält.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			
2700K	1170 lm/m	5 m	<b>IP67</b> S14062
3000K	1235 lm/m	5 m	S14063

**50W | 24V | CV**

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono**

Fernsteuerung 1 x Mono

S57001

**50W | 24V | CV**

Power Supply Push Dim // Betriebsgerät Tastdimmen

S32004

Up to // Bis zu  
**1235 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**126**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

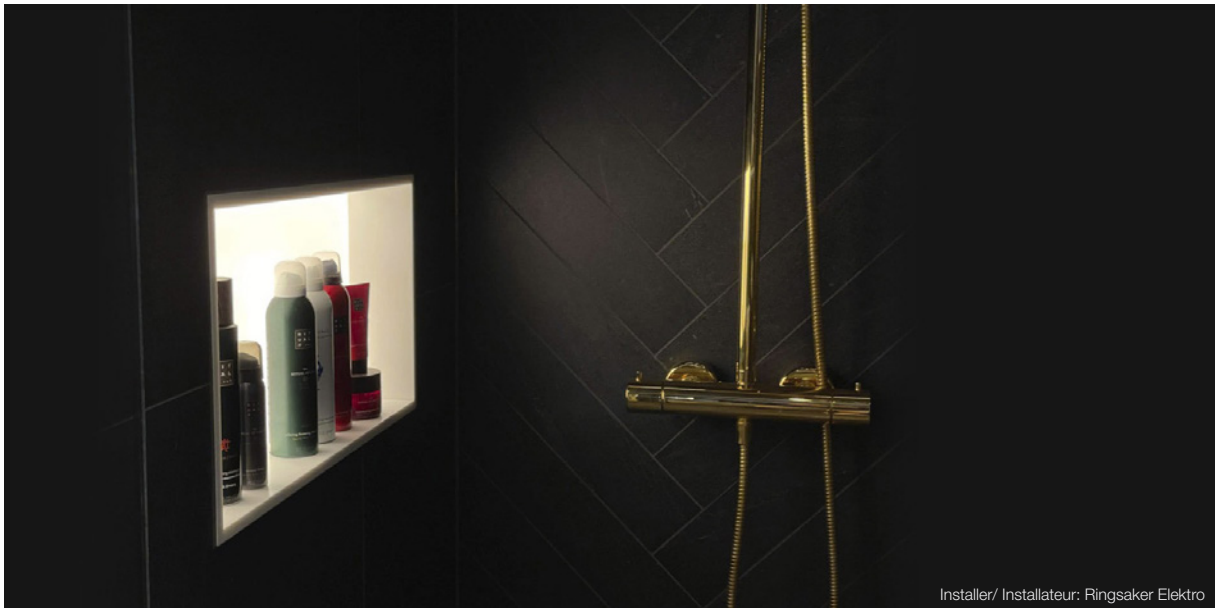
**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung

**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

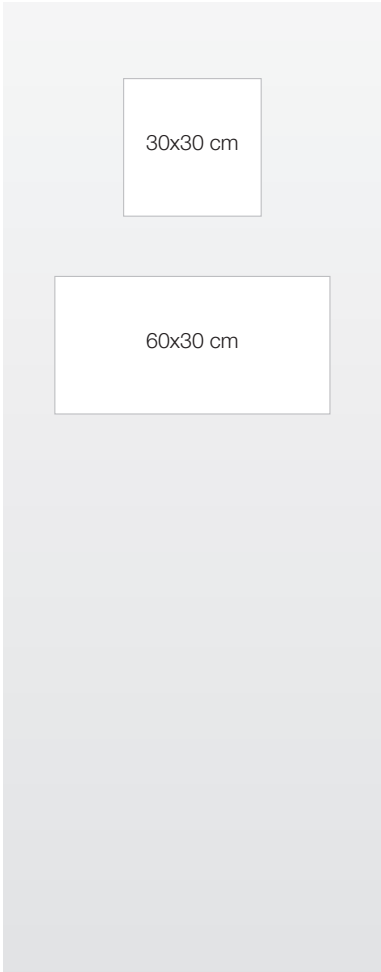


Installer/ Installateur: Ringsaker Elektro

# LED Built-in Niche // LED Einbaunische

- Recessed LED niche suitable for bathrooms and showers
- Efficient installation
- Made from high quality materials that provide even light throughout the niche
- Available in two sizes; 60x30 and 30x30cm
- RGBW or 2700K (warm white)
- Suitable for spas, bars and other areas where you want that little extra
- Supplied complete: encapsulation frame with LED light, sealing tape and 5 metres of connection cable

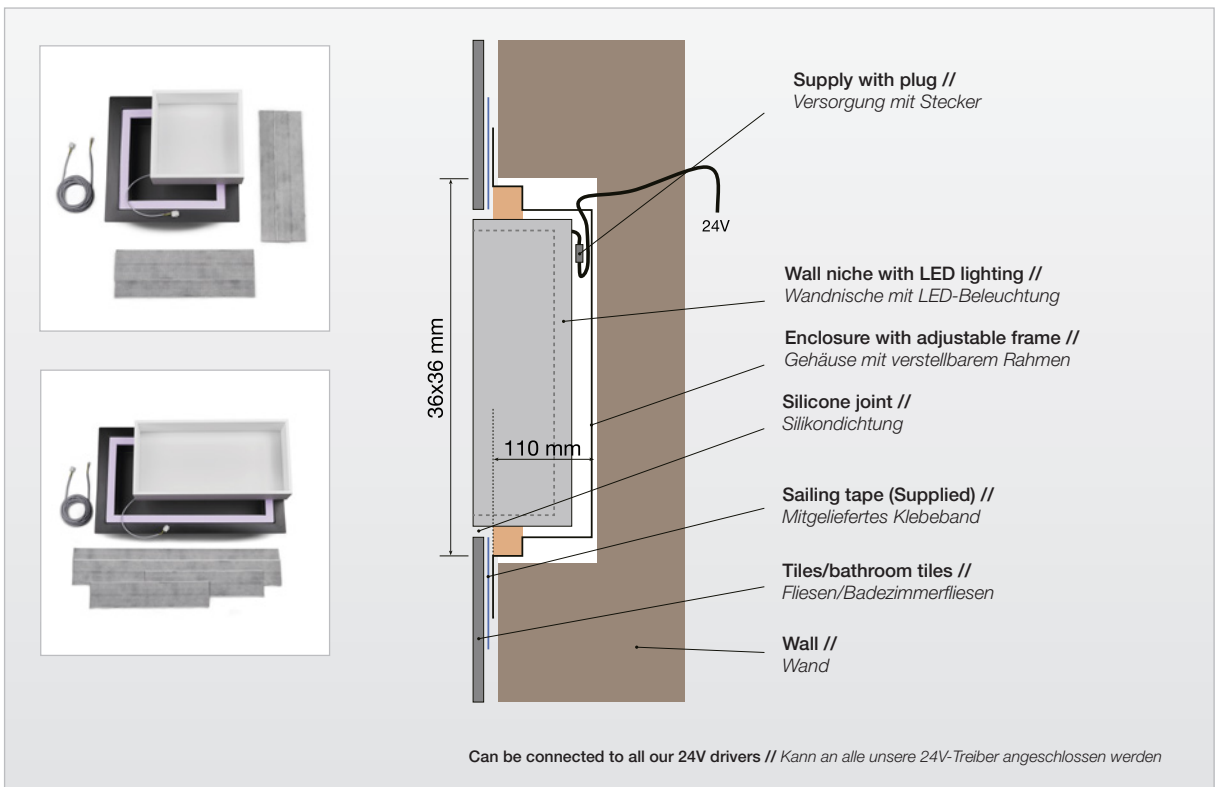
- LED-Einbaunische für Bäder und Duschen
- Effizienter Einbau
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien, die ein gleichmäßiges Licht in der gesamten Nische bieten
- Erhältlich in zwei Größen; 60x30 und 30x30cm
- RGBW oder 2700K (warmweiß)
- Auch für Spas, Bars und andere Bereiche geeignet, in denen Sie das gewisse Extra wünschen
- Wird komplett geliefert: Verkapselungsrahmen mit LED-Leuchte, Dichtungsband und 5 Meter Anschlusskabel



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Power <i>Leistung</i>	Size <i>Größe</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
● 2700K	630 lm	6 W	30x30 cm	<b>DS1000</b>
● 2700K	1260 lm	12 W	60x30 cm	<b>DS1001</b>
● ● ● ● RGBW	400 lm	9 W	30x30 cm	<b>DS1002</b>
● ● ● ● RGBW	790 lm	18 W	60x30 cm	<b>DS1003</b>



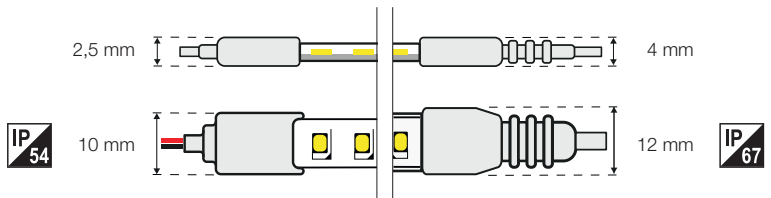
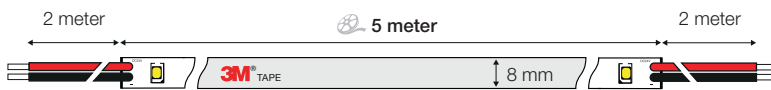
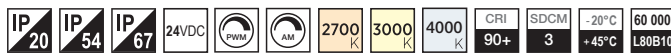
All you need for a  
recessed LED niche //  
Alles, was Sie für eine  
LED-Einbaunische benötigen





Our bestseller is now available in an upgraded version with better colour rendering CRI 90+, more lumen output and higher efficiency. Suitable for most installations as both direct and indirect lighting. Create uniform light with 126 LEDs per meter. Must be placed in a profile for cooling and ensure a long lifetime. With double-sided 3M tape, the LED-Strip is versatile and easy to mount.

*Unser Bestseller ist jetzt in einer weiterentwickelten Version mit verbesserter Farbwiedergabe CRI 90+, höherer Lumenleistung und verbesserter Effizienz erhältlich. Geeignet für die meisten Installationen sowohl als direkte als auch indirekte Beleuchtung. Erzeugen Sie gleichmäßiges Licht mit 126 LEDs pro Meter. Muss zur Kühlung in einem Profil platziert werden, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Mit doppelseitigem 3M-Klebeband, ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu montieren.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
2700K	850-900 lm	5m	<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
3000K	900-950 lm	5m	S11060	S11063	S11066
4000K	950-1000 lm	5m	S11061	S11064	S11067
			S11062	S11065	S11068

**50W | 24V | CV**

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono**

Fernsteuerung 1 x Mono

S57001

**50W | 24V | CV**

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt

S32080

Up to // Bis zu **1000 lm/m**

Up to // Bis zu **5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

**126**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**

**In Sondergrößen bestellbar**

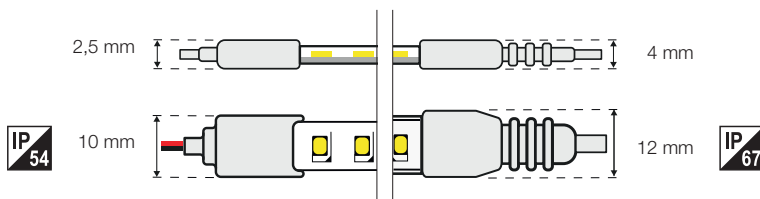
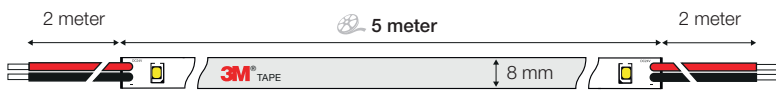
Can be used in most installations

**Geeignet für die meisten Installationsarten**



Our project LED-Strip with great light output. 120 LEDs per meter, makes it easier to create a uniform light line in any installation. It's recommended to install the LED-Strip in an aluminium profile to ensure the cooling and long product lifetime. 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips provides easy and quick installation. Available in many colour temperatures and IP-rating options. The LED-Strip comes with a 2-meter connection cable at each end. Can also be ordered in a custom length.

**Unser Projekt LED-Streifen mit großer Lichtleistung. 120 LEDs pro Meter machen es einfacher, eine einheitliche Lichtlinie in jeder Installation zu erzeugen.** Es wird empfohlen, den LED-Strip in einem Aluminiumprofil zu installieren, um die Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten. Das 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in vielen Farbtemperaturen und IP-Schutzarten. Der LED-Strip wird mit einem 2-Meter-Anschlusskabel an jedem Ende geliefert. Er kann auch in einer individuellen Länge bestellt werden.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
● 2700K	740-800 lm/m	5m	<b>IP20</b> S11070	<b>IP54</b> S11073	<b>IP67</b> S11076
● 3000K	760-820 lm/m	5m	S11071	S11074	S11077
○ 4000K	780-840 lm/m	5m	S11072	S11075	S11078

**50W | 24V | CV**

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono**

Fernsteuerung 1 x Mono

S57001

**50W | 24V | CV**

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt

S32080

Up to // Bis zu **840 lm/m**

---

Up to // Bis zu **5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

i  
Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

✂  
Customization // Anpassung

**Can be ordered in custom sizes**  
**In Sondergrößen bestellbar**

---

i  
**Versatile LED strips for a wide range of applications**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminium Profil zur Kühlung.**

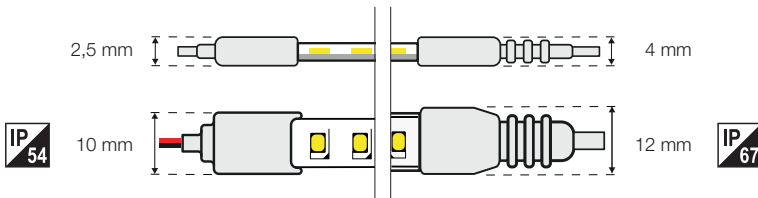
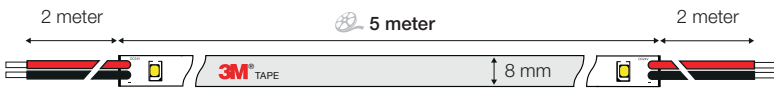
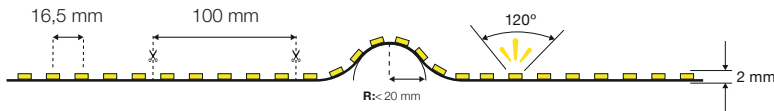


# Basic | 4,8W

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC Basic is a low wattage LED-Strip (4,8W/m) and suitable for visual decorative effects. It can be used as background light on walls, inside shelves and niches. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Discover a wide range of colour temperatures and IP-ratings.

Der SLC Basic ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,8W/m) und eignet sich für visuelle dekorative Effekte. Er kann als Hintergrundbeleuchtung an Wänden, in Regalen und Nischen eingesetzt werden. Das 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Entdecken Sie eine breite Palette von Farbtemperaturen und IP-Klassen.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
● 2700K	370-400 lm/m	5m	S10001	S10004	S10007
● 3000K	380-410 lm/m	5m	S10002	S10005	S10008
○ 4000K	390-420 lm/m	5m	S10003	S10006	S10009

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0**

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono**  
Fernsteuerung 1 x Mono

S57001

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32080

Up to // Bis zu  
**420 lm/m**

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

**60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

**i**  
Applications // Anwendungen

**Indirect lighting**  
Design lighting

**Indirekte Beleuchtung**  
Designbeleuchtung

**✂**  
Customization // Anpassung

**Can be ordered in custom sizes**  
(but full reel is included)

**In Sondergrößen bestellbar**  
(aber volle Rolle ist enthalten)

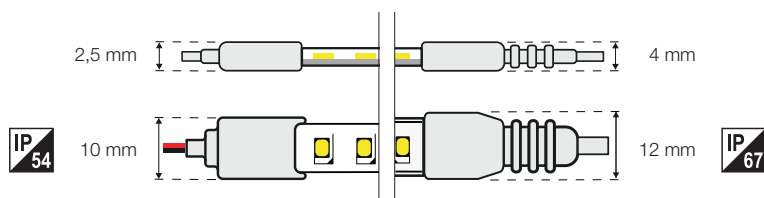
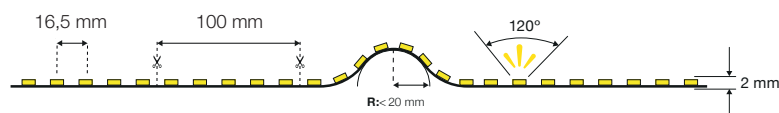
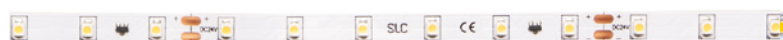
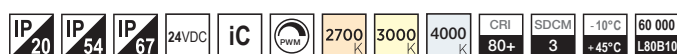
**i**  
Perfect for decor lighting

**Perfekt für die**  
Dekorbeleuchtung



The SLC Ultra Long is a low wattage LED-Strip (4.32W/m) that extends 20 metres per connection. It is suitable for visual decorative and accent effects. Especially for corridors and other projects where you need a longer range. It is also great for backlighting on walls. The internal constant current(iC) technology protects each LED diode from voltage drop and ensures a homogeneous light over long distances. The 3M adhesive tape on the back of the LED strips makes installation quick and easy. Available in many lengths, colour temperatures and IP classes. Only dimmable with PWM PSU / Controllers.

*Der SLC Ultra Long ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (4,32W/m), der pro Anschluss 20 Meter weit reicht. Er eignet sich für visuelle dekorative und akzentuierende Effekte. Vor allem für Flure und andere Projekte, bei denen Sie eine größere Reichweite benötigen. Auch als Hintergrundbeleuchtung an Wänden eignet er sich hervorragend. Die interne Konstantstrom(iC)-Technologie schützt jede LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für ein homogenes Licht über weite Strecken. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.*



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>10 meter reels / 10-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
2700K	320-350 lm/m	10m	S10020	S10023	S10026
3000K	330-360 lm/m	10m	S10021	S10024	S10027
4000K	340-370 lm/m	10m	S10022	S10025	S10028
<b>20 meter reels / 20-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
2700K	320-350 lm/m	20m	S10029	*	S10032
3000K	330-360 lm/m	20m	S10030	*	S10033
4000K	340-370 lm/m	20m	S10031	*	S10034

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich



Up to / Bis zu  
**370 lm/m**



Up to / Bis zu  
**20 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization / Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

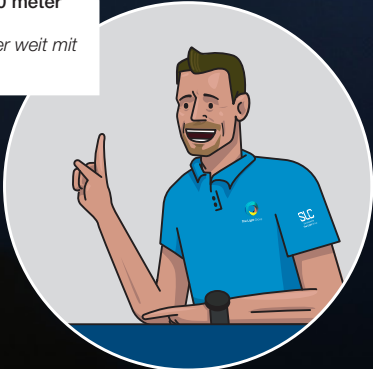
**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Perfect for long stretches of**  
**decor lighting**  
**Perfekt für lange Abschnitte der**  
**Dekorbeleuchtung**

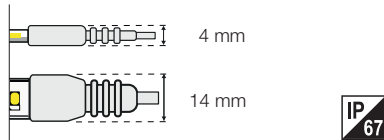
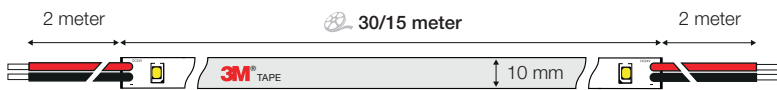
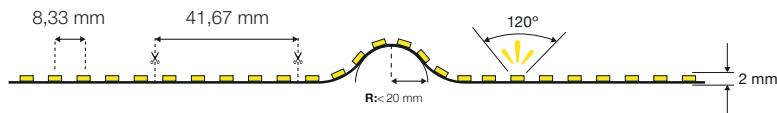
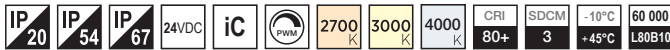


**Did you know that this LED-strip can go up to 30 meter  
with only one power supply? //**  
*Wussten Sie, dass dieser LED-Streifen bis zu 30 Meter weit mit  
nur einer Stromversorgung gehen kann?*

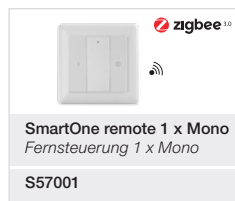
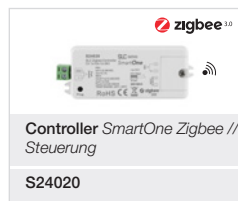


The SLC Ultra Long 8W LED-Strip extends up to 30 metres per connection. It is suitable for general lighting in corridors and other projects where you need a longer range. It is also great for backlighting on walls. The constant current technology protects each LED diode from voltage drop and ensures a homogeneous light over long distances. The 3M adhesive tape on the back of the LED strips makes installation quick and easy. Available in many lengths, colour temperatures and IP classes. Only dimmable with PWM PSU / Controllers.

Der SLC Ultra Long 8W LED-Strip kann pro Anschluss bis zu 30 Meter weit reichen. Ultra Long eignet sich für die allgemeine Beleuchtung von Fluren und anderen Projekten, bei denen eine größere Reichweite erforderlich ist. Auch als Hintergrundbeleuchtung an Wänden eignet er sich hervorragend. Die Konstantstromtechnologie schützt jede einzelne LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für ein homogenes Licht auf langen Strecken. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>30 meter reels / 30-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP67</b>
● 2700K	530-550 lm/m	30m	S11050	S11053
● 3000K	540-560 lm/m	30m	S11051	S11054
● 4000K	560-570 lm/m	30m	S11052	S11055
<b>15 meter reels / 15-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP67</b>
● 3000K	540-560 lm/m	15m	N/A	S11107
● 4000K	560-570 lm/m	15m	N/A	S11108



Up to // Bis zu  
**570 lm/m**



Up to // Bis zu  
**30 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Perfect for long stretches of  
lighting**  
**Perfekt für lange Abschnitte der  
Beleuchtung**



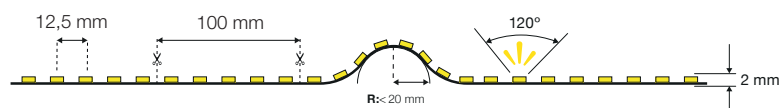
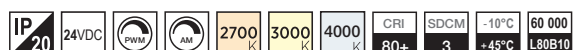
The SLC High Efficiency LED-Strip is for projects where efficiency is important.

It is a professional LED-Strip with high light output per meter. Suitable for larger projects where the amount of light is essential. With double-sided 3M 300LSE tape, the LED-Strip is versatile and easy to install.

*Der SLC High Efficiency LED-Strip ist für Projekte geeignet, bei denen Effizienz wichtig ist.*

*Es ist ein professioneller LED-Strip mit hoher Lichtleistung pro Meter. Geeignet für größere Projekte, bei denen die Lichtmenge entscheidend ist. Mit doppelseitigem 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren.*

**≥163**  
lm/W



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
2700K	705 lm/m	5 m	S13060	*	*
3000K	747 lm/m	5 m	S13061	*	*
4000K	787 lm/m	5 m	S13062	*	*

**50W | 24V | CV**

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32007

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0**

S32053

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32080

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich

Up to // Bis zu  
**787 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**80**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**

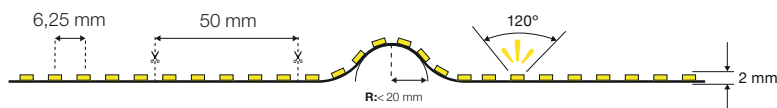


# High Efficiency | 9,6W

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC High Efficiency is a professional LED-Strip with high light output per meter. It is suitable for projects where efficiency is essential. Especially for larger projects where the amount of light is important. With 160 LEDs per meters it is easy to create a uniform line of light. Delivered with double-sided 3M 300LSE tape, the LED-Strip is versatile and easy to install. Must be placed in profile for cooling, to ensure expected lifetime.

**Der SLC High Efficiency ist ein professioneller LED-Strip mit hoher Lichtleistung pro Meter.**  
Er eignet sich für Projekte, bei denen es auf Effizienz ankommt. Besonders für größere Projekte, bei denen die Lichtmenge wichtig ist. Mit 160 LEDs pro Meter ist es einfach, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzeugen. Der LED-Strip wird mit doppelseitigem 3M 300LSE Klebeband geliefert und ist vielseitig und einfach zu installieren. Muss zur Kühlung im Profil angebracht werden, um die erwartete Lebensdauer zu gewährleisten.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
● 2700K	1411 lm/m	5 m	<b>IP20</b> S13063	<b>IP54</b> *	<b>IP67</b> *
● 3000K	1490 lm/m	5 m	S13064	*	*
○ 4000K	1568 lm/m	5 m	S13065	*	*

50W | 24V | CV

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32007

50W | 24V | CV

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät Zigbee 3.0**

S32053

50W | 24V | CV

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32080

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich



Up to // Bis zu  
**1568 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**160**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

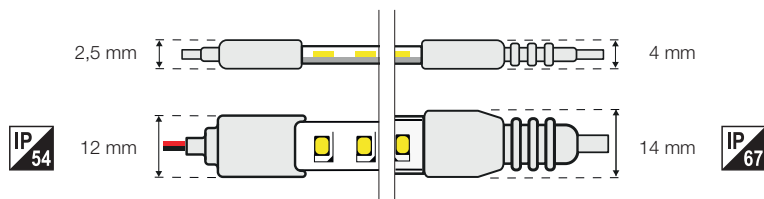
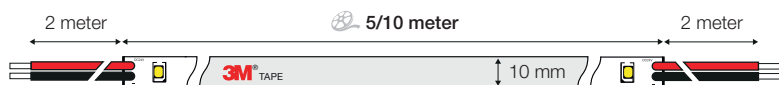
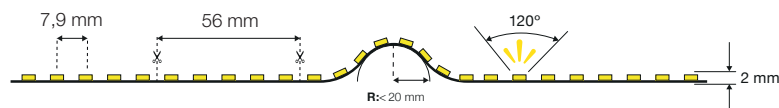






The SLC High Output is a professional LED-Strip with high lumen output. Perfect for bigger projects, where light output with high efficiency is important. With its constant current technology it protects each LED diode against voltage drop and gives more uniform light on long distances. Comes with 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips to ensure easy and quick installation. Available in many lengths, colour temperatures and IP-rating options. Only dimmable with PWM PSU / Controllers.

*Der SLC High Output ist ein professioneller LED-Strip mit hohem Lumen-Output. Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung mit hoher Effizienz wichtig ist. Mit seiner Konstantstromtechnologie schützt er jede LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für gleichmäßigeres Licht auf langen Strecken. Die LED-Strips werden mit 3M-Klebeband auf der Rückseite geliefert, um eine einfache und schnelle Installation zu gewährleisten. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.*



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
2700K	1170 lm/m	5 m	S13135	S13138	S13141
3000K	1235 lm/m	5 m	S13136	S13139	S13142
4000K	1300 lm/m	5 m	S13137	S13140	S13143
<b>10 meter reels / 10-Meter-Rollen</b>					
2700K	1170 lm/m	10 m	S131350	S131380	S131410
3000K	1235 lm/m	10 m	S131360	S131390	S131420
4000K	1300 lm/m	10 m	S131370	S131400	S131430

Up to // Bis zu  
**1300 lm/m**

Up to // Bis zu  
**10 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

**126**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

**i**  
Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

**✂**  
Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

**i**  
**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**



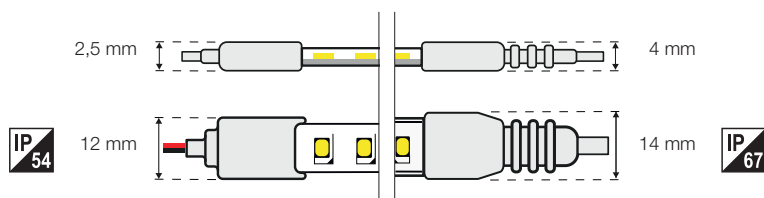
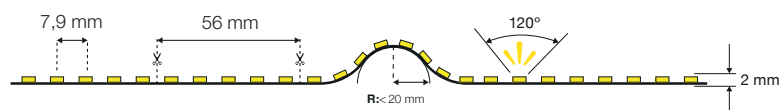
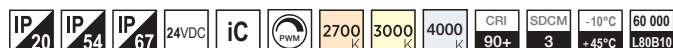
301

# High Output | 15W

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC High Output is a professional LED-Strip with high lumen output. Perfect for bigger projects, where light output with high efficiency is important. With its constant current technology it protects each LED diode against voltage drop and gives more uniform light on long distances. Comes with 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips to ensure easy and quick installation. Available in many lengths, colour temperatures and IP-rating options. Only dimmable with PWM PSU / Controllers.

*Der SLC High Output ist ein professioneller LED-Strip mit hohem Lumen-Output. Perfekt für größere Projekte, bei denen Lichtleistung mit hoher Effizienz wichtig ist. Mit seiner Konstantstromtechnologie schützt er jede LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgt für gleichmäßigeres Licht auf langen Strecken. Die LED-Strips werden mit 3M-Klebeband auf der Rückseite geliefert, um eine einfache und schnelle Installation zu gewährleisten. Erhältlich in vielen Längen, Farbtemperaturen und IP-Klassen. Nur dimmbar mit PWM PSU / Controllern.*



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
2700K	1580 lm/m	5 m	S13144	S13147	S13150
3000K	1660 lm/m	5 m	S13145	S13148	S13151
4000K	1755 lm/m	5 m	S13146	S13149	S13152
<b>10 meter reels / 10-Meter-Rollen</b>					
2700K	1580 lm/m	10 m	S131440	S131470	S131500
3000K	1660 lm/m	10 m	S131450	S131480	S131510
4000K	1755 lm/m	10 m	S131460	S131490	S131520



Up to // Bis zu  
**1755 lm/m**



Up to // Bis zu  
**10 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**126**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**



# Full Spectrum | 9,6W

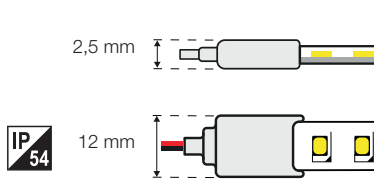
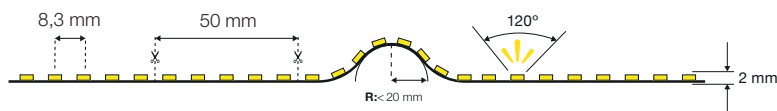
**SLC** Developed by The Light Group

The SLC Full spectrum is designed for accurate Colour visualisation; CRI> 98.

It is a professional LED-Strip with full Colour rendering. Perfect for locations where correct light is impertive, like museums, kitchens and bathrooms. 120 LEDs per meters make it easy to create a smooth line of light. With double-sided 3M 300LSE tape, the LED-Strip is versatile and easy to install. Should be placed in profile for cooling, to ensure expected lifetime.

**Der SLC Full spectrum wurde für eine präzise Farbdarstellung entwickelt; CRI> 98.**

Es ist ein professioneller LED-Strip mit Vollfarbwiedergabe. Perfekt für Orte, an denen korrektes Licht wichtig ist, wie z.B. Museen, Küchen und Bäder. 120 LEDs pro Meter machen es einfach, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzeugen. Mit dem doppelseitigen 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren. Sollte zur Kühlung im Profil angebracht werden, um die erwartete Lebensdauer zu gewährleisten.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
2700K	660-700 lm/m	5 m	S11200	S11203	*
3000K	700-735 lm/m	5 m	S11201	S11204	*
4000K	720-760 lm/m	5 m	S11202	S11205	*

50W | 24V | CV

Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber  
S32007

50W | 24V | CV

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät  
S32053

50W | 24V | CV

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt  
S32080

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich

Up to // Bis zu  
**760 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

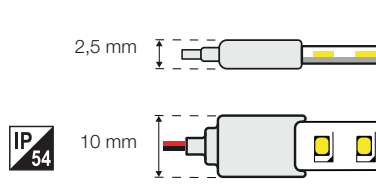
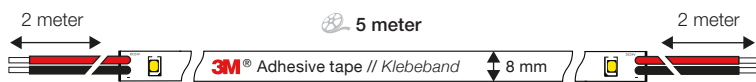
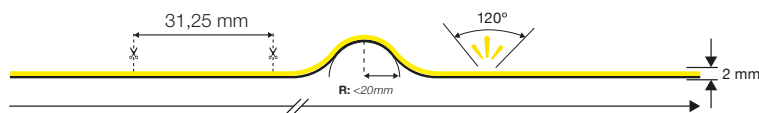
**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**



The SLC COB is a special LED-Strip designed to achieve even light. With 512 LEDs each meter, it easily creates a uniform line of light, even when using a low aluminium profile.

High CRI 90+ for excellent colour rendering. With double-sided 3M 300LSE tape, the LED-Strip is versatile and easy to install. Should be placed in profile for cooling, this to ensure longevity.

*Der SLC COB ist ein spezieller LED-Strip, der für ein gleichmäßiges Licht sorgt. Mit 512 LEDs pro Meter, erzeugt er mühelos eine gleichmäßige Lichtlinie, selbst bei Verwendung eines niedrigen Aluminiumprofils. Hoher CRI 90+ für hervorragende Farbwiedergabe. Mit dem doppelseitigen 3M 300LSE Klebeband ist der LED-Strip vielseitig und einfach zu installieren. Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um Langlebigkeit zu gewährleisten.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>
2700K	797-885 lm/m	5 m	S14042	S14056
3000K	895-932 lm/m	5 m	S14043	S14057
4000K	1001-1011 lm/m	5 m	S14044	S14058

100W | 24V | CV

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32015

100W | 24V | CV

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät**

S32054

100W | 24V | CV

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32081

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich

Up to / Bis zu  
**1011 lm/m**

---

Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**512**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications / Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

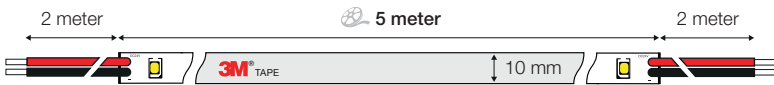
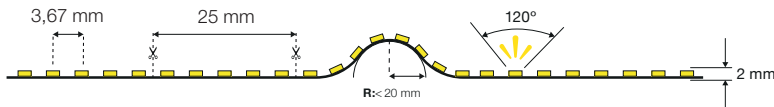
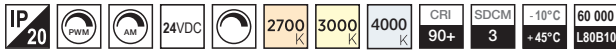
**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**



The SLC HD is a special LED-Strip with high density. It is designed to achieve extra smooth and uniform light even despite low installation height. 280 LED diodes per meter make it easy to achieve a uniform light line, even when you are restricted to use a low aluminium profile. Moreover, it has a high colour rendering: CRI 90+. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime. 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperatures.

*Der SLC HD ist ein spezieller LED-Strip mit hoher Leuchtdichte. Er wurde entwickelt, um ein besonders gleichmäßiges Licht auch bei niedriger Einbauhöhe zu erzielen. 280 LED-Dioden pro Meter machen es einfach, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzielen, selbst wenn Sie nur ein niedriges Aluminiumprofil verwenden können. Außerdem hat er eine hohe Farbwiedergabe: CRI 90+. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Lebensdauer des Produkts zu gewährleisten. 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips gewährleistet eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Farbtemperaturen.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
● 2700K	1260 lm/m	5 m	<b>S14025</b>	*	*
● 3000K	1330 lm/m	5 m	<b>S14026</b>	*	*
○ 4000K	1400 lm/m	5 m	<b>S14027</b>	*	*

100W | 24V | CV

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32015

100W | 24V | CV

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät**

S32054

100W | 24V | CV

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32081

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich

Up to // Bis zu  
**1400 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**280**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

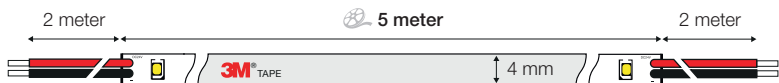
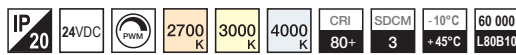
**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

Narrow LED-strip with high light output.

Areas of use: Slatted wall, in furniture and interiors.

*Schmalere LED-Streifen und dennoch hohe Lichtleistung.*

*Einsatzbereiche: in Hohlraumwänden, in Möbeln und Innenräumen.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
● 2700K	720 lm/m	5 m	S11094
● 3000K	760 lm/m	5 m	S11095
● 4000K	800 lm/m	5 m	S11096

50W | 24V | CV

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32007

50W | 24V | CV

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät**

S32053

50W | 24V | CV

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32080



Up to / Bis zu  
**800 lm/m**



Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**direct lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

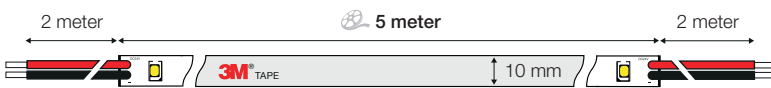
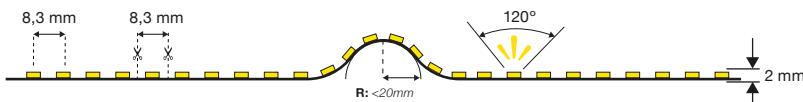
**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

# Single Cut | 14W

**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC Single Cut is a LED-Strip suitable for installations, where length shall be as precise as possible. It can be divided between each LED diode and will therefore fit well into any custom-made profile lengths. It has a good colour rendering, efficiency and light output. 120 LED diodes per meter give smooth and uniform linear light. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long lifetime. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperatures.

*Der SLC Single Cut ist ein LED-Strip, der für Installationen geeignet ist, bei denen die Gesamtlänge so präzise wie möglich sein soll. Er kann zwischen den einzelnen LED-Dioden geschnitten werden und passt daher gut in jede maßgeschneiderte Profillänge. Er hat eine gute Farbwiedergabe, Effizienz und Lichtleistung. 120 LED-Dioden pro Meter ergeben ein gleichmäßiges und lineares Licht. Sollte in Aluminiumprofile eingebaut werden, um eine ausreichende Kühlung und lange Lebensdauer zu gewährleisten. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Farbtemperaturen.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
2700K	1556 lm/m	5 m	S14022	*	*
3000K	1632 lm/m	5 m	S14023	*	*
4000K	1710 lm/m	5 m	S14024	*	*

100W | 24V | CV

Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber  
S32015

100W | 24V | CV

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät  
S32054

100W | 24V | CV

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt  
S32081

\* Available on request // Auf Anfrage erhältlich



Up to // Bis zu  
**1710 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

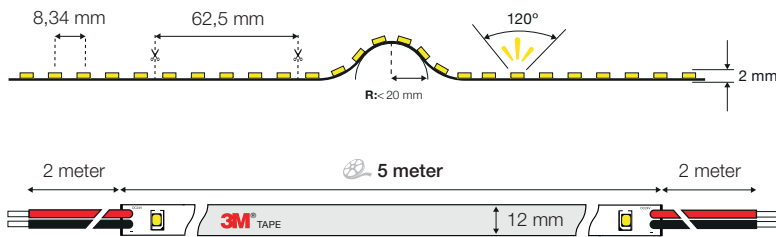


# Dim to Warm | 9,6W

**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC Dim to Warm LED-Strip gives a warmer colour temperature the lower you dim it. Perfect for ambient light and smooth dimming. 224 LEDs per meter make it easier to create a smooth line of light. Dimmed using a standard PWM dimmer.

*Der SLC Dim to Warm LED-Strip gibt eine wärmere Farbtemperatur ab, je tiefer Sie ihn dimmen. Ideal für Ambientlicht und sanftes Dimmen. 224 LEDs pro Meter machen es einfacher, eine gleichmäßige Lichtlinie zu erzeugen. Dimmbar mit einem Standard-PWM-Dimmer.*



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
-----------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------------

5 meter reels // 5-Meter-Rollen

IP20

1800K - 3000K **G** 680 lm/m 5 m S14045

50W | 24V | CV **DALI**

Driver DALI-2 PSU CV DT6 //  
Treiber

S32007

50W | 24V | CV **Zigbee**

Power Supply Zigbee 3.0 //  
Betriebsgerät

S32053

50W | 24V | CV **SLC**

Power Supply Trailing Edge //  
Betriebsgerät Phasenabschnitt

S32080

Up to // Bis zu  
**680 lm/m**

Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

**224**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

**i**  
Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

**✂**  
Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

**i**  
**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**



## Same kitchen - different lighting experience // *Dieselbe Küche - anderes Lichterlebnis*

With Tunable White LED-Strips, you can completely change the feeling of a room. Adjust the light's colour temperature from ultra-warm (2200K) to the effect of daylight (6500K). //

Mit den Tunable White LED-Strips können Sie die Atmosphäre eines Raumes völlig verändern. Stellen Sie die Farbtemperatur des Lichts von ultrawarm (2200K) bis zum Effekt von Tageslicht (6500K) ein.

# Tunable White | 14,4W | 5M

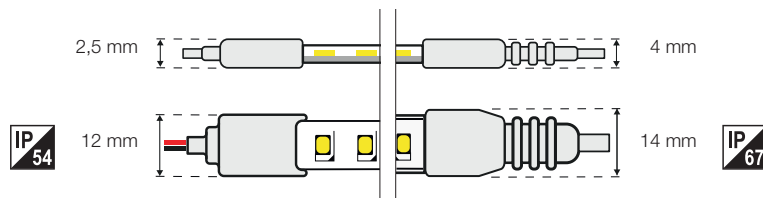
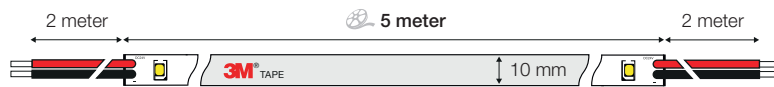
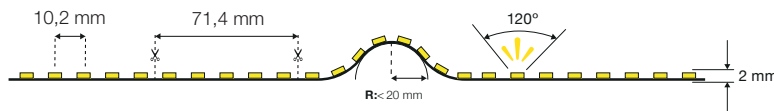
**SLC** Developed by The Light Group

This SLC Tunable White LED-Strip combines 2 light colour LED-chips: 2200K and 6500K.

Changing light temperature from ultra warm 2200K to day-like 6500K will modify a room's ambient light. Adjust light colour temperature as you desire with our user-friendly stand-alone controls, which fit any installation. Suitable in any solution, as direct, decorative and background light. 196 LED diodes per meter give smooth and uniform linear light. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime.

**Dieser SLC Tunable White LED-Strip kombiniert 2 Arten von LED-Chipdichte: 2200K und 6500K.**

Das Ändern der Lichttemperatur von ultrawarmen 2200K bis zu tagesähnlichen 6500K verändert das Raumambiente. Stellen Sie die Farbtemperatur des Lichts mit unserer benutzerfreundlichen, eigenständigen Steuerung ein, die zu jeder Installation passt. Geeignet für jede Lösung, als direktes, dekoratives und Hintergrundlicht. 196 LED-Dioden pro Meter sorgen für ein gleichmäßiges und lineares Licht. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.



● 2200K: 701-725 lm | ● 4000K: 1556-1683 lm | ● 6500K: 840-909 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
● 2200K - 6500K	725-1683 lm/m	5 m	S14036	S14037	S14038

**100W | 24V**

**DT6 Driver TW Tc**  
DALI DT8 Tc-Treiber

S32087

**DALI DT8 Wall Panel Touch**  
DALI DT8-Wandtafel Touch

S52032

**75W | 24V**

**Driver TW**  
SmartOne Zigbee-Treiber

S32055



Up to // Bis zu  
**1683 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**

pr. connection  
pr. Verbindung



**196**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium**  
**profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein**  
**Aluminiumprofil montiert**  
**werden.**

# Tunable White | 12,5W | 10M

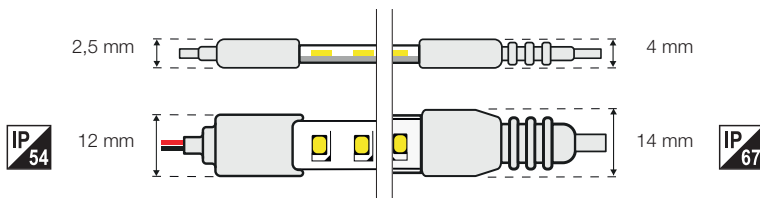
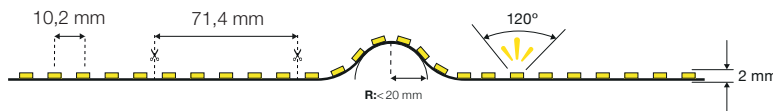
**SLC** Developed by The Light Group

**This SLC Tunable White LED-Strip combines 2 types of LED-chip density: 2700K and 6500K.**

Changing light temperature from ultra warm 2700K to day-like 6500K will modify a room's ambient light. Adjust light colour temperature as you desire with our user-friendly stand-alone controls, which fit any installation. Suitable in any solution, as direct, decorative and background light. 168 LED diodes per meter give smooth and uniform linear light. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime.

**Dieser SLC Tunable White LED-Strip kombiniert 2 Arten von LED-Chipdichte: 2700K und 6500K.**

Das Ändern der Lichttemperatur von ultrawarmen 2700K bis zu tagesähnlichen 6500K verändert das Raumambiente. Stellen Sie die Farbtemperatur des Lichts mit unserer benutzerfreundlichen, eigenständigen Steuerung ein, die zu jeder Installation passt. Geeignet für jede Lösung, als direktes, dekoratives und Hintergrundlicht. 168 LED-Dioden pro Meter sorgen für ein gleichmäßiges und lineares Licht. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.



● 2700K: 594-625 lm | ● 4000K: 1300-1375 lm | ● 6500K: 712-750 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>10 meter reels // 10-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>	<b>IP67</b>
● 2700K - 6500K	<b>F</b> 930-1375 lm/m	10 m	S14050	S14051	S14052

**150W | PSU | IP67**

**Driver On/Off**  
*Treiber Ein-Aus*

S32012

**DIM | TW | 24V**

**DALI DT8 Controller**  
*DALI DT8-Steuergerät*

S23026

**DALI DT8 MCU**  
*DALI DT8-MCU*

S52032



Up to // Bis zu  
**1375 lm/m**



Up to // Bis zu  
**10 meter**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**168**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**

**In Sondergrößen bestellbar**



**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**

# Tunable White | 20W | 5M

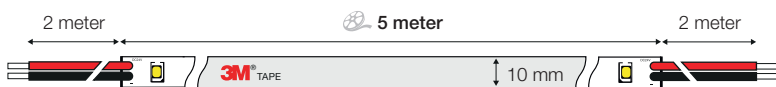
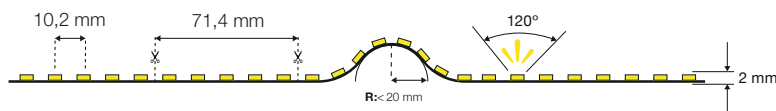
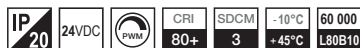
**SLC** Developed by The Light Group

This SLC Tunable White LED-Strip combines 2 types of LED-chip density: 2200K and 6500K.

Changing light temperature from ultra warm 2200K to day-like 6500K will modify a room's ambient light. Adjust light colour temperature as you desire with our user-friendly stand-alone controls, which fit any installation. Suitable in any solution, as direct, decorative and background light. 196 LED diodes per meter give smooth and uniform linear light. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime.

**Dieser SLC Tunable White LED-Strip kombiniert 2 Arten von LED-Chipdichte: 2200K und 6500K.**

Das Ändern der Lichttemperatur von ultrawarmen 2200K bis zu tagesähnlichen 6500K verändert das Raumambiente. Stellen Sie die Farbtemperatur des Lichts mit unserer benutzerfreundlichen, eigenständigen Steuerung ein, die zu jeder Installation passt. Geeignet für jede Lösung, als direktes, dekoratives und Hintergrundlicht. 196 LED-Dioden pro Meter sorgen für ein gleichmäßiges und lineares Licht. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten.



● 2200K: 1005 lm | ● 4000K: 2200 lm | ● 6500K: 1227 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
-----------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------------

5 meter reels // 5-Meter-Rollen

IP20

● 2200K - 6500K	<b>F</b>	2200 lm/m	5 m	S14035
-----------------	----------	-----------	-----	--------

**DIM | TW | 24V**

**DALI DT8 Controller**  
DALI DT8-Steuergerät

S23026

**100W | TW | 24V**

**DALI DT8 Driver**  
DALI DT8-Treiber

S32087

**DALI**

**MCU | SLAVE**

**DALI DT8 MCU**  
DALI DT8-MCU

S52032



Up to / Bis zu  
**2200 lm/m**



Up to / Bis zu  
**5 m**

pr. connection  
pr. Verbindung



**196**

LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung

**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium**  
**profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein**  
**Aluminiumprofil montiert**  
**werden.**

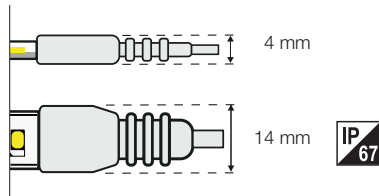
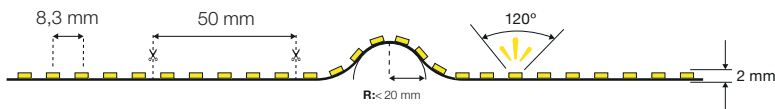


# Single Colour | 9,6W

**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC Single Colour is a low wattage LED-Strip (9,6W/m) which is suitable for visual decorative and accentual effects. It is a good solution as for instance background light on walls, inside of shelves and niches. The 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation.

Der SLC Single Colour ist ein LED-Strip mit niedriger Wattzahl (9,6W/m), der für visuelle dekorative und akzentuierende Effekte geeignet ist. Er ist eine gute Lösung als Hintergrundbeleuchtung an Wänden, oder im Inneren von Regalen und Nischen. Das 3M Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP67</b>
● Blue // Blau	170-180 lm/m	5 m	S11101	S11102
● Green // Grün	680-720 lm/m	5 m	S11105	S11106
● Red // Rot	228-240 lm/m	5 m	S11103	S11104

**50W | 24V | CV**

PSU / DIM Zigbee 3.0  
PSU / DIM Zigbee 3.0

S32053

**SmartOne remote 1 x Mono**

Fernsteuerung 1 x Mono

S57001

**50W | 24V | CV**

PSU/DIM DALI DT6  
PSU/DIM DALI DT6

S32007



Up to // Bis zu  
**720 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**



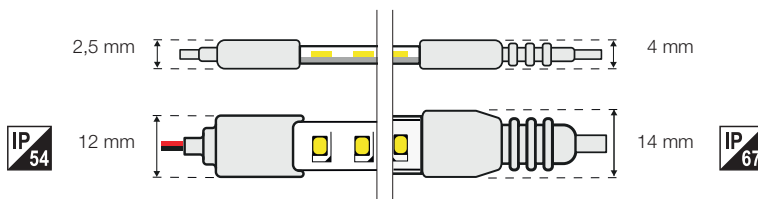
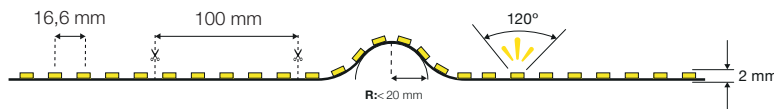
VERVET

The SLC RGB is a multicolour LED-Strip, which is suitable for colourful, creative installations.

Set colour on a special design, give a room a new atmosphere, illuminate a garden, spa, restaurant etc. Our easy and user-friendly stand-alone RGB controls fit into any installation. Shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime. The 3Ms adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 IP-rating options.

**Der SLC RGB ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der sich für bunte, kreative Installationen eignet.**

Setzen Sie Farbe auf ein besonderes Design, geben Sie einem Raum eine neue Atmosphäre, beleuchten Sie einen Garten, ein Spa, ein Restaurant usw. Unsere einfache und benutzerfreundliche Stand-Alone-RGB-Steuerung passt in jede Installation. Der LED-Strip sollte in Aluminiumprofile eingebaut werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips gewährleistet eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 IP-Klassen.



● 66-70 lm | ● 285-300 lm | ● 123-130 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
● RGB	285-300 lm	5 m	<b>IP20</b> S14001	<b>IP54</b> S14002	<b>IP67</b> S14003

**75W | 24V | CV**

**PSU/DIM Zigbee 3.0**  
*Betriebsgerät Zigbee 3.0*

S32056

**RGB RGBW**

**Remote RGB/RGBW**  
*Fernsteuerung RGB/RGBW*

S57009

**RGB RGBW**

**Remote RGB/RGBW**  
*Fernsteuerung RGB/RGBW*

S57006



Up to / Bis zu  
**300 lm**



Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**

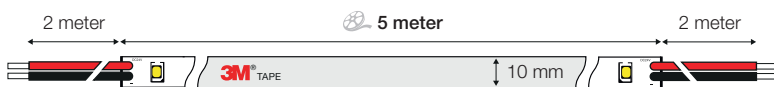


# RGB High Output | 21,6W

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC RGB High Output is a high wattage RGB-LED-Strip for extra powerful light effects and high density of diodes. The combination of high wattage and high diode density gives bright colours that stands out. Set colour on a special design, give a room a new atmosphere, illuminate a garden, spa, restaurant etc. Our easy and user-friendly stand-alone RGB controls fit into any installation. The LED-Strips shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation.

*Der SLC RGB High Output ist ein RGB-LED-Strip mit hoher Wattzahl für besonders starke Lichteffekte und hoher Leuchtdichte. Die Kombination aus hoher Wattleistung und hoher Diodendichte sorgt für leuchtende Farben, die hervorstechen. Setzen Sie Farbakzente bei besonderen Designs, geben Sie einem Raum eine neue Atmosphäre, beleuchten Sie einen Garten, ein Spa, ein Restaurant usw. Unsere einfachen und benutzerfreundlichen Stand-Alone-RGB-Steuerungen passen in jede Installation. Die LED-Strips sollten in Aluminiumprofile eingebaut werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Produktlebensdauer zu gewährleisten. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strip gewährleistet eine einfache und schnelle Installation.*



● 110 lm | ● 500 lm | ● 215 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
-----------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------------

5 meter reels // 5-Meter-Rollen

IP20

RGB	650 lm/m	5 m	S14046
-----	----------	-----	--------

**150W | PSU | IP67**

Driver On/Off  
*Treiber Ein-Aus*

S32012

**DIM | TW | 24V**

DALI DT8 Controller  
*DALI DT8-Steuergerät*

S23026

MCU | SLAVE

DALI DT8 MCU  
*DALI DT8-MCU*

S52033



Up to / Bis zu  
**650 lm/m**



Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

# RGBW | High Output | 16W

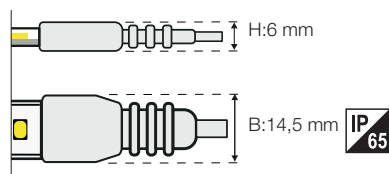
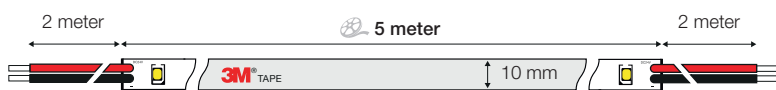
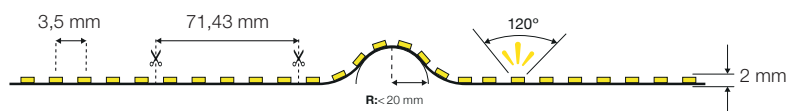
**SLC** Developed by The Light Group

**High-power RGBW strip for extra powerful light effect** and density between the diodes. The strip is specially developed where the white colour has a higher light quantity than normal (up to 1000 lm/m). Create colourful and creative installations while also having the option to choose white neutral light.

Areas of application:  
For visual effects, direct and indirect lighting.

**Hochleistungs-RGBW-LED-Streifen für eine besonders intensive Lichtleistung und -dichte der Dioden.** Bei diesem speziell entwickelten Streifen hat die weiße Lichtfarbe eine höhere Lichtausbeute als gewöhnlich (bis zu 1000 lm/m). Schaffen Sie farbenfrohe und kreative Installationen und haben Sie gleichzeitig die Möglichkeit, weißes, neutrales Licht zu wählen.

Anwendungen:  
Für visuelle Effekte, direkte und indirekte Beleuchtung.



Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Length Länge	Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>				
RGB + 3000K	± 980 lm/m*	5m	<b>IP20</b>	<b>IP65</b>
			<b>S14067</b>	<b>S14068</b>

\*IP20 RGB: 16W/m | 240 lm/m | 3000K: 1000 lm/m

\*IP65 RGB: 16W/m | 228 lm/m | 3000K: 950 lm/m



Up to // Bis zu  
**1000 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 meter**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**168**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in  
aluminium profile.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

**LED strip designed to achieve homogeneous light lines**, even when using low profiles or transparent covers. RGBW is a multicoloured LED strip that also includes white light. Create colourful and creative installations while also having the option to choose white neutral light.

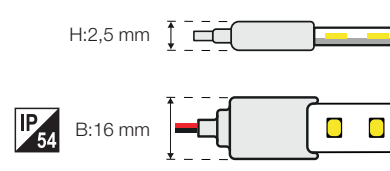
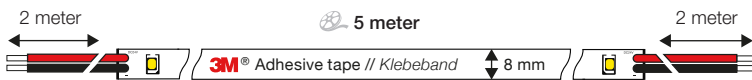
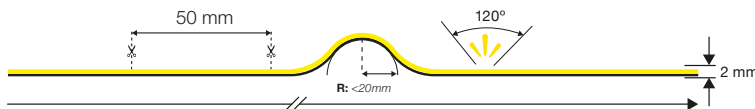
**Areas of application:**

For projects that require a homogeneous light line and are best solved with smaller profiles. For example, profiles routed into shallow plates.

**LED-Streifen zur Erzielung homogener Lichtlinien**, auch bei Verwendung von niedrigen Profilen oder transparenten Abdeckungen. RGBW ist ein mehrfarbiger LED-Streifen, der auch weißes Licht enthält. Schaffen Sie farbenfrohe und kreative Installationen und haben Sie die Möglichkeit weißes, neutrales Licht zu wählen.

**Anwendungen:**

Für Projekte, die eine homogene Lichtlinie erfordern und die am besten mit kleineren Profilen gelöst werden. Zum Beispiel Profile, die in flache Platten gefräst werden.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP54</b>
RGB + 3000K	760 lm/m	5m	<b>S14069</b>	<b>S14070</b>

\* Red // Rot 110 lm/m | Green // Grün: 90 lm/m | Blue // Blau: 300 lm/m | 3000K: 260 lm/m



Up to // Bis zu  
**760 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**560**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in**  
**aluminium profile.**

**Muss zur Kühlung in ein**  
**Aluminiumprofil montiert**  
**werden.**

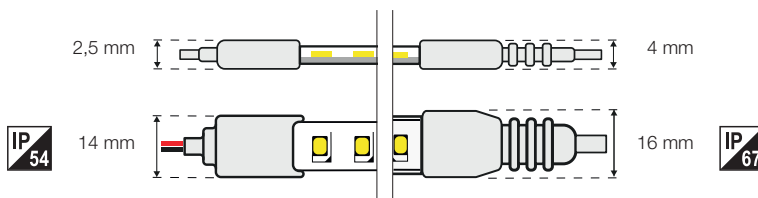
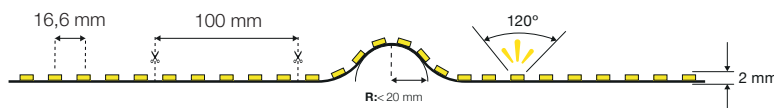


# RGBW | 14,4W | 5 Meter

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC RGBW LED-Strip is a multicolour LED-Strip, which also includes white light (3000K). It is suitable for colourful, creative installations, which also give the possibility to use white light. Set colour on a special design, give a room a new atmosphere, or add something extra to the children's room while retaining the possibility of normal lighting. Our easy and user-friendly stand-alone RGBW controls fit into any installation. The LED-Strip shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. NB: Not suitable for use together with the RGBW 10-meter version, in the same line.

*Der SLC RGBW LED-Strip ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der auch weißes Licht (3000K) enthält. Er eignet sich für farbenfrohe, kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, weißes Licht zu verwenden. Bringen Sie Farbe in ein spezielles Design, geben Sie einem Raum eine neue Atmosphäre oder fügen Sie dem Kinderzimmer etwas Besonderes hinzu, während Sie die Möglichkeit der normalen Beleuchtung beibehalten. Unsere einfachen und benutzerfreundlichen Standalone-RGBW-Steuerungen passen in jede Installation. Die LED-Strips sollten in Aluminiumprofile eingebaut werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Hinweis: Nicht geeignet für die Verwendung zusammen mit der 10-Meter-Version RGBW in derselben Linie.*



● 2700K: 408 lm | ● 3000K: 408 lm | ● 4000K: 430 lm | ● 42-45 lm | ● 190-200 lm | ● 114-120 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>					
RGB+2700K	490-580 lm/m	5 m	IP20 S14004A	IP54 N/A	IP67 N/A
RGB+3000K	490-580 lm/m	5 m	S14004	S14005	S14006
RGB+4000K	510-610 lm/m	5 m	S14004B	N/A	N/A

**75W | 24V | CV**

**PSU/DIM Zigbee 3.0**  
*PSU/DIM Zigbee 3.0*

S32056

**RGB RGBW**

**Remote RGB/RGBW**  
*Fernsteuerung RGB/RGBW*

S57009

**RGB RGBW**

**Remote RGB/RGBW**  
*Fernsteuerung RGB/RGBW*

S57006

**Note // Hinweis:** The RGBW 5 M and RGB 10 M can NOT be combined. // *Der RGBW 5 M und der RGB 10 M können NICHT kombiniert werden.*

Up to / Bis zu  
**610 lm/m**

---

Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
*pr. Verbindung*

---

**60**  
LEDs per meters  
*LEDs pro Meter*

---

Applications / *Anwendungen*

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // *Anpassung*  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

---

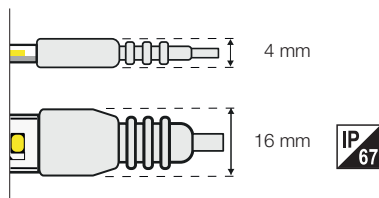
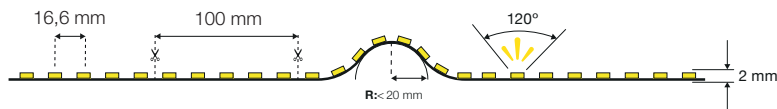
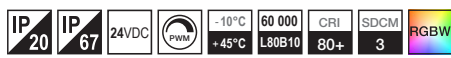
**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**



The SLC RGBW LED-Strip is a multicolour LED-Strip, which also includes white light (3000K). With the 14,4 W version you can go up to 10 meter pro connection. It is suitable for colourful, creative installations, which also give the possibility to use white light. Set colour on a special design, give a room a new atmosphere, or add something extra to the children's room while retaining the possibility of normal lighting. Our easy and user-friendly stand-alone RGBW controls fit into any installation. The LED-Strip shall be installed in aluminium profiles, to ensure sufficient cooling and long product lifetime. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. NB: Not suitable for use together with the RGBW 5-meter version, in the same line.

*Der SLC RGBW LED-Strip ist ein mehrfarbiger LED-Strip, der auch weißes Licht (3000K) enthält. Mit der 14,4-W-Version können Sie bis zu 10 Meter pro Verbindung realisieren. Er eignet sich für farbenfrohe, kreative Installationen, die auch die Möglichkeit bieten, weißes Licht zu verwenden. Bringen Sie Farbe in ein spezielles Design, geben Sie einem Raum eine neue Atmosphäre oder fügen Sie dem Kinderzimmer etwas Besonderes hinzu, während Sie die Möglichkeit der normalen Beleuchtung beibehalten. Unsere einfachen und benutzerfreundlichen Standalone-RGBW-Steuerungen passen in jede Installation. Die LED-Strips sollten in Aluminiumprofile eingebaut werden, um eine ausreichende Kühlung und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Hinweis: Nicht geeignet für die Verwendung zusammen mit der 5-Meter-Version RGBW in derselben Linie.*



● 3000K: 299-315 lm | ● 52-55 lm | ● 232-245 lm | ● 99-105 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>10 meter reels // 10-Meter-Rollen</b>				
RGB+2700K	680-720 lm/m	10 m	IP20 S14053A	IP67 N/A
RGB+3000K	680-720 lm/m	10 m	S14053	S14055
RGB+4000K	680-720 lm/m	10 m	S14053B	N/A

**150W | PSU | IP67**

**Driver On/Off**  
*Treiber Ein-Aus*

S32012

**DIM | 24V | CV**

**DALI DT8 Controller**  
*DALI DT8-Steuergerät*

S23026

**DALI DT8 MCU**

**DALI DT8 MCU**  
*DALI DT8-MCU*

S52033

**Note // Hinweis:** The RGBW 5 M and RGB 10 M can NOT be combined. // *Der RGBW 5 M und der RGB 10 M können NICHT kombiniert werden.*

Up to // Bis zu  
**720 lm/m**

---

Up to // Bis zu  
**10 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications // Anwendungen

**Direct lighting**  
**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**

**In Sondergrößen bestellbar**

---

**Must be placed in aluminium profile for cooling.**

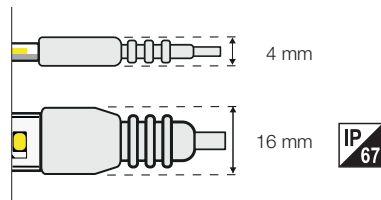
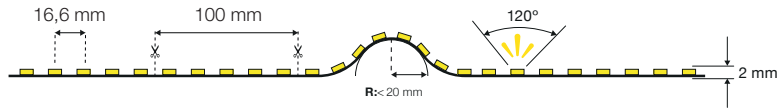
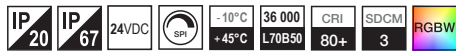
**Muss zur Kühlung in ein Aluminiumprofil montiert werden.**



Did you know with SPI LED-strips you can control the colours along the strip with a new colour every 10 cm? //  
Wussten Sie, dass Sie mit SPI LED-Streifen die Farben steuern können? Sie können alle 10 cm eine neue Farbe wählen.

The SLC Digital SPI is a programmable digital RGBW LED-Strip. It can provide a variety of lighting effects. The LED-Strip is programmed and controlled using SPI signal. It comes with smart IC UCS2904B chips. Each 6 LED segments can be programmed individually (10 cm). Must be mounted from DI towards Do, directional. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. This LED-Strip has 36,000 hours life expectancy and a 3-year warranty.

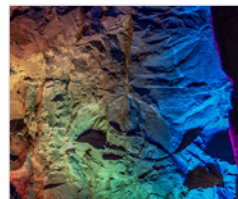
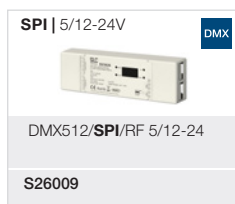
*Der SLC Digital SPI ist ein programmierbarer digitaler RGBW LED-Strip. Er kann eine Vielzahl von Lichteffekten erzeugen. Der LED-Strip wird über das SPI-Signal programmiert und gesteuert. Er wird mit intelligenten IC UCS2904B Chips geliefert. Jedes der 6 LED-Segmente kann individuell programmiert werden (10 cm). Muss von DI nach Do montiert werden, richtungsabhängig. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Dieser LED-Strip hat eine Lebenserwartung von 36.000 Stunden und eine Garantie von 3 Jahren.*



Colours can change for each 10 cm // Die Farben können alle 10 cm wechseln

● 3000K: 360 lm | ● 55 lm | ● 260 lm | ● 134 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			<b>IP20</b>	<b>IP67</b>
RGB+3000K	730 lm/m	5 m	S14047	S14066



Up to // Bis zu  
**730 lm/m**



Up to // Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications // Anwendungen

**Direct lighting  
Indirect lighting  
Design lighting**

**Direkte Beleuchtung  
Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



**Must be placed in aluminium  
profile for cooling.**

**Muss zur Kühlung in ein  
Aluminiumprofil montiert  
werden.**

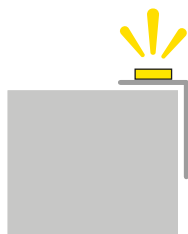
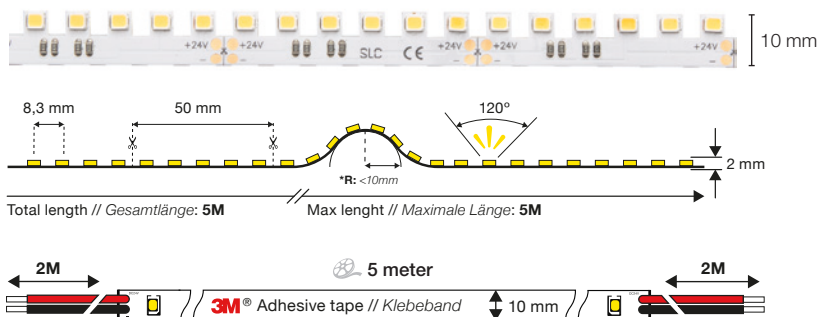
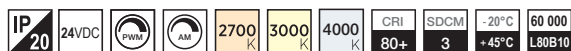


90° | 9,6W

SLC Developed by The Light Group

The SLC 90° LED-Strip allows you to adjust the direction in which each diode emits light. Perfect for installations, where the surface which is to be illuminated is not flat, and the angle of light shall not be bigger than 90° degrees. Good colour rendering, light output despite low wattage. 120 LED diodes per meter give smooth and uniform linear light. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperature options.

Mit dem SLC 90° LED-Strip können Sie die Richtung, in der jede Diode Licht abgibt, einstellen. Perfekt für Installationen, bei denen die zu beleuchtende Fläche nicht eben ist und der Abstrahlwinkel nicht größer als 90° Grad sein soll. Gute Farbwiedergabe, hohe Lichtausbeute trotz niedriger Wattzahl. 120 LED-Dioden pro Meter sorgen für ein gleichmäßiges und lineares Licht. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Lichtfarben.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			
2700K	1080lm/m	5 m	S14019
3000K	1090 lm/m	5 m	S14020
4000K	1100 lm/m	5 m	S14021

50W | 24V | CV

Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber  
S32007

50W | 24V | CV

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät  
S32053

50W | 24V | CV

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt  
S32080

Up to / Bis zu **1100 lm/m**

---

Up to / Bis zu **5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications / Anwendungen

**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

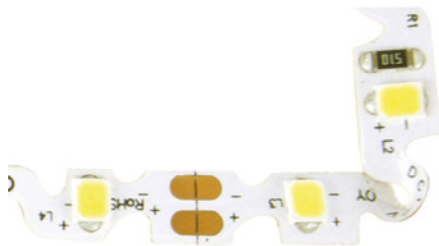
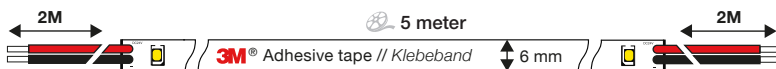
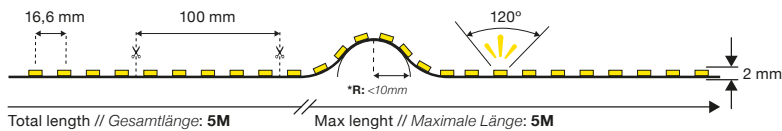
---

Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

The SLC S-Line is our most flexible low wattage LED-Strip designed for indirect lighting. It is suitable for visual decorative effects where construction is bent. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 light colour temperatures.

Die SLC S-Line ist unser flexibelster LED-Strip mit niedriger Wattzahl, der für indirekte Beleuchtung entwickelt wurde. Er eignet sich für visuelle dekorative Effekte bei gebogenen Konstruktionen. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Lichtfarbtemperaturen.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
2700K	400 lm/m	5 m	S14010
3000K	410 lm/m	5 m	S14011
4000K	420 lm/m	5 m	S14012

**5 meter reels // 5-Meter-Rollen**

**50W | 24V | CV**

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber**

S32007

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät**

S32053

**50W | 24V | CV**

**Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt**

S32080

Up to / Bis zu  
**420 lm/m**

---

Up to / Bis zu  
**5 m**  
*pr. connection  
pr. Verbindung*

---

**60**  
*LEDs per meters  
LEDs pro Meter*

---

*Applications / Anwendungen*

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

*Customization // Anpassung*  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

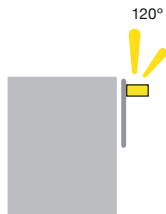
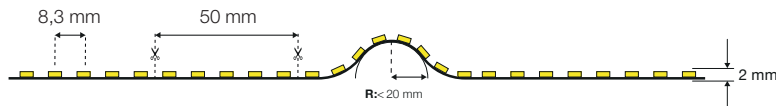
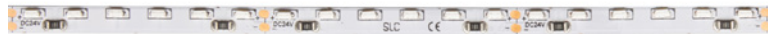
**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**

# Side Beam | 9,6W

**SLC** Developed by  
The Light Group

The SLC Side Beam LED-Strip sends light beam sidewise. With 5 mm width this LED-Strip is perfect for indirect light or where installation place limits use of other solutions. Good colour rendering, light output and low wattage. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperature options.

Der SLC Side Beam LED-Strip richtet den Lichtstrahl seitlich aus. Mit 5 mm Breite ist dieser LED-Strip perfekt für indirektes Licht oder dort, wo der Einbauort die Verwendung anderer Lösungen einschränkt. Gute Farbwiedergabe, Lichtleistung und geringe Wattzahl. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite des LED-Strips sorgt für eine einfache und schnelle Installation. 3 Lichtfarben stehen zur Auswahl.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>5 meter reels // 5-Meter-Rollen</b>			
2700K	770lm/m	5 m	S14013
3000K	780 lm/m	5 m	S14014
4000K	790 lm/m	5 m	S14015

50W | 24V | CV

**Driver DALI-2 PSU CV DT6 //**  
Treiber

S32007

50W | 24V | CV

**Power Supply Zigbee 3.0 //**  
Betriebsgerät

S32053

50W | 24V | CV

**Power Supply Trailing Edge //**  
Betriebsgerät Phasenabschnitt

S32080



Up to / Bis zu  
**790 lm/m**



Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

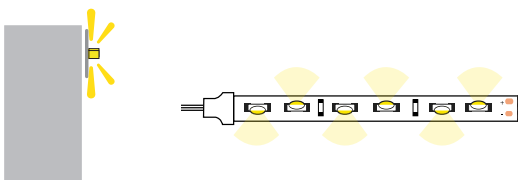
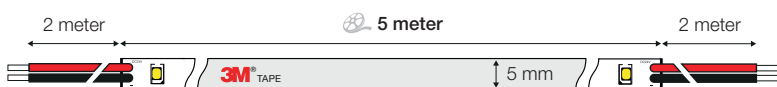
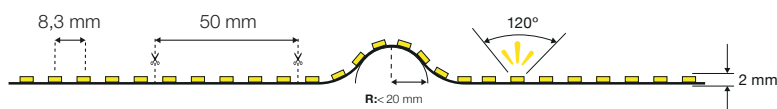
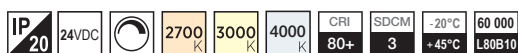
**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

# Double Side | 9,6W

**SLC** Developed by The Light Group

The SLC Double Side LED-Strip sends light beam sidewise in both directions. Perfect for indirect light, where installation place limits use of other solutions or when you want to illuminate to both sides of LED-Strip. Good colour rendering, light output and low wattage. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperatures.

Der SLC Double Side LED-Strip sendet den Lichtstrahl seitlich in beide Richtungen. Perfekt für indirektes Licht, wenn der Einbauort die Verwendung anderer Lösungen einschränkt oder wenn Sie zu beiden Seiten des LED-Strips beleuchten möchten. Gute Farbwiedergabe, hohe Lichtausbeute und geringe Wattzahl. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips gewährleistet eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Lichtfarben.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
-----------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------------

### 5 meter reels // 5-Meter-Rollen

2700K <b>G</b>	640lm/m	5 m	S14016
3000K <b>F</b>	650 lm/m	5 m	S14017
4000K <b>F</b>	660 lm/m	5 m	S14018

50W | 24V | CV **DALI**

Driver DALI-2 PSU CV DT6 //  
Treiber

S32007

50W | 24V | CV **zigbee**

Power Supply Zigbee 3.0 //  
Betriebsgerät

S32053

50W | 24V | CV

Power Supply Trailing Edge //  
Betriebsgerät Phasenabschnitt

S32080



Up to / Bis zu  
**660 lm/m**



Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung



**120**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter



Applications / Anwendungen

**Indirect lighting**  
**Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**

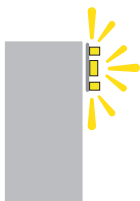
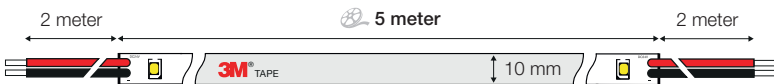
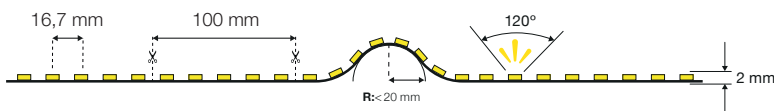
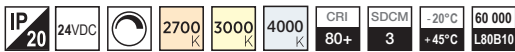


Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes**  
**(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar**  
**(aber volle Rolle ist enthalten)**

The SLC 3D LED-Strip sends light beam sidewise in both directions and upwards. Perfect for direct and indirect light, where installation place limits use of other solutions or if you want to illuminate in angles from a single LED-Strip. Good colour rendering, light output and low wattage. The 3M adhesive tape on the backside of the LED-Strips ensures easy and quick installation. Available in 3 colour temperature options.

Der SLC 3D LED-Strip sendet den Lichtstrahl seitlich in beide Richtungen und nach oben. Perfekt für direktes und indirektes Licht, wenn der Einbauort die Verwendung anderer Lösungen einschränkt oder wenn Sie mit einem einzigen LED-Strip in verschiedenen Winkeln beleuchten möchten. Gute Farbwiedergabe, Lichtleistung und geringe Wattzahl. Das 3M-Klebeband auf der Rückseite der LED-Strips gewährleistet eine einfache und schnelle Installation. Erhältlich in 3 Lichtfarben.



Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Length <i>Länge</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
-----------------------------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------------

5 meter reels // 5-Meter-Rollen

2700K	1150 lm/m	5 m	S14031
3000K	1200 lm/m	5 m	S14032
4000K	1350 lm/m	5 m	S14033

50W | 24V | CV

Driver DALI-2 PSU CV DT6 // Treiber  
S32007

50W | 24V | CV

Power Supply Zigbee 3.0 // Betriebsgerät  
S32053

50W | 24V | CV

Power Supply Trailing Edge // Betriebsgerät Phasenabschnitt  
S32080

Up to / Bis zu  
**1350 lm/m**

---

Up to / Bis zu  
**5 m**  
pr. connection  
pr. Verbindung

---

**3 x 60**  
LEDs per meters  
LEDs pro Meter

---

Applications / Anwendungen

**Indirect lighting  
Design lighting**

**Indirekte Beleuchtung  
Designbeleuchtung**

---

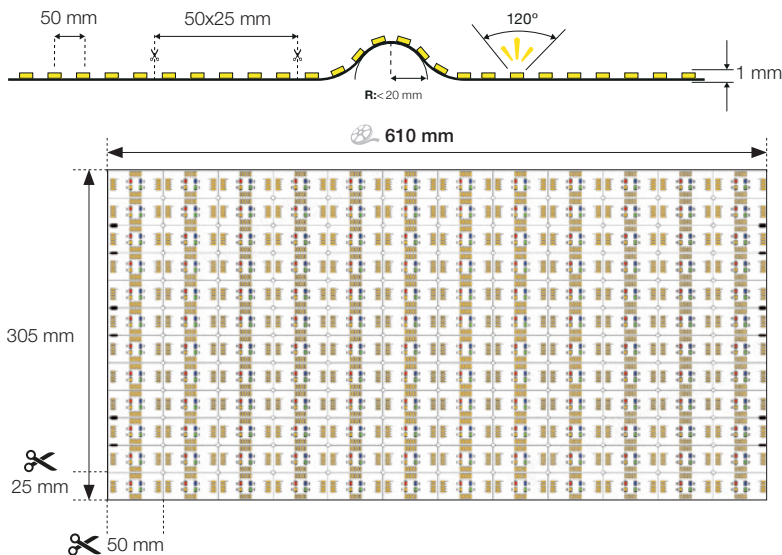
Customization // Anpassung  
**Can be ordered in custom sizes  
(but full reel is included)**

**In Sondergrößen bestellbar  
(aber volle Rolle ist enthalten)**



The RGBW sheet is a wide (305x610mm) LED-sheet. Crafted from top-quality materials, this RGBW LED-sheet offers unparalleled flexibility, allowing for easy cutting and customization into multiple shapes. Its versatility shines through in curved installations, making it the ideal choice for backlighting, billboards, and lightboxes. With vibrant RGBW(2700K) capabilities, bring a spectrum of colours to your designs.

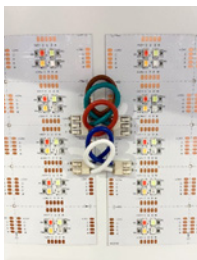
Die RGBW-Platte ist eine breite (305x610mm) LED-Platte. Gefertigt aus hochwertigen Materialien, bietet diese RGBW-LED-Platte eine unvergleichliche Flexibilität, die ein einfaches Schneiden und Anpassen an verschiedene Formen ermöglicht. Ihre Vielseitigkeit zeigt sich auch bei gebogenen Installationen und macht sie zur idealen Wahl für Hintergrundbeleuchtung, Werbetafeln und Leuchtkästen. Mit den lebendigen RGBW(2700K)-Fähigkeiten bringen Sie ein Spektrum von Farben in Ihre Designs.



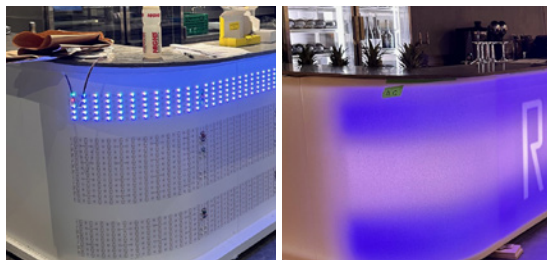
● 3000K: 1050 lm | ● 180 lm | ● 1000 lm | ● 190 lm

Colour temperature <i>Lichtfarbe</i>	Luminous flux <i>Lumen</i>	Dimensions (LxH) <i>Maße (LxH)</i>	Art.no. <i>Artikelnr.</i>
<b>610 mm Sheets // Platten</b>			<b>IP20</b>
● RGB+3000K	2420 lm/sheet	610x305 mm	<b>S14072</b>

Wago connector // *Verbinder*



How it works // *Wie es funktioniert*



Up to / Bis zu  
**2420 lm/sheet**  
**2420 lm/Platte**



Up to / Bis zu  
**6 sheets // Platten**  
*pr. connection*  
*pr. Verbindung*



**576**  
*LEDs per sheet*  
*LEDs pro Platte*



*Applications / Anwendungen*

**Direct lighting**  
**Design lighting**

**Direkte Beleuchtung**  
**Designbeleuchtung**



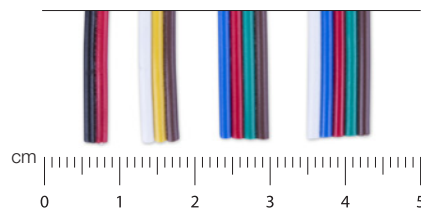
*Customization / Anpassung*

**Only available in sheets of**  
**610x305 mm**

**Nur in Platten von 610x305 mm**  
**erhältlich**



Scale // Maßstab 1:1



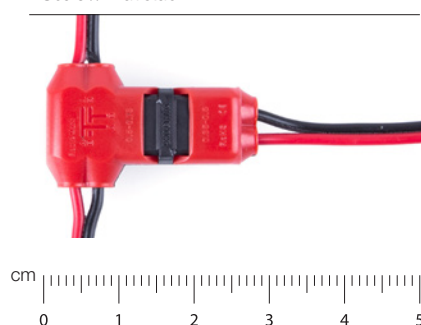
## Cables // Kabel

Art.no. Artikelnr.	Article Artikel				
S90110	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	Mono	2x0,35 mm <sup>2</sup>	10 m	in bag // In der Tüte
S90111	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	Mono	2x0,35 mm <sup>2</sup>	100 m	on reel // Kabelrolle
S90110A	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	Mono	2x0,75 mm <sup>2</sup>	10 m	in bag // In der Tüte
S90111A	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	Mono	2x0,75 mm <sup>2</sup>	100 m	on reel // Kabelrolle
S90112	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	TW	3x0,35 mm <sup>2</sup>	10 m	in bag // In der Tüte
S90113	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	TW	3x0,35 mm <sup>2</sup>	100 m	on reel // Kabelrolle
S90114	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	RGB	4x0,35 mm <sup>2</sup>	10 m	in bag // In der Tüte
S90115	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	RGB	4x0,35 mm <sup>2</sup>	100 m	on reel // Kabelrolle
S90116	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	RGBW	5x0,35 mm <sup>2</sup>	10 m	in bag // In der Tüte
S90117	Cable for LED-Strips // Kabel für LED-Strips	RGBW	5x0,35 mm <sup>2</sup>	100 m	on reel // Kabelrolle

## Splitter and connectors // Verteiler und Verbinder



Scale // Maßstab 1:1



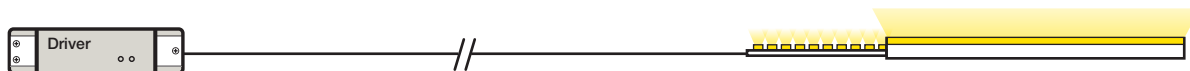
Art.no. Artikelnr.	Article Artikel	
S90106	Splitter for LED-Strips // Verteiler für LED-Strips	1x0,35-0,75mm <sup>2</sup>
S90107	Splitter for LED-Strips // Verteiler für LED-Strips	2x0,35-0,75mm <sup>2</sup>
S90108	Connector for LED-Strip // Verbinder für LED-Strips	1x0,35-0,75mm <sup>2</sup>
S90109	Connector for LED-Strip // Verbinder für LED-Strips	2x0,35-0,75mm <sup>2</sup>

When installing LED-Strips, it is essential to take into account voltage drop in the cable. How long can the cable between the LED-Strip and the driver be before the voltage drop becomes a problem? Standard dimensioning rules apply depending on voltage, cable cross-section and load. The table below shows the maximum voltage drop of 1V. //


Bei der Installation von LED-Streifen muss unbedingt der Spannungsabfall im Kabel berücksichtigt werden. Wie lang darf das Kabel zwischen dem LED-Streifen und dem Treiber sein, bevor der Spannungsabfall zu einem Problem wird? Es gelten die üblichen Bemessungsregeln je nach Spannung, Kabelquerschnitt und Last. Die folgende Tabelle zeigt den maximalen Spannungsabfall von 1V. //

LED-Strips		Cable cross-section // Kabelquerschnitt						
Voltage Spannung	Power Leistung	0,35 mm <sup>2</sup>	0,5 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	1 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>
24V	10W	24 m	34 m	51 m	68 m	102 m	170 m	270 m
24V	25W	9 m	13 m	20 m	27 m	51 m	68 m	110 m
24V	60W	4 m	5,5 m	8,5 m	11 m	17 m	28 m	45 m
24V	80W	3 m	4 m	6 m	8,5 m	12,5 m	21 m	34 m
24V	100W	2,4 m	3,4 m	5 m	6,5 m	10 m	17 m	27 m
24V	150W	1,6 m	2,2 m	3,4 m	4,5 m	6,5 m	11 m	18 m
24V	240W	1 m	1,4 m	2,1 m	2,8 m	4 m	7 m	11 m

The table shows the maximum voltage drop of 1V // Die Tabelle zeigt den maximalen Spannungsabfall von 1V.







**We are continually updating our product assortment**

Visit our website to see our full collection of linear lighting

[www.tlg.no](http://www.tlg.no)

---

***Wir aktualisieren ständig unser Produktsortiment***

*Besuchen Sie unsere Website, um unsere gesamte Kollektion linearer  
Beleuchtung zu sehen*

[www.thelightgroup.de](http://www.thelightgroup.de)



---

# POWER & CONTROL

---

*TREIBER & STEUERUNGEN*

# 249

## Smart One - Zigbee 3.0

A smart control system for lighting  
*Das offene und smarte Steuerungssystem*

SMART ONE

# 281

## Trailing Edge // Phasenabschnitt

Dimmer / Drivers / Controllers  
*Dimmer / Treiber / Steuerungen*

Trailing Edge

# 289

## 1-10V

1-10V Drivers / Power Supply / Dimmer  
*1-10V-Treiber / Betriebsgeräte / Dimmer*

1-10V

# 297

## DMX

Drivers / Power Supply / Controllers  
*Treiber / Betriebsgeräte / Steuerungen*

DMX

# 301

## DALI

Drivers / Power Supply / Controllers  
*Treiber / Betriebsgeräte / Steuerungen*

DALI

# 321

## ON/OFF // AN/AUS

Drivers / Power Supply / Controllers  
*Treiber / Betriebsgeräte / Steuerungen*

ON / OFF

# 324

## Sensor // Sensor

Standalone sensor / Integrated sensor luminaires  
*Verdeckte- und Einbau-Sensoren / Sensor-Leuchten*

Sensor

# SLC SmartOne

## What is it?

*Was ist das?*

**Open wireless control system //**

*Offenes und drahtloses Steuerungssystem*

**Future-oriented products //**

*Zukunftsorientierte Produkte*

**Possibility of a stand-alone wireless solution //**

*Möglichkeit einer eigenständigen drahtlosen Lösung*

**Easy installation with smart home hub //**

*Einfache Installation mit Smart-Home-Hub*

## Why // Warum zigbee<sup>3.0</sup>

- Zigbee 3.0 is a world-leading smart home protocol for wireless networks  
*Zigbee 3.0 ist ein weltweit führendes Smart-Home-Protokoll für drahtlose Netzwerke*
- Open system with many players on the market  
*Offenes System kompatibel mit zahlreichen Marken*
- User-friendly and stable  
*Benutzerfreundlich und stabil*
- Two-way communication  
*Zwei-Wege-Kommunikation*
- Creates mesh networks for better range  
*Erzeugt Mesh-Netzwerke für eine bessere Reichweite*
- Low power consumption  
*Geringer Stromverbrauch*

# Smart control system for professional lighting // Smarte Steuerung für professionelle Beleuchtung

SLC SmartOne is an open control system with traditional components that are made smart. The SmartOne products work as a stand-alone wireless solution, but can also be linked together with a suitable smart home system.

SLC SmartOne ist ein offenes Steuerungssystem mit herkömmlichen Komponenten, die smart sind. Die SmartOne-Produkte funktionieren als eigenständige drahtlose Lösung, können aber auch mit einem geeigneten Smart-Home-System verbunden werden.



## Open protocol // Offenes Protokoll

The SmartOne system communicates on an open Zigbee protocol, which is also used by the largest smart home brands. This means that our SmartOne products work well with most other smart home systems, and you do not lock yourself into the limitations of a closed system.

Das SmartOne-System kommuniziert über ein offenes Zigbee-Protokoll, das auch von den größten Smart-Home-Marktteilnehmern verwendet wird. Das bedeutet, dass unsere SmartOne-Produkte gut mit anderen Smart-Home-Systemen zusammenarbeiten und sich nicht an die Einschränkungen eines geschlossenen Systems binden.

## TouchLink Wireless // TouchLink Drahtlos

All our SmartOne products can be easily controlled wirelessly using TouchLink - completely without the need for a smart home system.

Alle unsere SmartOne-Produkte lassen sich ganz einfach drahtlos über TouchLink steuern - ganz ohne Smart-Home-System.

## Professional lighting // Professionelle Beleuchtung

The SmartOne system can also communicate wirelessly on a DALI Bus or 1-10V to cover all needs in professional lighting.

Das SmartOne-System kann auch drahtlos über einen DALI-Bus oder 1-10V kommunizieren, um alle Bedürfnisse in der professionellen Beleuchtung abzudecken.

## Complete solution // Komplettlösung

The SmartOne system covers all types of needs in small and large lighting installations. We offer professional control units for everything from dimming of downlights, ceiling lamps and outdoor lights, to installations with LED strips.

Das SmartOne-System deckt alle Arten von Bedürfnissen in kleinen und großen Beleuchtungsanlagen ab. Wir bieten professionelle Steuergeräte für alles vom Dimmen von Downlights, Deckenlampen und Außenleuchten bis hin zu Installationen mit LED-Strips.

## Mesh network // Mesh-Netzwerk

All SmartOne devices with fixed power supply act as repeaters for all devices that are connected in the same system. Devices on battery will only link to the mesh network. In short, you can mount SmartOne products anywhere in the house, and they will automatically create a mesh network for better range.

Alle SmartOne-Geräte mit fester Stromversorgung fungieren als Repeater für alle Geräte, die mit demselben System verbunden sind. Geräte mit Batteriebetrieb werden nur mit dem Mesh-Netzwerk verbunden. Kurz gesagt, Sie können SmartOne-Produkte überall im Haus montieren, und sie werden automatisch ein Mesh-Netzwerk für eine bessere Reichweite erstellen.

# How does it work?

*Wie funktioniert das?*

## ***With TouchLink // Mit TouchLink***

Wireless mesh connection, with a touch of a button //  
*Drahtlose Mesh-Verbindung mit einem Knopfdruck*

## ***With a hub // Mit einem Hub***

SmartOne together with a Zigbee based Smart Home Hub/Gateway //  
*SmartOne zusammen mit einem Zigbee-basierten Smart Home Hub/Gateway*

## ***With TouchLink and hub //***

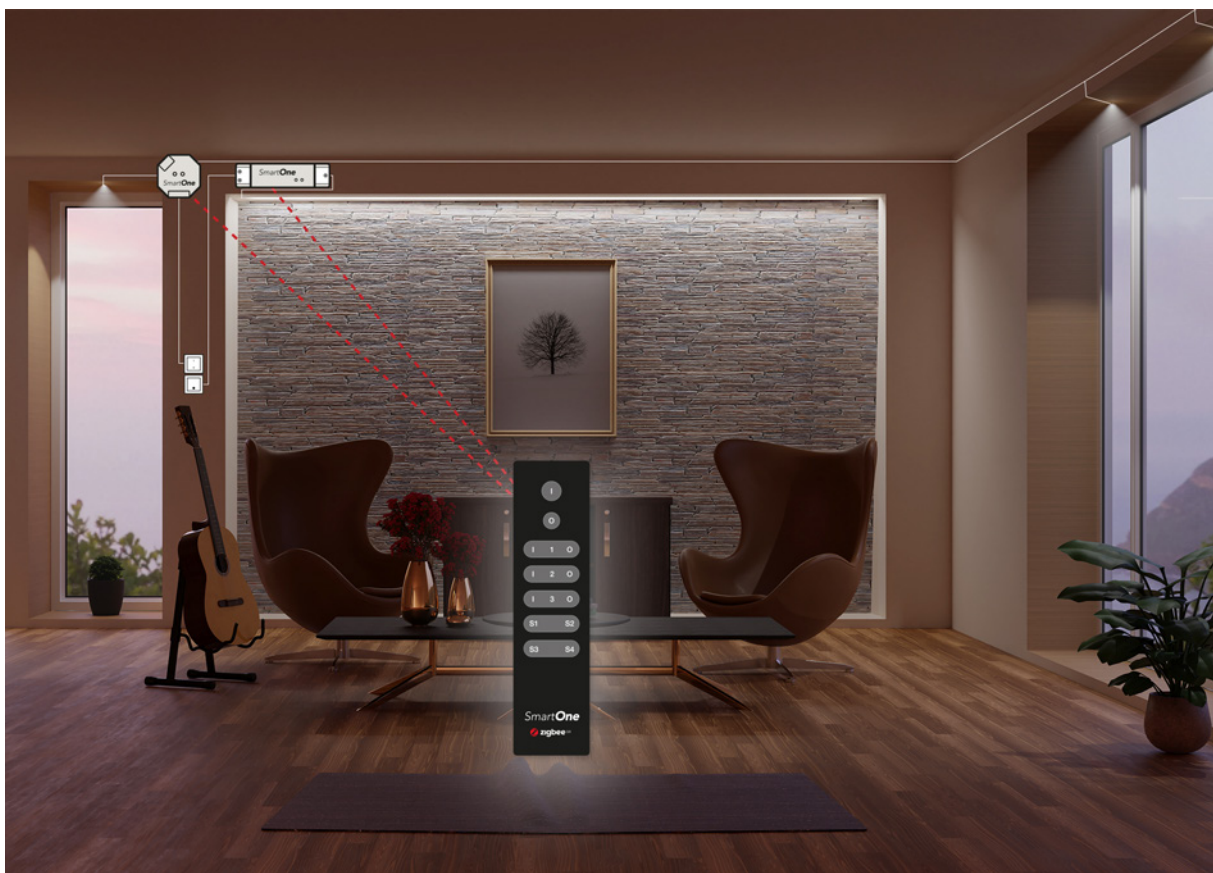
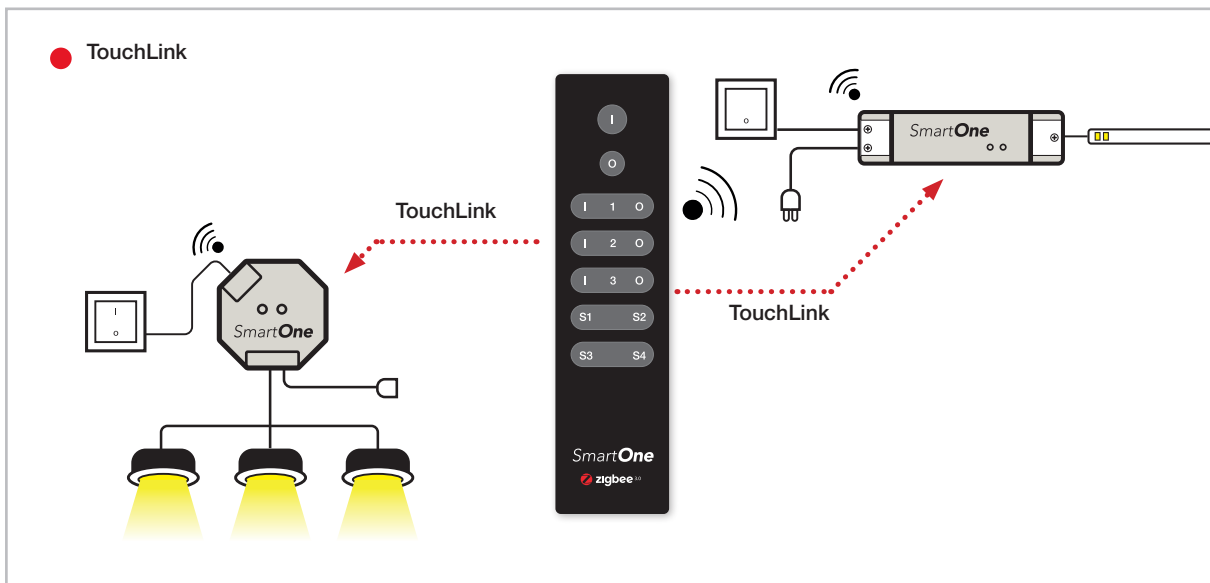
### ***Mit TouchLink und einem Hub***

Ultimate control - with endless possibilities //  
*Ultimative Kontrolle - mit unendlichen Möglichkeiten*

## Wireless communication, with a touch of a button // Drahtlose Kommunikation mit einem Knopfdruck

Using TouchLink, you can control your SmartOne devices with a remote control or wall switch that you connect to your SmartOne devices. This is a safe and straightforward installation that does not require a smart home system. //

Mit TouchLink können Sie Ihre SmartOne-Geräte mit einer Fernbedienung oder einem Wandschalter steuern, den Sie mit Ihren SmartOne-Geräten verbinden. Dies ist eine sichere und unkomplizierte Installation, für die kein Smart Home-System erforderlich ist.

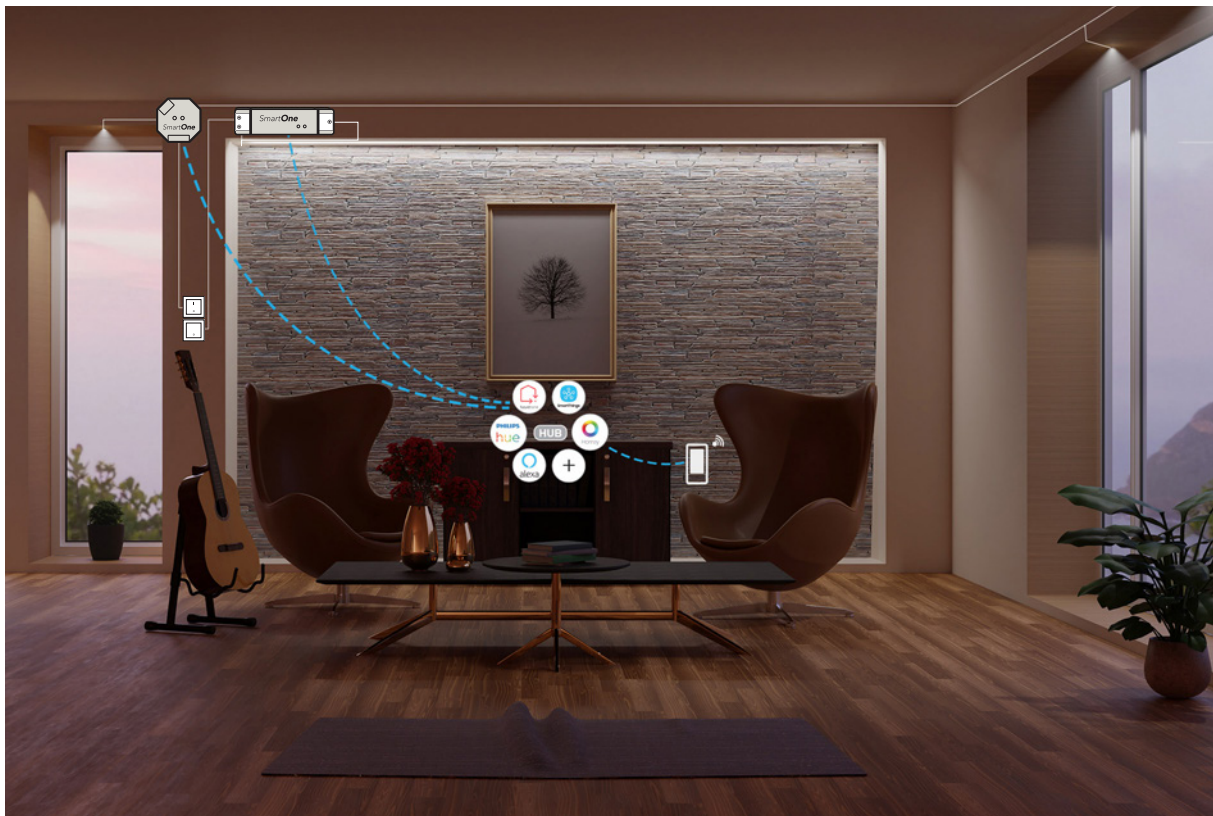
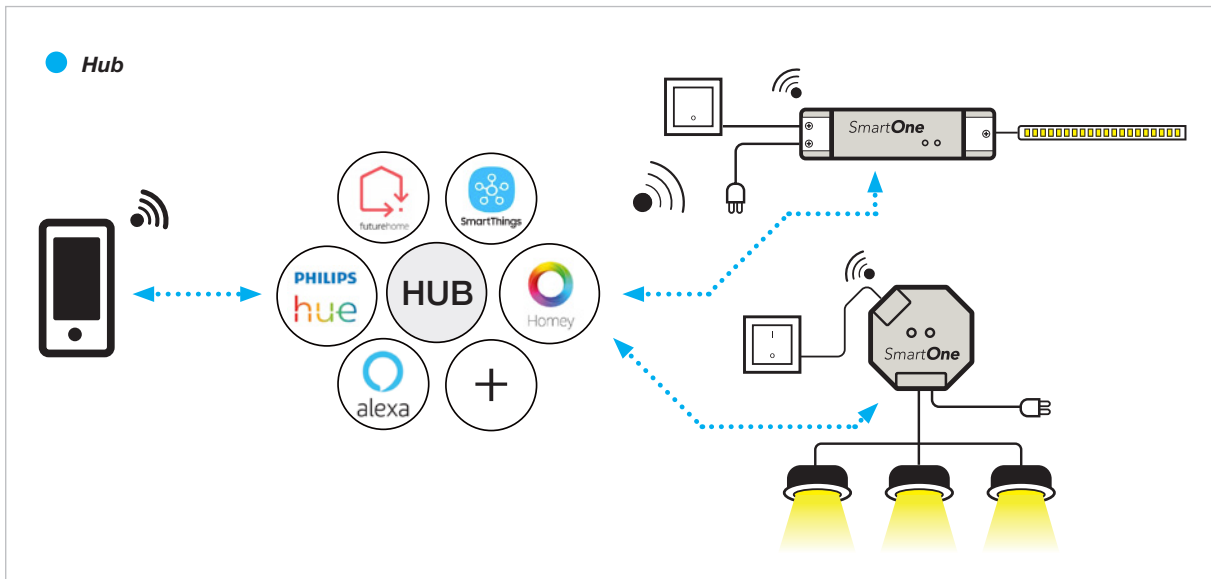


## Link your SmartOne products to a smart home system //

Verknüpfen Sie Ihre SmartOne-Produkte mit einem Smart-Home-System

To be able to control the SmartOne products with a mobile phone, you need a suitable smart home system. All SmartOne products can be connected to most smart home systems that support the Zigbee 3.0 protocol.

Um die SmartOne-Produkte mit einem Mobiltelefon steuern zu können, benötigen Sie ein geeignetes Smart-Home-System. Alle SmartOne-Produkte können mit den meisten Smart-Home-Systemen verbunden werden, die das Zigbee-Protokoll unterstützen. Dann können Sie alle smarten Funktionen nutzen, die Ihr Smart Home unterstützt...

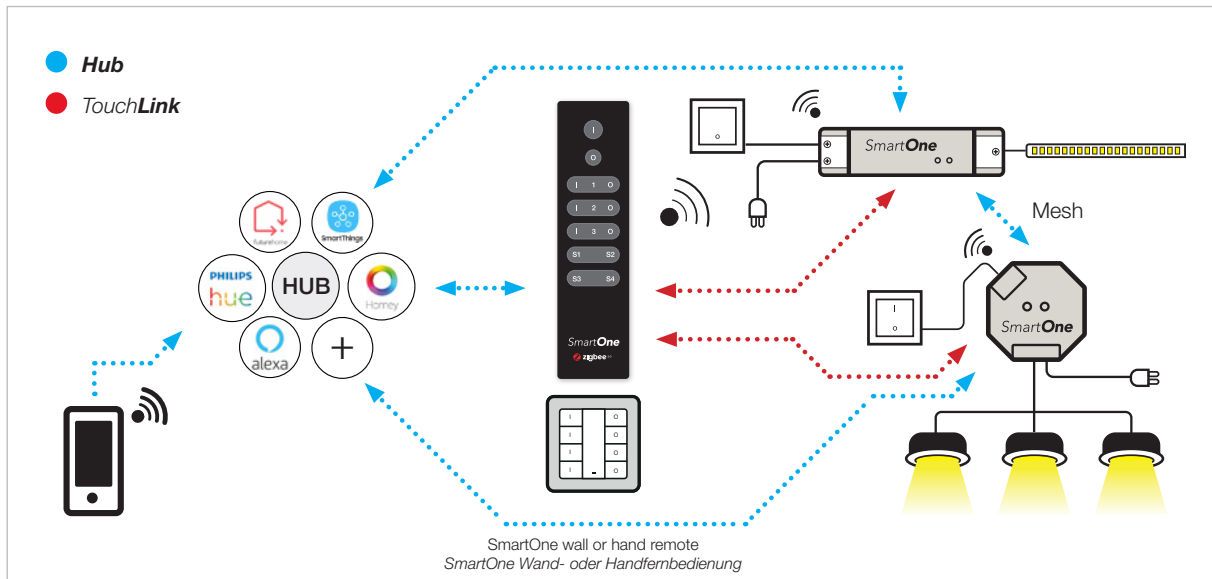


## Full control with endless possibilities //

Volle Kontrolle mit unendlichen Möglichkeiten

TouchLink can also be used with a hub. Then both the remote control and the hub will be able to give commands to SmartOne products. You can also control these with Zigbee remote controls or wall switches if the smart home system should be down.

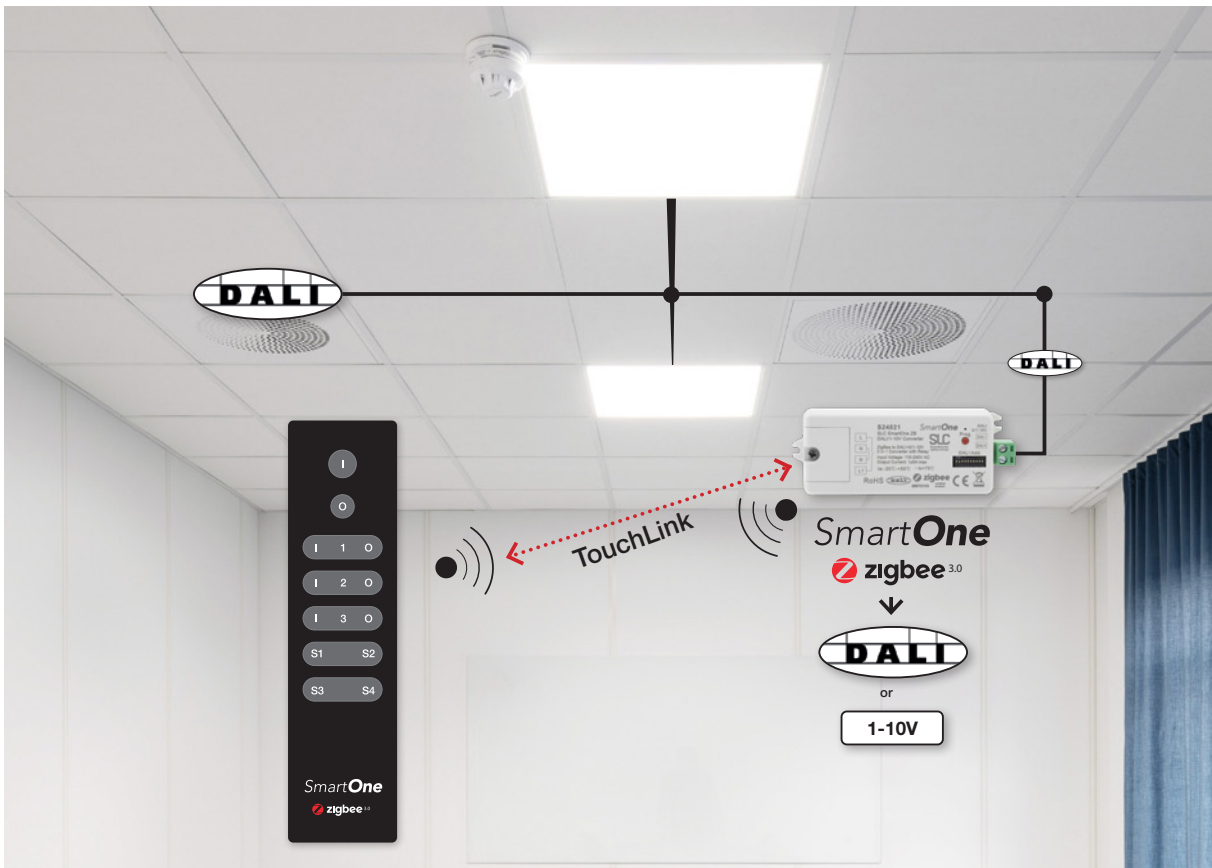
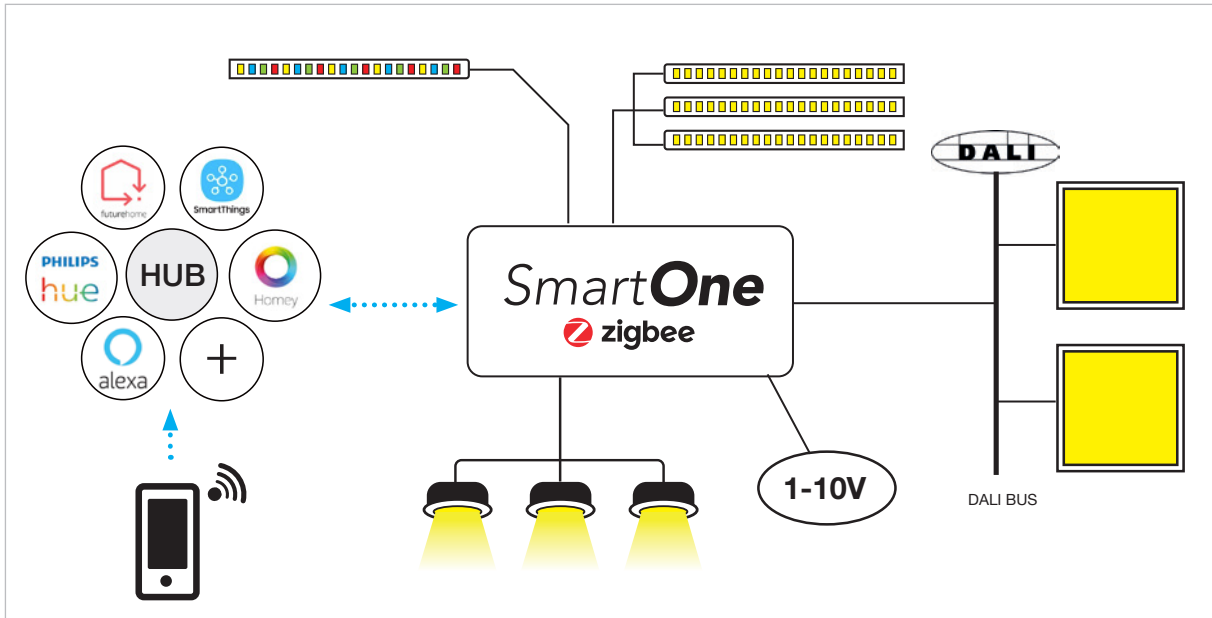
TouchLink kann auch mit einem Hub verwendet werden. Dann können die Fernbedienung und der Hub Befehle an die SmartOne Produkte geben. Sie können diese auch mit Zigbee-Fernbedienungen oder Wandschaltern steuern, wenn das Smart Home System ausgefallen sein sollte.



# Scalable system // Skalierbares System

The advantage of SmartOne is that it is open and scalable. All products are developed on professional components for professional lighting. In the SmartOne series, you will find drivers, controllers and dimmers dimensioned for high performance and professional installations. It is entirely up to you how far you are willing to explore the possibilities.

Der Vorteil von SmartOne ist, dass es offen und skalierbar ist. Alle Produkte sind auf professionellen Komponenten für professionelle Beleuchtung entwickelt. In der SmartOne-Serie finden Sie Treiber, Steuerungen und Dimmer, die für hohe Leistung und professionelle Installationen dimensioniert sind. Es liegt ganz bei Ihnen, wie weit Sie bereit sind, die Möglichkeiten auszuloten.

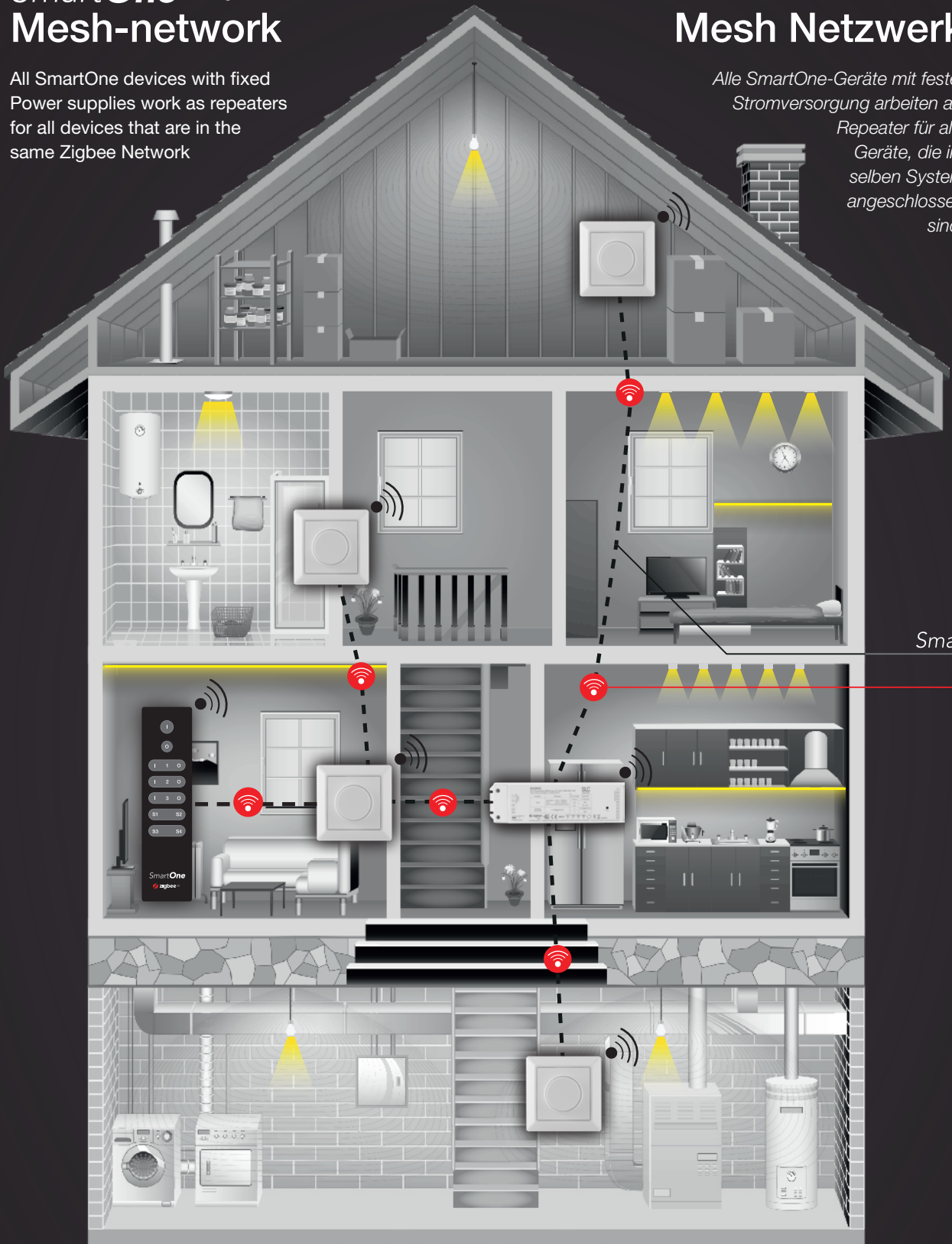


# SmartOne Mesh-network

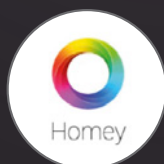
All SmartOne devices with fixed Power supplies work as repeaters for all devices that are in the same Zigbee Network

# Mesh Netzwerk

Alle SmartOne-Geräte mit fester Stromversorgung arbeiten als Repeater für alle Geräte, die im selben System angeschlossen sind.

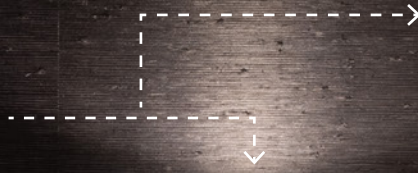
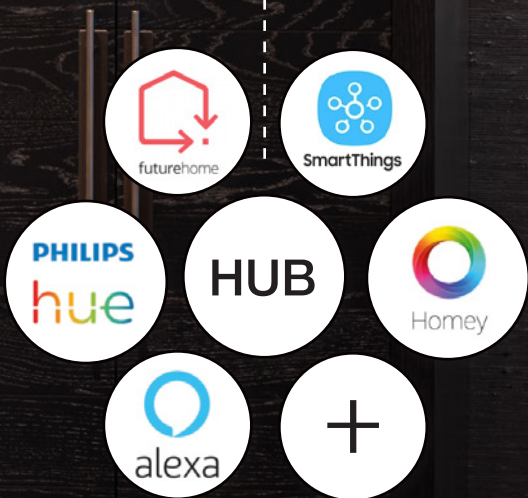


SmartOne



SmartOne

zigbee 3.0



# Wall dimmer // Wanddimmer

SmartOne zigbee 3.0

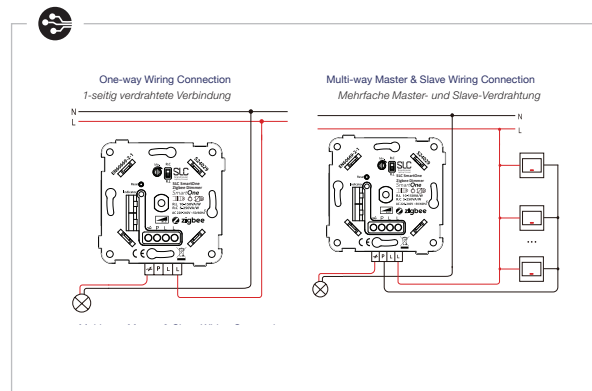
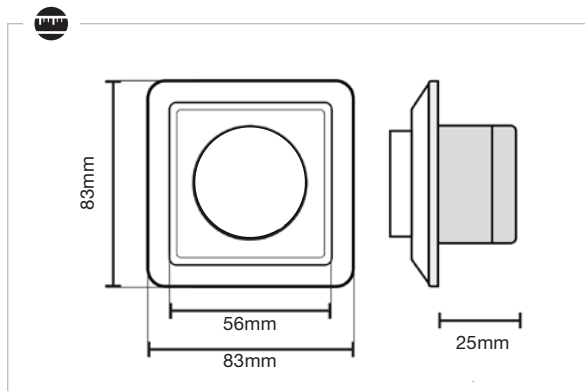
- Trailing-Edge dimmer based on the latest Zigbee 3.0 protocols
- Dimming range from 1-100%
- Adjustable minimum dimming level
- Works either as stand-alone or integrated in most smart home systems, or both
- Supports TouchLink communication with Zigbee remote controls and switches
- Fits in frame 55x55 mm



- *Trailing-Edge-Dimmer basierend auf den neuesten Zigbee 3.0-Protokollen*
- *Dimmbar von 1-100%*
- *Einstellbare minimale Dimmstufe*
- *Funktioniert entweder eigenständig oder integriert in die meisten Smart-Home-Systeme*
- *Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern*
- *Passt in den Rahmen 55x55 mm*



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Output Power Ausgangsleistung	Channels Kanäle
S24029 SLC SmartOne Wall dimmer // Wanddimmer Zigbee	RAL9010	15-150W	1
S59005 <b>Accessories:</b> Black Cover // <b>Zubehör:</b> Schwarze Abdeckung	RAL9011		
S59006 <b>Accessories:</b> White Cover with small rotary knob // <b>Zubehör:</b> Weißer Deckel mit kleinem Drehknopf	RAL9010		



## Cover // Abdeckung | Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink

<p>S59005      S59006</p>	<p>MONO 3CH</p>	<p>MONO 1CH</p>	<p><b>For programming and connection, see our Start Guide</b></p> <p>Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung</p>
<p>Alternative Covers (Inner frames) Alternative Abdeckungen (Innere Rahmen)</p>	<p>S57007 SmartOne remote Fernbedienung</p>	<p>S57001 SmartOne Wall remote 1-Kanal-Wandschalter</p>	

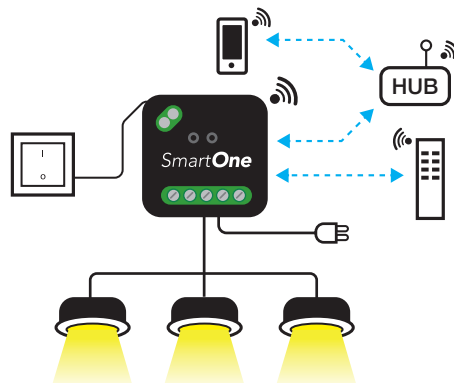
# AC mini Dimmer // Dimmer

SmartOne zigbee 3.0

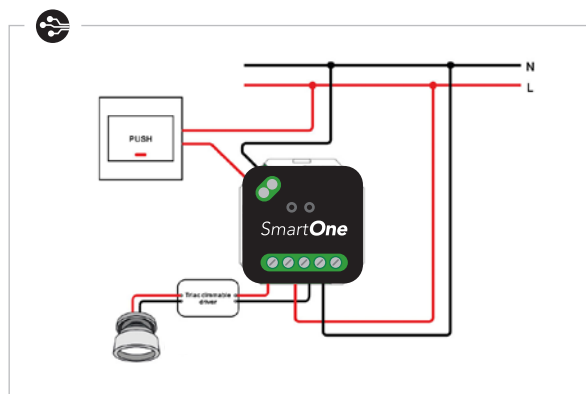
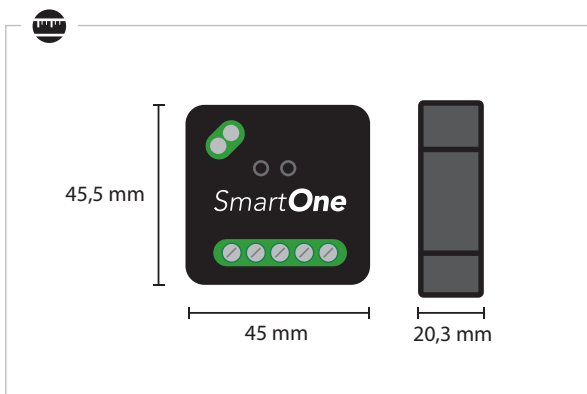
- Mini Trailing Edge Dimmer based on the latest Zigbee 3.0 protocols
- Dimming range from 1-100%
- AC-Push input
- Compatible with most smart home systems or stand alone
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Small size, fits in standard wall box
- Adjustable minimum dim level



- Mini Phasenabschnitts-Dimmer basierend auf den neuesten Zigbee 3.0-Protokollen
- Dimmbar von 1-100%
- AC-Push-Eingang
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen oder eigenständig
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern
- Kleine Größe, passt in eine Standard-Wanddose
- Einstellbare Mindestdimstufe



Art.no. Artikelnr.	Power Leistung	Max Current Strom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
S24013 SLC SmartOne AC mini Dimmer 200W Zigbee	200W (LED)	1,8A	1	L:45 B:45 H:20 mm



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink

MONO  
3CH

S57007 SmartOne remote  
Fernbedienung

MONO  
1CH

S57001 SmartOne Wall remote  
1-Kanal-Wandschalter

MONO  
TW  
RGB  
RGB  
RGB  
TW

S57018 SmartOne 4-in-1  
4-in-1 Wandfernbedienung

For programming and connection,  
see our Start Guide

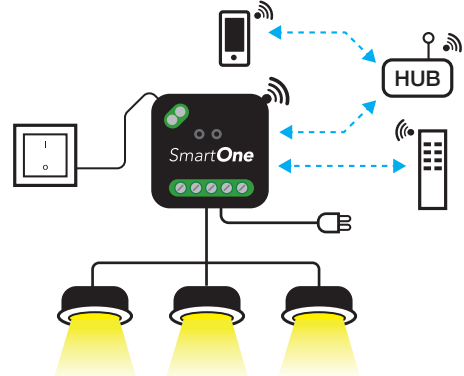
Zur Programmierung und Anschluss,  
siehe unsere Startanleitung

# AC mini Switch // Schalter

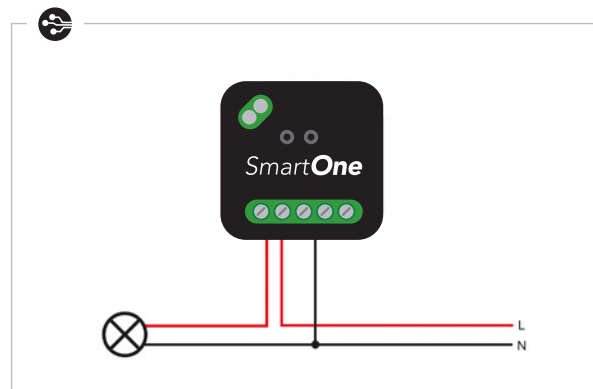
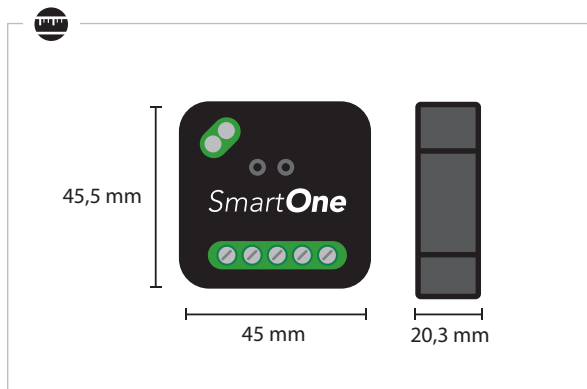
SmartOne  zigbee 3.0

- Power switch based on the latest Zigbee 3.0 protocols
- 100-240V AC input and output voltage
- AC-Push Switch input
- Compatible with most smart home systems
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Small size, fits in standard wall box
- NOTE! Not potential-free output

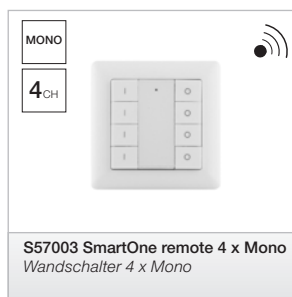
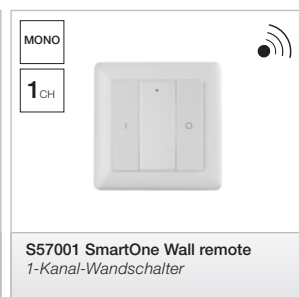
- Netzschalter basierend auf den neuesten Zigbee 3.0-Protokollen
- 100-240V AC Eingangs- und Ausgangsspannung
- AC-Push Switch Eingang
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern
- Kleine Größe, passt in eine Standard-Wanddose
- HINWEIS: Nicht potentialfreier Ausgang



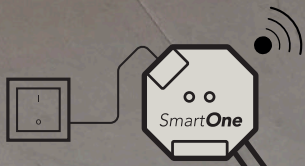
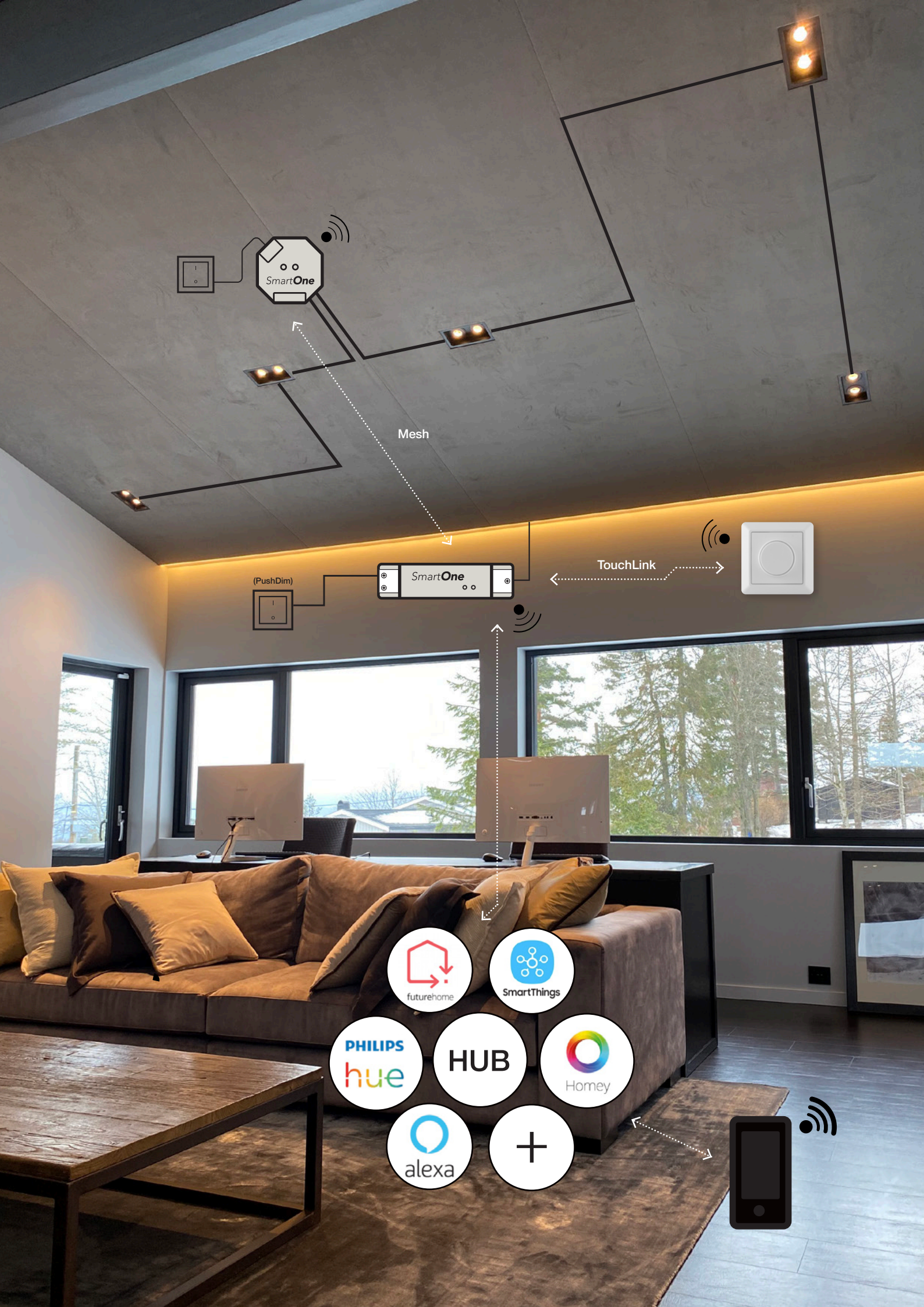
Art.no. Artikelnr.	Power Leistung	Max Current Strom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
S24015 SLC SmartOne AC mini Switch On/Off // Schalter AN/AUS 400W Zigbee	400 W	1,8A	1	L:45 B:45 H:20 mm



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



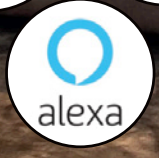
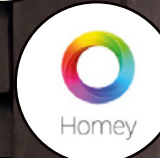
For programming and connection, see our Start Guide  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung



Mesh



TouchLink



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV SmartOne zigbee 3.0

- Mono 24V, PSU with built-in PWM dimmer
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Works stand-alone when connecting a push switch or wirelessly via TouchLink to a remote control/switch
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Compatible with most smart home systems

- Mono 24V, PSU mit eingebautem PWM-Dimmer
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll
- Funktioniert eigenständig bei Anschluss eines Push-Schalters oder drahtlos über TouchLink mit einer Fernbedienung/einem Schalter
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und -Schaltern
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen

SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **50W** PWM Zigbee PushDim **Mono**

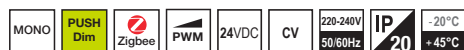


SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **96W** PWM Zigbee PushDim **Mono**



Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	200-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 50W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 2,08A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	A:32 B:50 C:210 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32053** SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM **50W MONO**

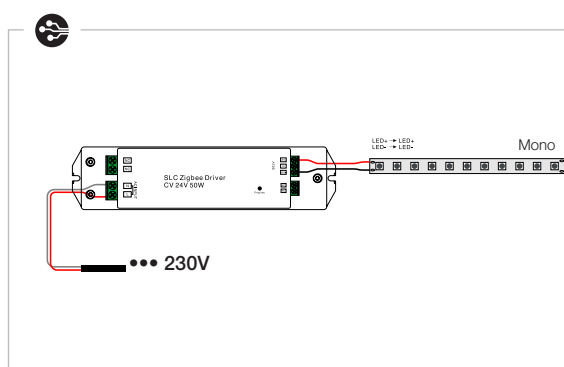
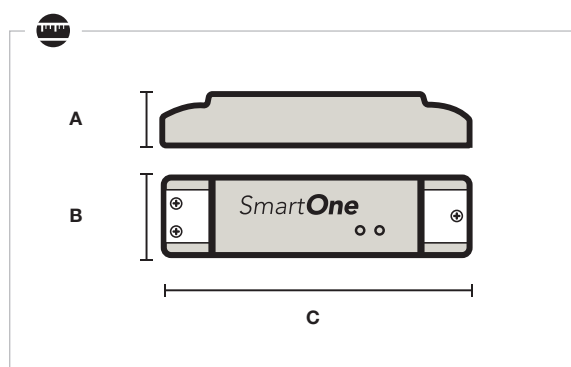
Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	200-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	4 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 96W / 2 x 45W 3 x 26W / 4 x 20W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 4A / 2 x 2A 3 x 1,33A / 4 x 1A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	A:32 B:64 C:244 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32054** SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM **96W MONO**

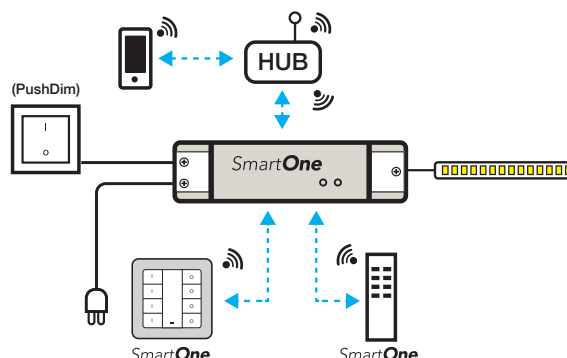


For programming and connection, see our Start Guide

Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung



**Touch Link:** Wireless communication that also works as a stand alone solution // Drahtlose Zwei-Wege-Kommunikation, die auch als eigenständige Lösung funktioniert



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV SmartOne

SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät  
CV 2CH 24V **75W** PWM Zigbee PushDim **TW/CCT**

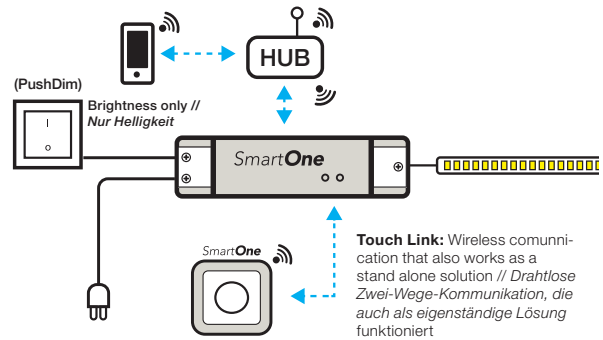
- 2 channel Tunable White (CCT) 24V, 75W PSU with built-in PWM dimmer based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Works stand-alone when connecting wirelessly via TouchLink to a remote control
- Supports TouchLink communication with Zigbee remote controls and switches
- Compatible with most smart home systems



- 2-Kanal Tunable White (CCT) 24V, 75W-Netzteil mit eingebautem PWM-Dimmer basierend auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll
- Funktioniert eigenständig bei drahtloser Verbindung über TouchLink mit einer Fernbedienung
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen

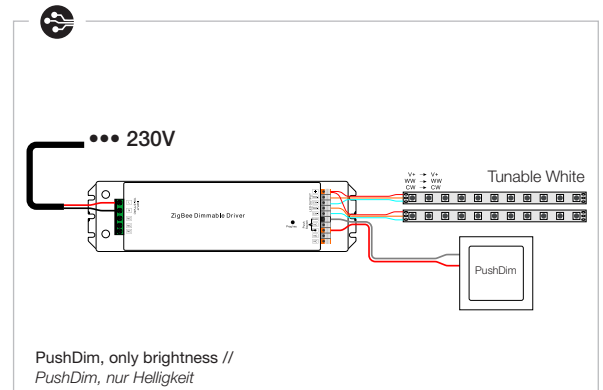
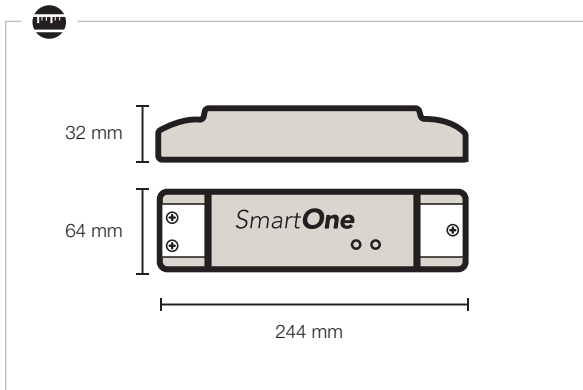
Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	200-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	24V	Ausgangsspannung
<b>Output current</b>	3,12A	Ausgangsleistung
<b>Max Power</b>	75W	Maximale Leistung

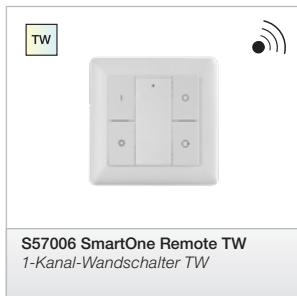


Art.no.  
Artikelnr.

**S32055** SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM **75W TW/CCT**



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



**For programming and connection, see our Start Guide**  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung

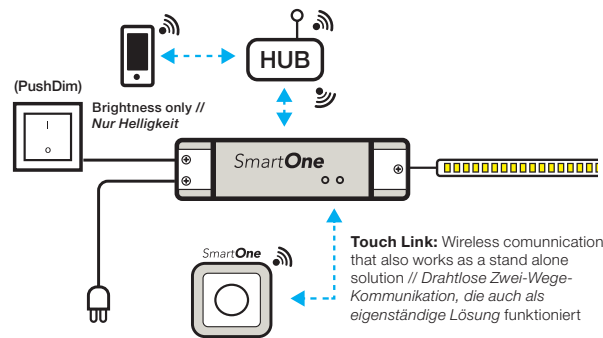
# Power Supply CV // Betriebsgerät CV SmartOne zigbee 3.0

SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät  
CV 4CH 24V **75W** PWM Zigbee PushDim **RGB/RGBW**

- RGB / RGBW 24V, 75W PSU with built-in PWM dimmer
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Works stand-alone when connecting wirelessly via TouchLink to a remote control/switch
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Compatible with most smart home systems

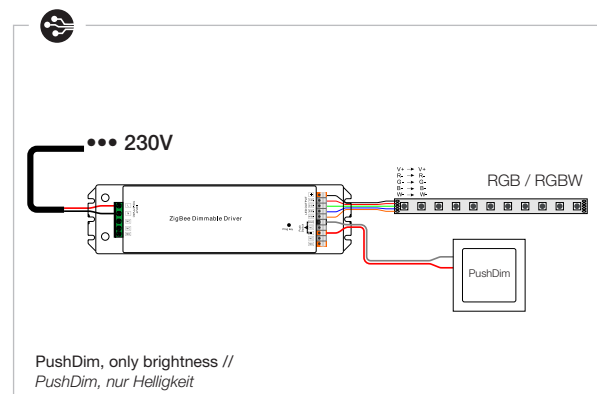
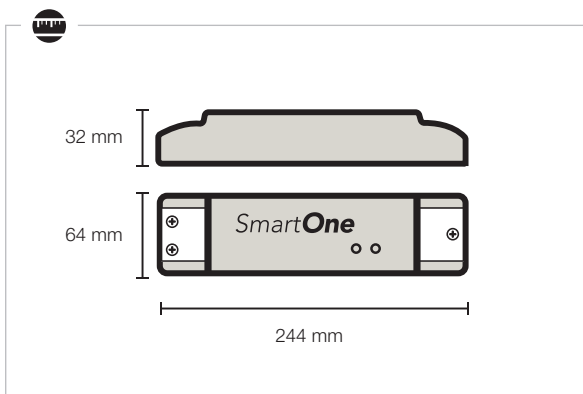


- RGB / RGBW 24V, 75W PSU mit eingebautem PWM-Dimmer
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll
- Funktioniert eigenständig bei Anschluss eines Push-Schalters oder drahtlos über TouchLink mit einer Fernbedienung/einem Schalter
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen

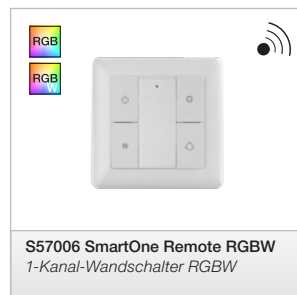


Art.no.  
Artikelnr.

S32056 SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM **75W** RGB/RGBW



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



**For programming and connection, see our Start Guide**  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung

# Controller CV // Steuerung CV

SmartOne zigbee 3.0

SLC SmartOne Controller // Steuerung  
CV 1CH 12-36V 1x10A Zigbee PushDim **Mono**

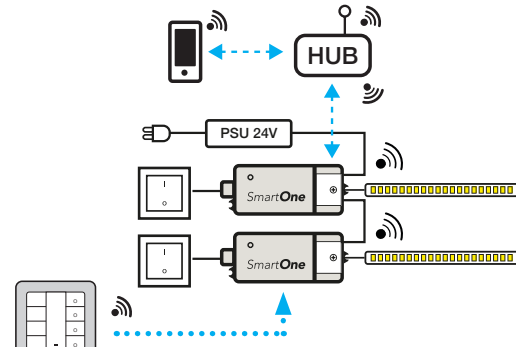
- Mono 24V Controller 10A with PWM dimmer
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Works stand-alone when connecting a push switch or wirelessly via TouchLink to a remote control / switch
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Compatible with most smart home systems



- Mono 24V Steuerung 10A mit PWM Dimmer
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll
- Funktioniert eigenständig bei Anschluss eines Push-Schalters oder drahtlos über TouchLink mit einer Fernbedienung/einem Schalter
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit Zigbee-Fernbedienungen und Schaltern
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen

Technical data // Technische Daten

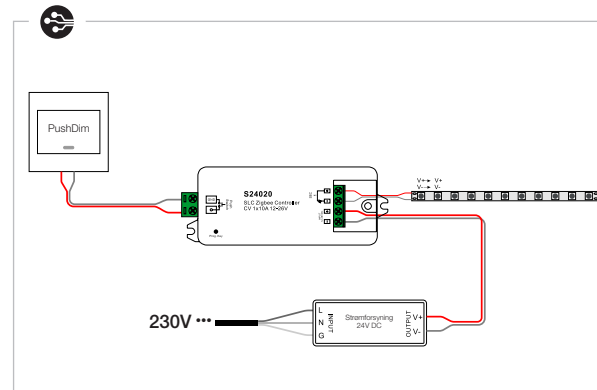
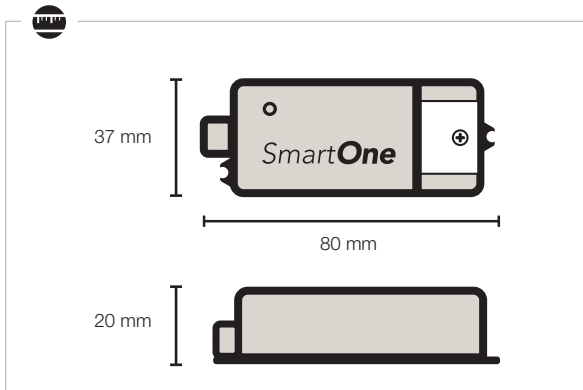
Input voltage	12-36V	Eingangsspannung
Output voltage	12-36V	Ausgangsspannung
Output current	1 x 10A	Ausgangsleistung
Max Power/CH	120-360W	Maximale Leistung/CH



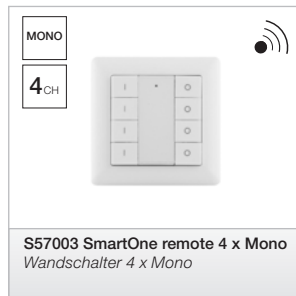
**SmartOne Touch Link:** Wireless communication that also works as a stand alone solution // Drahtlose Zwei-Wege-Kommunikation, die auch als eigenständige Lösung funktioniert

Art.no.  
Artikelnr.

S24020 SmartOne Zigbee Controller // Steuerung CV 10A Mono



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



**For programming and connection, see our Start Guide**  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung

# Controller CV // Steuerung CV SmartOne zigbee 3.0

SLC SmartOne Controller // Steuerung  
CV 5CH 12-36V 5x4A Zigbee  
**Mono/TW CCT/RGB/RGBW/RGBTW**

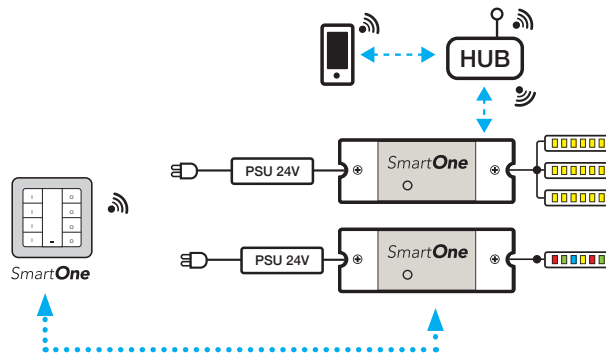
- 24V Controller 5x4A with PWM dimmer
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Supports TouchLink communication with Zigbee remotes and switches
- Built-in dip switch to change between Mono, Tunable White, RGB, RGBW and RGB + TW
- Compatible with most smart home systems



- 24V Steuerung 5x4A mit PWM-Dimmer
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll
- Unterstützt TouchLink Kommunikation mit Zigbee Fernbedienungen und Schaltern
- Eingebauter Dip-Schalter zum Umschalten zwischen Mono, Tunable White, RGB, RGBW und RGB + TW
- Kompatibel mit den meisten Smart-Home-Systemen

Technical data // Technische Daten

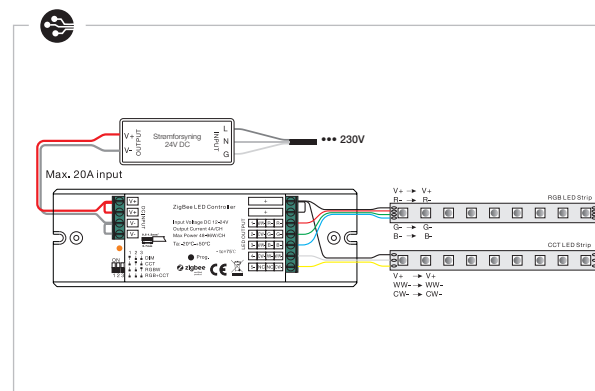
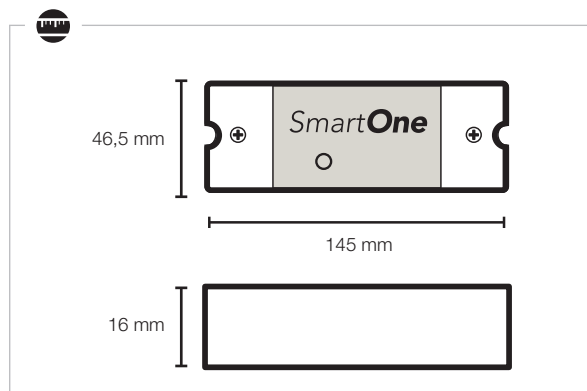
Input voltage	12-24V	Eingangsspannung
Output voltage	12-24V	Ausgangsspannung
Output current	5 x 4A	Ausgangsleistung
Max Power/CH	48-96W	Maximale Leistung/CH



**Touch Link:** Wireless communication that also works as a stand alone solution // Drahtlose Zwei-Wege-Kommunikation, die auch als eigenständige Lösung funktioniert

Art.no.  
Artikelnr.

**S24018** SmartOne Zigbee Controller // Steuerung CV 5x4A 12-24V **Mono/TW CCT/RGB/RGBW/RGBTW**



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink

**S57009** SmartOne remote RGBW  
Fernbedienung RGBW

**S57006** SmartOne Remote RGBW  
1-Kanal-Wandschalter RGBW

**S57018** SmartOne 4-in-1  
4-in-1 Wandfernbedienung

**For programming and connection, see our Start Guide**  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung



# Driver Multi CC // Treiber Multi CC — SmartOne zigbee 3.0

- Dimmable LED driver, ZigBee device based on ZigBee 3.0 protocol
- Max. output power 50W total, 350-1500mA constant current output
- Dips to select multi operation current
- Class II power supply, full isolated plastic case
- Built-in active PFC function, high power factor and efficiency
- Amplitude dimming, deep and smooth dimming to 0.1%, flicker free (PWM Dimming under 1%)
- Enables to control ON/OFF, light intensity
- ZigBee end device that supports Touchlink commissionin

- Dimmbarer LED-Treiber, ZigBee-Gerät basierend auf ZigBee 3.0-Protokoll
- Max. Ausgangsleistung 50W insgesamt, 350-1500mA Konstantstromausgang
- Dips zur Auswahl des Mehrfachbetriebsstroms
- Klasse-II-Netzteil, vollständig isoliertes Kunststoffgehäuse
- Eingebaute aktive PFC-Funktion, hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
- Amplitudendimmung, tiefes und sanftes Dimmen bis 0,1%, flimmerfrei (PWM-Dimmen unter 1%)
- Ermöglicht die Steuerung von ON/OFF, Lichtintensität
- ZigBee-Endgerät, das die Touchlink-Inbetriebnahme unterstützt

## SLC SmartOne Driver // Treiber CC 1CH **50W** 350-1500mA **MONO**



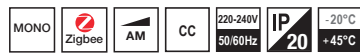
350mA	○ ○ ○ ○	950mA	● ○ ○ ○
450mA	○ ○ ○ ●	1050mA	● ○ ○ ●
500mA	○ ○ ● ○	1100mA	● ○ ● ○
600mA	○ ○ ● ●	1200mA	● ○ ● ●
650mA	○ ● ○ ○	1250mA	● ● ○ ○
750mA	○ ● ● ○	1350mA	● ● ● ○
800mA	○ ● ● ●	1400mA	● ● ● ●
900mA	○ ● ● ●	1500mA	● ● ● ●

Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	200-240V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	8-52V	Ausgangsspannung
<b>Output current</b>	350-1500mA	Ausgangsleistung
<b>Max Power</b>	50W	Maximale Leistung
<b>Measurements</b>	L:210 W:50 H:32 mm	Abmessungen

Selectable Current / DC Voltage Range // Wählbarer Strom-/Gleichspannungsbereich

350mA	8-52V	650mA	8-52V	950mA	8-52V	1250mA	8-40V
450mA	8-52V	750mA	8-52V	1050mA	8-47V	1350mA	8-37V
500mA	8-52V	800mA	8-52V	1100mA	8-45V	1400mA	8-35V
600mA	8-52V	900mA	8-52V	1200mA	8-41V	1500mA	8-33V



Art.no.  
Artikelnr.

**S32051** SLC SmartOne Zigbee Driver // Treiber CC 350-1500mA **50W MONO**

## SLC SmartOne Driver // Treiber CC 2CH **50W** 350-1500mA **TW**



350mA	○ ○ ○ ○	950mA	● ○ ○ ○
450mA	○ ○ ○ ●	1050mA	● ○ ○ ●
500mA	○ ○ ● ○	1100mA	● ○ ● ○
600mA	○ ○ ● ●	1200mA	● ○ ● ●
650mA	○ ● ○ ○	1250mA	● ● ○ ○
750mA	○ ● ● ○	1350mA	● ● ● ○
800mA	○ ● ● ●	1400mA	● ● ● ●
900mA	○ ● ● ●	1500mA	● ● ● ●

Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	200-240V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	8-52V	Ausgangsspannung
<b>Output current</b>	350-1500mA	Ausgangsleistung
<b>Max Power</b>	50W	Maximale Leistung
<b>Measurements</b>	L:210 W:50 H:32 mm	Abmessungen

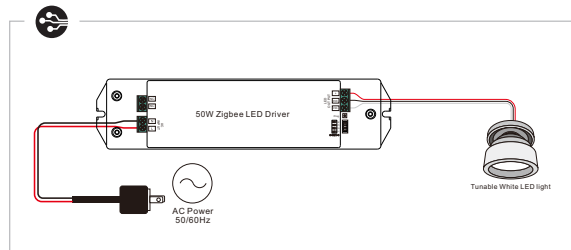
Selectable Current / DC Voltage Range // Wählbarer Strom-/Gleichspannungsbereich

350mA	8-52V	650mA	8-52V	950mA	8-52V	1250mA	8-40V
450mA	8-52V	750mA	8-52V	1050mA	8-47V	1350mA	8-37V
500mA	8-52V	800mA	8-52V	1100mA	8-45V	1400mA	8-35V
600mA	8-52V	900mA	8-52V	1200mA	8-41V	1500mA	8-33V



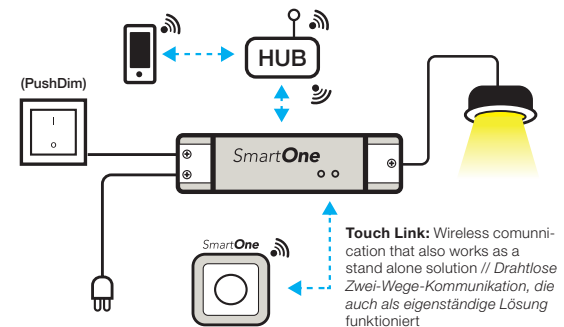
Art.no.  
Artikelnr.

**S32052** SLC SmartOne Zigbee Driver // Treiber CC 350-1500mA **50W TW**



**For programming and connection, see our Start Guide**

Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung



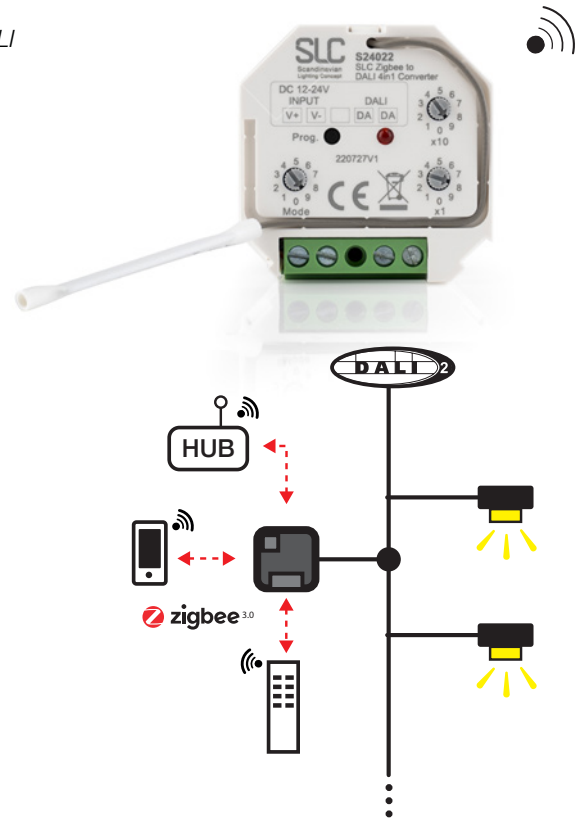
**Touch Link:** Wireless communication that also works as a stand alone solution // Drahtlose Zwei-Wege-Kommunikation, die auch als eigenständige Lösung funktioniert

# Converter // Konverter Zigbee to — SmartOne zigbee 3.0 DALI / 1-10V Mini

Addition to existing DALI // Ergänzung zu bestehendem DALI

- This is a 4-in-1 ZigBee to DALI DT6 & DT8 controller based on ZigBee 3.0 technology.
- It converts ZigBee signals into DALI signals, which can be used to control DALI devices on an existing bus.
- Perfect for adding remote control to a meeting room on an existing DALI bus or for using Zigbee devices together with an existing DALI bus.

- Dies ist ein 4-in-1 ZigBee zu DALI DT6 & DT8 Controller basierend auf ZigBee 3.0 Technologie.
- Er wandelt ZigBee-Signale in DALI-Signale um, die zur Steuerung von DALI-Geräten an einem bestehenden Bus verwendet werden können.
- Perfekt, um einen Besprechungsraum über einen bestehenden DALI-Bus fernzusteuern oder um Zigbee-Geräte zusammen mit einem bestehenden DALI-Bus zu verwenden.



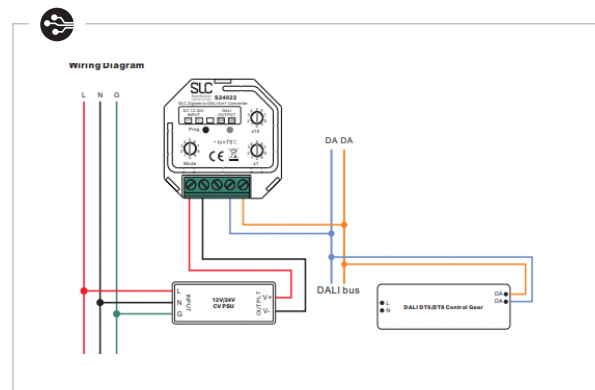
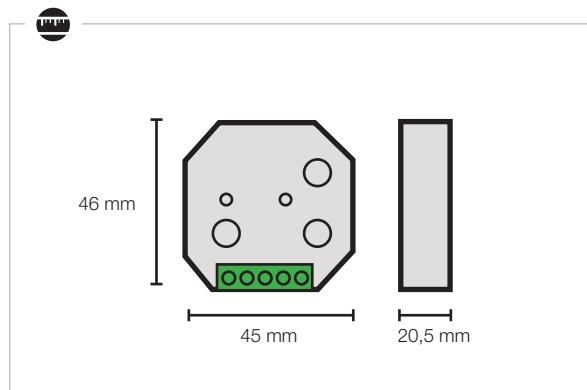
Technical data // Technische Daten

Input voltage	12-24V	Eingangsspannung
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	DALI DT6/DT8	Signalausgang
DALI Current Consumption	<4mA	DALI-Stromaufnahme

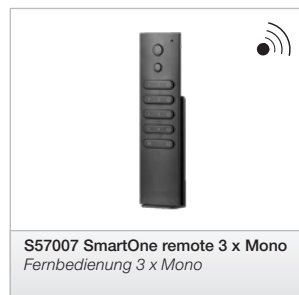


Art.no.  
Artikelnr.

S24022 SLC SmartOne Zigbee Converter // Konverter DALI DT6 / DT8 / 1-10V



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



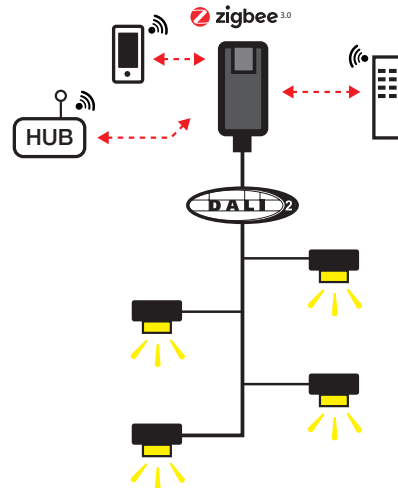
For programming and connection, see our Start Guide  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung

# Converter // Konverter Zigbee to — SmartOne DALI / 1-10V

Standalone version // Eigenständige Anwendung

- Zigbee to DALI Converter that integrates your DALI or 1-10V luminaire to Zigbee
- Zigbee to DALI or 1-10V signal converter
- DALI DT6: Mono dim
- DALI DT8: TW, RGB, RGBW
- Can command DALI addresses, DALI groups and Broadcast
- Relay for power off control (5A/230V)
- Built-in DALI power supply (can not be integrated into an existing DALI bus)
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- Supports TouchLink communication with other Zigbee devices

- Zigbee zu DALI Konverter, der Ihre DALI oder 1-10V Leuchte in Zigbee integriert
- Zigbee zu DALI oder 1-10V Signalwandler
- DALI DT6: Mono dimmen
- DALI DT8: TW, RGB, RGBW
- Kann DALI-Adressen, DALI-Gruppen und Broadcast steuern
- Relais zur Steuerung der Abschaltung (5A/230V)
- Eingebaute DALI-Stromversorgung (kann nicht in einen bestehenden DALI-Bus integriert werden)
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0 Protokoll
- Unterstützt TouchLink-Kommunikation mit anderen Zigbee-Geräten

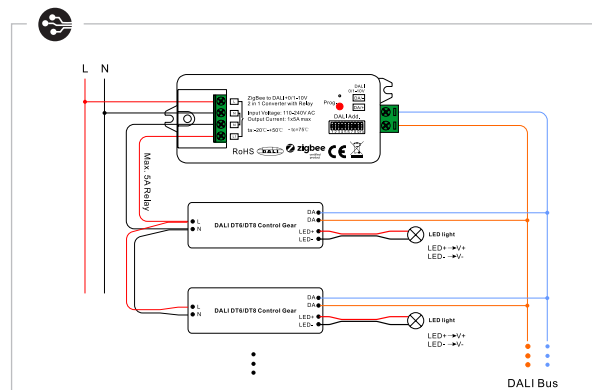
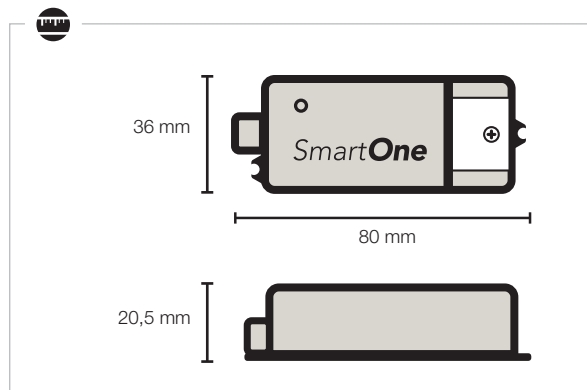


Technical data // Technische Daten

Input voltage	110-240V	Eingangsspannung
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	DALI DT6/DT8 or 1-10V	Signalausgang
DALI Power Out	50mA	DALI Stromausgang
1-10V Out	20mA	1-10V Ausgang
Input current	4mA	Eingangsstrom



Art.no. Artikelnr. **S24021 SLC SmartOne Zigbee Converter // Konverter DALI DT6 / DT8 / 1-10V**



## Control with TouchLink // Steuerung mit TouchLink



**S57007 SmartOne remote 3 x Mono**  
Fernbedienung 3 x Mono



**S57003 SmartOne remote 4 x Mono**  
Wandschalter 4 x Mono



**S57003 SmartOne wall 4 in 1**  
4-in-1 Wandfernbedienung

**For programming and connection, see our Start Guide**  
Zur Programmierung und Anschluss, siehe unsere Startanleitung





I 1 O

I 2 O

I 3 O

S1 S2

S3 S4

SmartOne



# Remote control // Fernbedienung — SmartOne

## SLC SmartOne Remote control // Fernbedienung Zigbee 3 x Mono

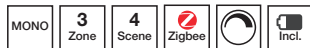
- Remote control with three channels
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol that supports Touchlink communication with Zigbee devices
- Can control 3 units / groups
- Possibility to program 4 scenes
- Can be mounted on the wall with the included magnetic holder
- Battery-powered



- Fernbedienung mit drei Kanälen
- Basierend auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll, das Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten unterstützt
- Kann 3 Geräte / Gruppen steuern
- Möglichkeit, 4 Szenen zu programmieren
- Kann mit der mitgelieferten Magnethalterung an der Wand befestigt werden
- Batteriebetrieben

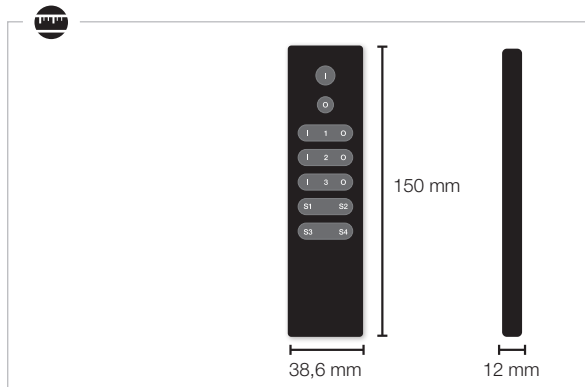
### Technical data // Technische Daten

Battery (Included)	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



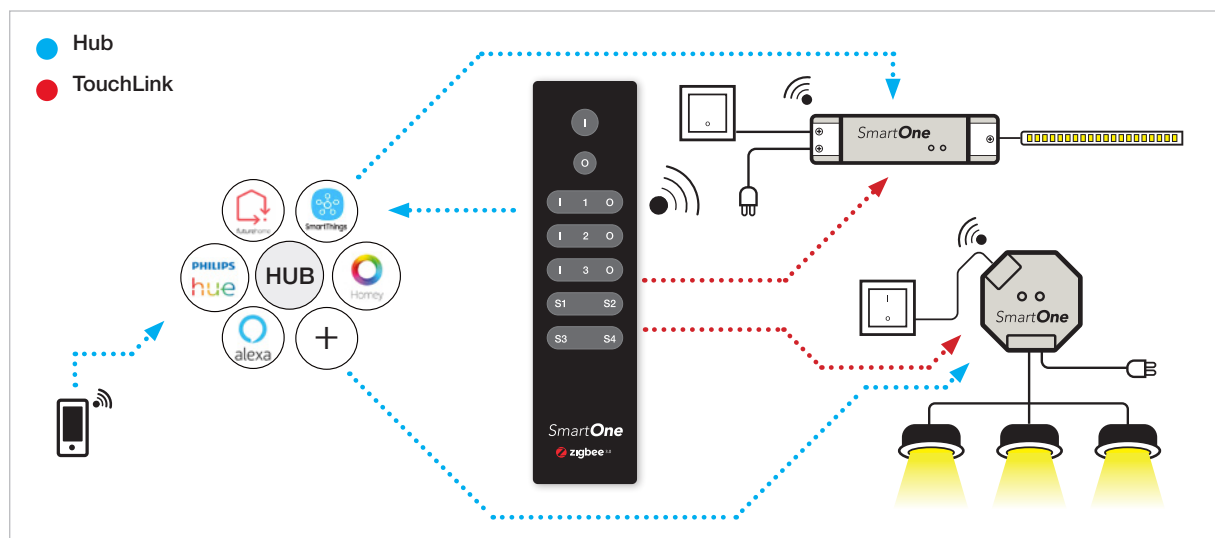
Art.no.  
Artikelnr.

S57007 SLC SmartOne Zigbee Remote control 3 zones 4 scenes // Fernbedienung 3 Kanäle 4 Szenen **MONO**



▼

For programming and connection, see our //  
Für die Programmierung und Verbindung, siehe unsere  
**Start guide // Starthilfe**

# Wall remote // Wandschalter

SmartOne  zigbee 3.0

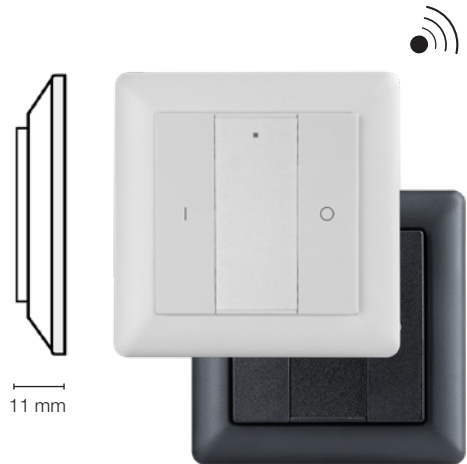
## SLC SmartOne Wall Remote // Wandschalter Zigbee 1 x Mono

- Wireless wall remote with 2 buttons
- Can be surface-mounted on a wall
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol which supports Touchlink communication with Zigbee devices
- Can also be used as a mode or scene switch with a hub
- Battery-powered
- Fits in 55x55 mm frame

- Drahtloser Wandschalter mit 2 Tasten
- Kann an der Wand montiert werden
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll, das die Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten unterstützt
- Kann auch als Modus- oder Szenenschalter mit einem Hub verwendet werden
- Batteriebetrieben
- Passt in einen 55x55 mm Rahmen

### Technical data // Technische Daten

Battery (Included)	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



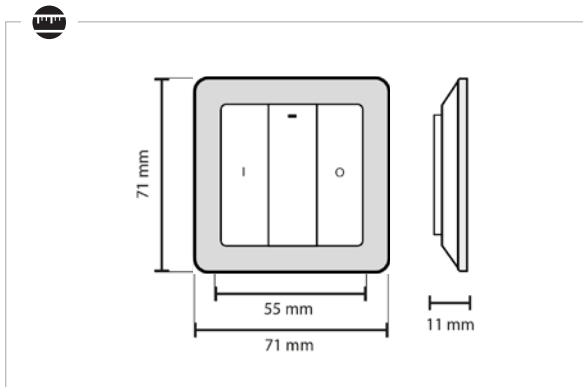
Art.no.  
Artikelnr.

S57001 SLC SmartOne Zigbee Wall remote 1-channel // Wandschalter 1-Kanal **MONO**

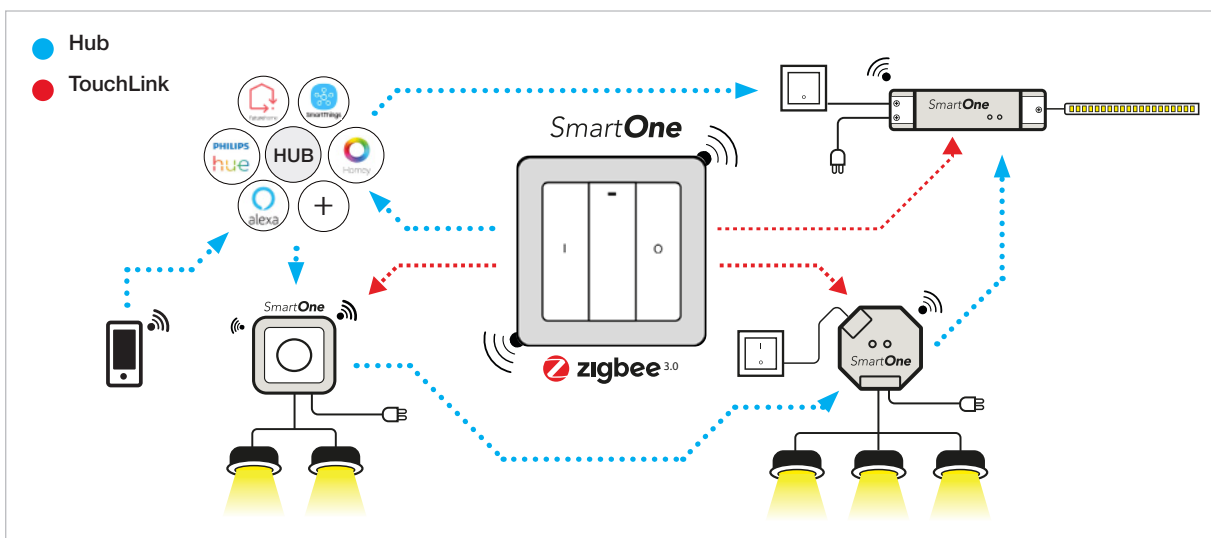
○ White // Weiß

S57001B SLC SmartOne Zigbee Wall remote 1-channel // Wandschalter 1-Kanal **MONO**

● Black // Schwarz



For programming and connection, see our //  
Für die Programmierung und Verbindung, siehe unsere  
**Start guide // Starthilfe**



# Wall remote // Wandschalter

SmartOne  zigbee 3.0

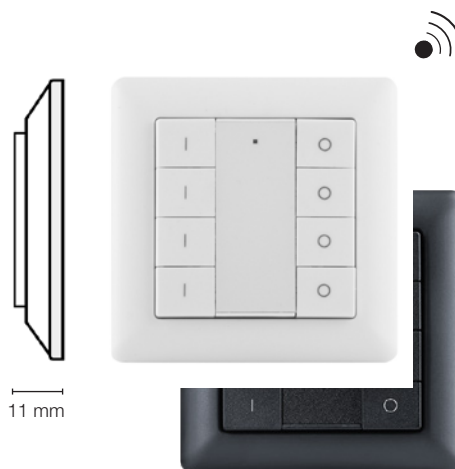
## SLC SmartOne Wall Remote // Wandschalter Zigbee 4 x Mono

- Wireless wall switch with 8 buttons
- Can be surface-mounted on a wall
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol
- which supports Touchlink communication with Zigbee devices
- Can also be used as a mode or scene switch with a hub
- Battery powered
- Fits in 55x55 mm frame

- Drahtloser Wandschalter mit 8 Tasten
- Kann an der Wand montiert werden
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll, das die Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten unterstützt
- Kann auch als Modus- oder Szenenschalter mit einem Hub verwendet werden
- Batteriebetrieben
- Passt in einen 55x55 mm Rahmen

### Technical data // Technische Daten

<b>Battery (Included)</b>	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
<b>Signal in</b>	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
<b>Signal Out</b>	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



Art.no.  
Artikelnr.

**S57003** SLC SmartOne Zigbee Wall switch 4-channel // Wandschalter 4-Kanäle **MONO**

○ White // Weiß

**S57003B** SLC SmartOne Zigbee Wall switch 4-channel // Wandschalter 4-Kanäle **MONO**

● Black // Schwarz

# Wall remote // Wandschalter

SmartOne  zigbee 3.0

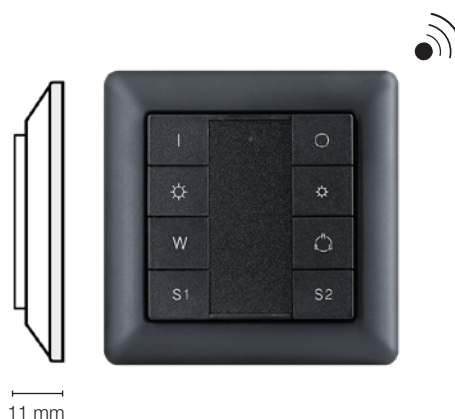
## SLC SmartOne Wall Remote // Wandschalter Zigbee 1 x RGB/RGBW

- Wireless wall switch for RGB and RGBW
- Can be surface-mounted on a wall
- Based on the latest supporting Zigbee 3.0 protocol Touchlink communication with Zigbee devices Battery-powered
- Fits in frame 55x55 mm

- Drahtloser Wandschalter für RGB und RGBW
- Kann an der Wand montiert werden
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll, das die Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten unterstützt
- Batteriebetrieben
- Passt in den Rahmen 55x55 mm

### Technical data // Technische Daten

<b>Battery (Included)</b>	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
<b>Signal in</b>	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
<b>Signal Out</b>	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



Art.no.  
Artikelnr.

**S57019B** SLC SmartOne Zigbee Wall switch 1-channel **RGB / RGBW** // Wandschalter 1-Kanal RGB und RGBW

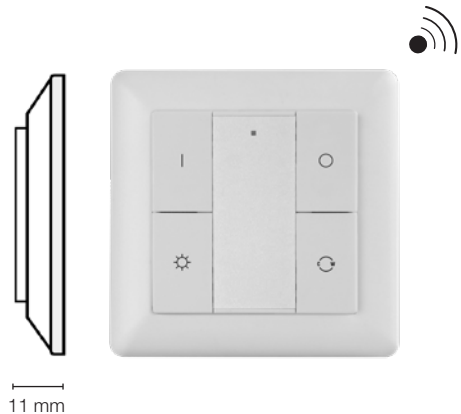
# Wall remote // Wandschalter

SmartOne  zigbee<sup>3</sup>

## SLC SmartOne Wall Remote // Wandschalter Zigbee 1 x TW/CCT

- Wireless wall switch for Tunable White / CCT
- Can be surface-mounted on a wall
- Based on the latest Zigbee 3.0 protocol that supports Touchlink communication with Zigbee devices
- Battery powered
- Fits in frame 55x55 mm

- Drahtloser Wandschalter für Tunable White / CCT
- Kann an der Wand montiert werden
- Basiert auf dem neuesten Zigbee 3.0-Protokoll, das Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten unterstützt
- Batteriebetrieben
- Passt in den Rahmen 55x55 mm



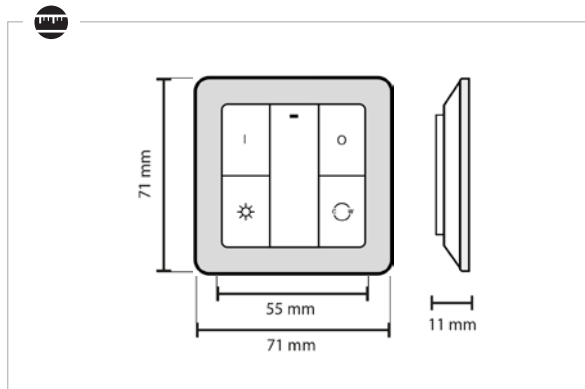
### Technical data // Technische Daten

Battery (Included)	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



Art.no.  
Artikelnr.

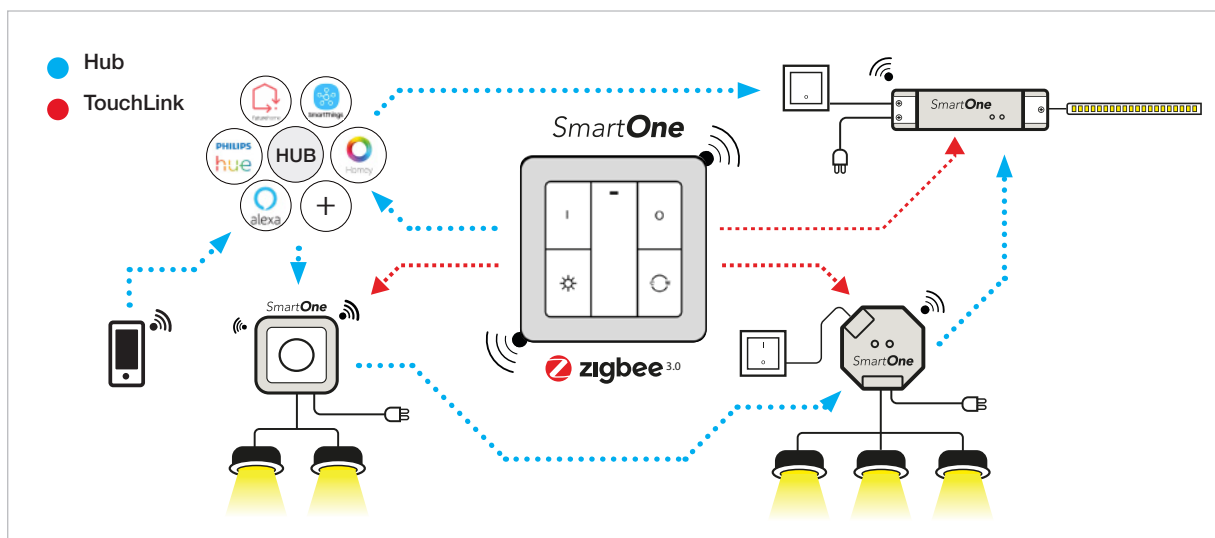
S57005 SLC SmartOne Zigbee Wall switch 1-channel Tunable White / CCT // Wandschalter 1-Kanal Tunable White / CCT



▼

For programming and connection, see our //  
Für die Programmierung und Verbindung, siehe unsere

**Start guide // Starthilfe**



# Wall remote // Wandschalter

SmartOne  zigbee<sup>3</sup>

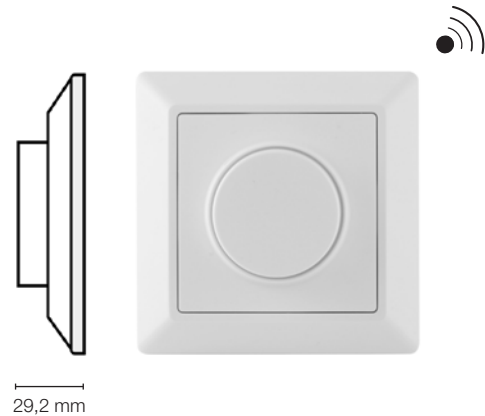
## SLC SmartOne Wall Remote // Wandfernbedienung Zigbee 4-in-1

- Wireless multi-remote rotary
- Can be surface-mounted on a wall
- Based on the latest supporting Zigbee 3.0 protocol
- Touchlink communication with Zigbee devices
- Can control Mono, Tunable White, RGB, RGBW and RGB + TW with simple button presses
- Battery-powered
- Fits in frame 55x55 mm

- Drahtloser, drehbarer Multi-Wandschalter
- Kann an einer Wand montiert werden
- Basiert auf dem neuesten unterstützenden Zigbee 3.0-Protokoll
- Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten
- Kann Mono, Tunable White, RGB, RGBW und RGB + TW steuern - mit einfachen Tastendrücken
- Batteriebetrieben
- Passt in den Rahmen 55x55 mm

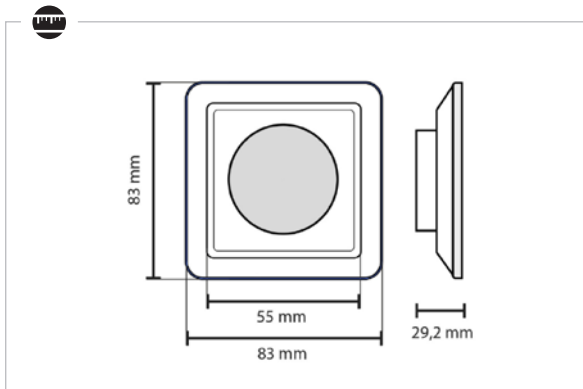
Technical data // Technische Daten

Battery (Included)	3V (CR2032)	Batterie (mitgeliefert)
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



Art.no.  
Artikelnr.

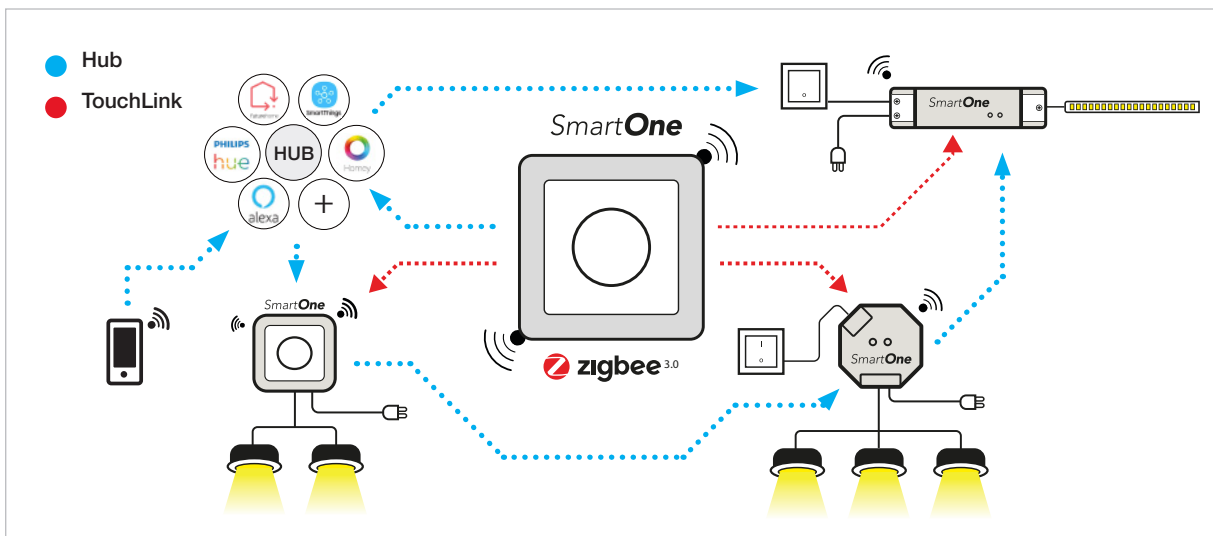
S57018 SLC SmartOne Zigbee Wall Remote 1-channel 4-in-1 // Wandschalter 1-Kanal 4-in-1



▼

For programming and connection, see our //  
Für die Programmierung und Verbindung, siehe unsere

**Start guide // Starthilfe**

# Remote control // Fernbedienung — SmartOne zigbee<sup>3</sup>

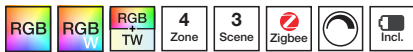
## SLC SmartOne Hand Remote // Fernbedienung Zigbee 4 x RGB/RGBW

- Remote control for colour control of RGB, RGBW and RGB + TW
- Based on the latest supporting Zigbee 3.0 protocol
- Touchlink communication with Zigbee devices
- Possibility to store up to 3 scenes and 4 different zones
- Can be mounted on the wall with the included magnetic holder
- Battery powered

- Fernbedienung für die Farbsteuerung von RGB, RGBW und RGB + TW
- Basierend auf dem neuesten unterstützenden Zigbee 3.0-Protokoll
- Touchlink-Kommunikation mit Zigbee-Geräten
- Möglichkeit, bis zu 3 Szenen und 4 verschiedene Zonen zu speichern
- Kann mit der mitgelieferten Magnethalterung an der Wand montiert werden
- Batteriebetrieben

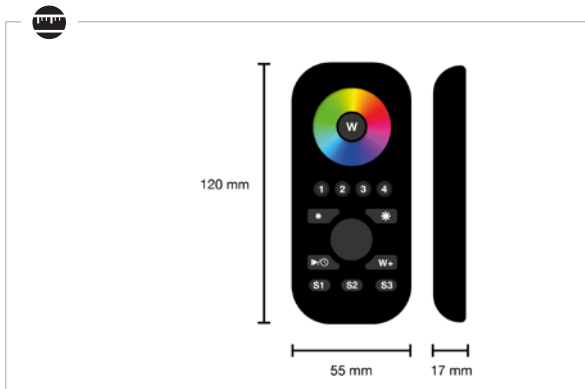
### Technical data // Technische Daten

Battery (Not included)	3xAAA	Batterie (Nicht enthalten)
Signal in	Zigbee 2,4GHz	Signal Eingang
Signal Out	Zigbee 2,4GHz	Signalausgang



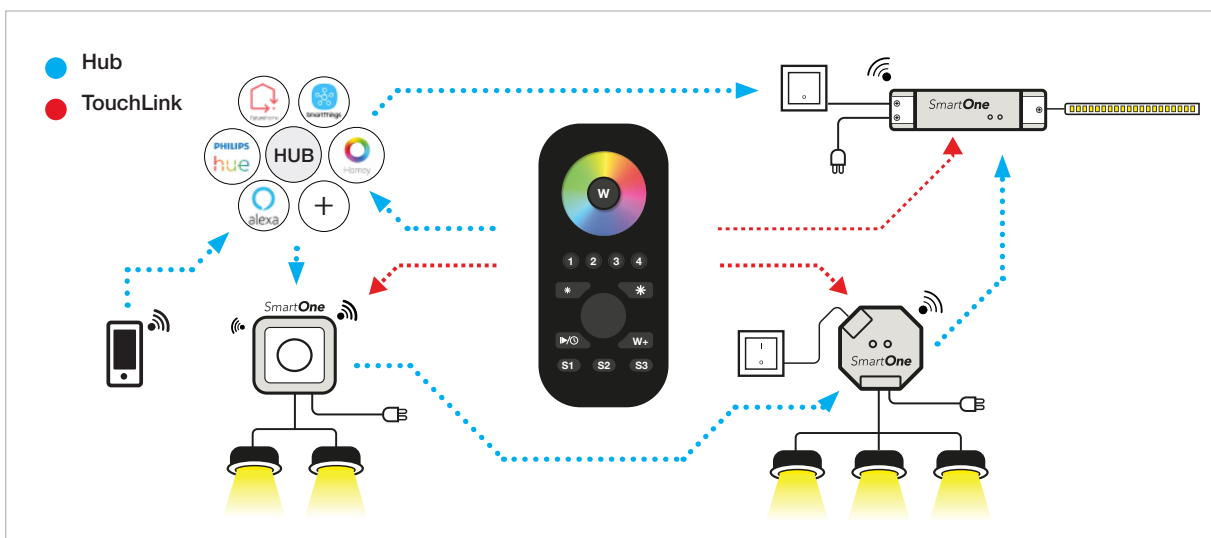
Art.no.  
Artikelnr.

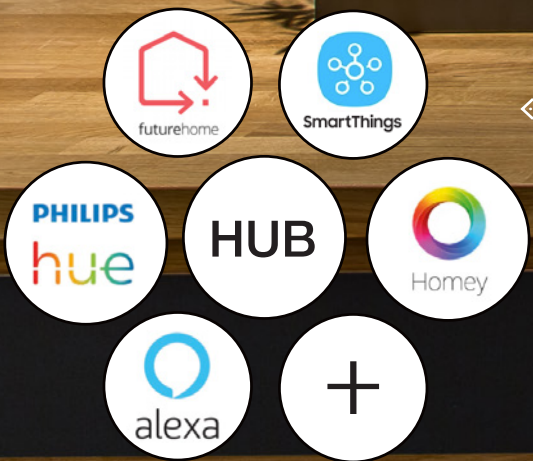
S57009 SLC SmartOne Zigbee Remote Contol 4 x RGB/RGBW // Fernbedienung 4 x RGB/RGBW



▼

For programming and connection, see our //  
Für die Programmierung und Verbindung, siehe unsere  
**Start guide // Starthilfe**



I

O

I 1 O

I 2 O

I 3 O

S1 S2

S3 S4

SmartOne

zigbee 3.0

SLC Developed by  
The Light Group



SmartOne

 zigbee 3.0

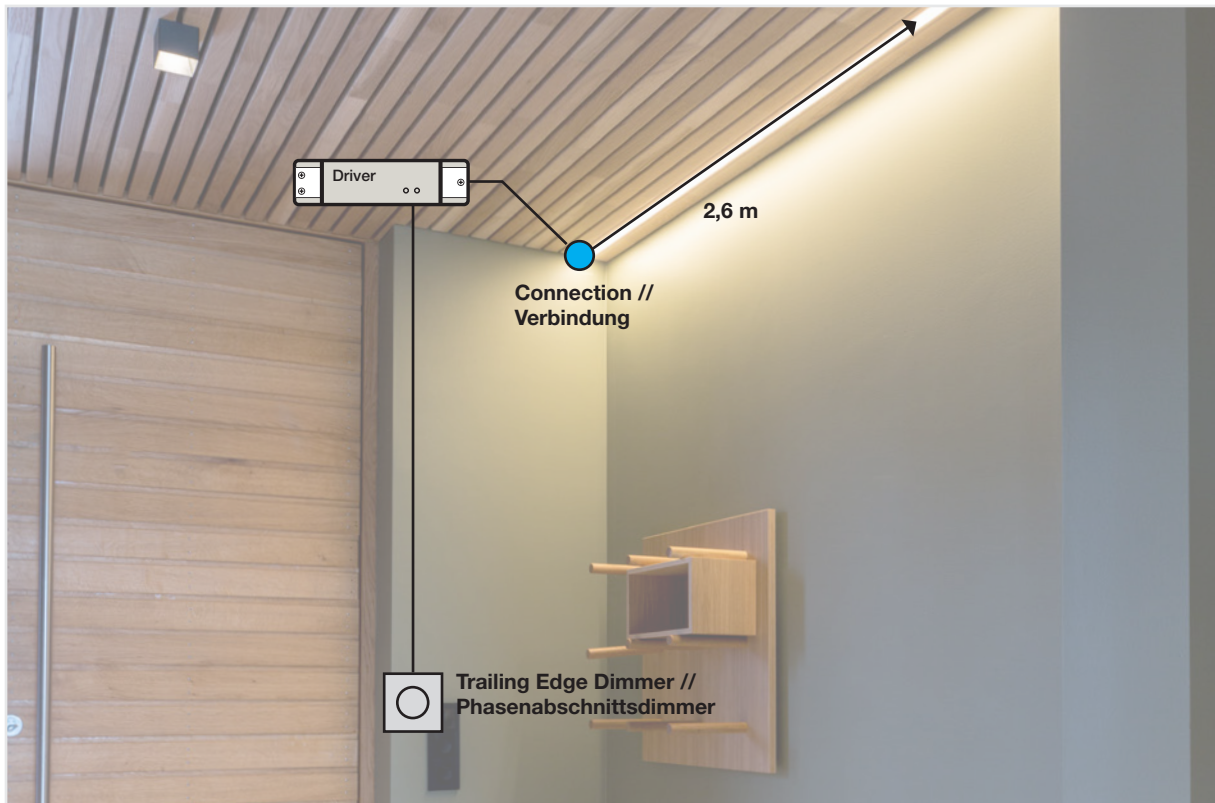
# Trailing Edge // *Phasenabschnitt*

**Constant Voltage PSU Dimmable with Trailing Edge //**  
*Betriebsgeräte CV Dimmbar mit Phasenabschnitt*

**Constant Current Drivers Dimmable with Trailing Edge //**  
*Betriebsgeräte CC Dimmbar mit Phasenabschnitt*

**Rotary Trailing Edge Wall Dimmers //**  
*Phasenabschnittsdimmer*

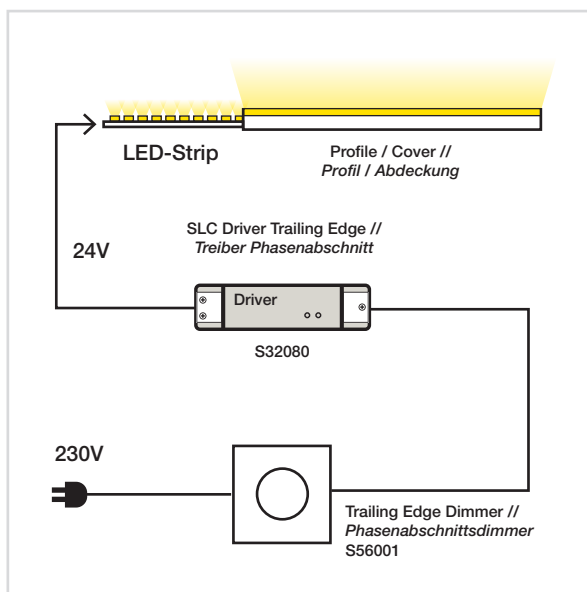
# Easy Trailing Edge solution for LED-Strips // Einfache Phasenabschnitt-Lösung für LED-Strips



- 1** Profile // Profil → **2** LED-Strip → **3** Power & Control // Treiber & Steuerung

## Calculation // Berechnung

LED STRIP Standard 2.0 CV 9,6W/m = 2,6 m  
 $9,6W/m \times 2,6 m = 24,96W$  1CH Driver // Treiber



## Products // Produkte

### 1 Profile // Profil

- A4 Recessed // Einbau 2m  
S40103 x 2 (2,6 m total)
- S41101 x 2 Opal Cover // Opale Abdeckung

### 2 LED-Strip

- Standard 2.0 3000K 9,6W/m IP20 5m  
S11061 x (2,6 m total)

### 3 Power & Control // Treiber & Steuerung

- SLC PSU CV 24V 50W PWM TED  
S32080 x 1
- SmartOne Trailing Edge dimmer // Phasenabschnittsdimmer 200W  
S24029 x 1

Optional // Optionale LED-Strips:  
 S11060: 2700K / S11062: 4000K

# Dimmer

## Trailing Edge II Phasenabschnitt

### SLC Universal Dimmer AC 350W Trailing Edge // Universaler Phasenabschnittsdimmer

- Universal LED dimmer
- Trailing edge dimmer
- Fits in wall sockets and in standard frames
- Adjustable minimum brightness level

- Universeller LED-Dimmer
- Phasenabschnittsdimmer
- Passt in Steckdosen und in Standardrahmen
- Einstellbare Mindesthelligkeit

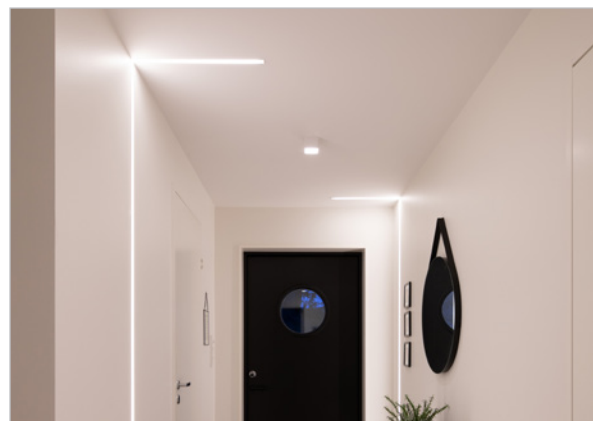
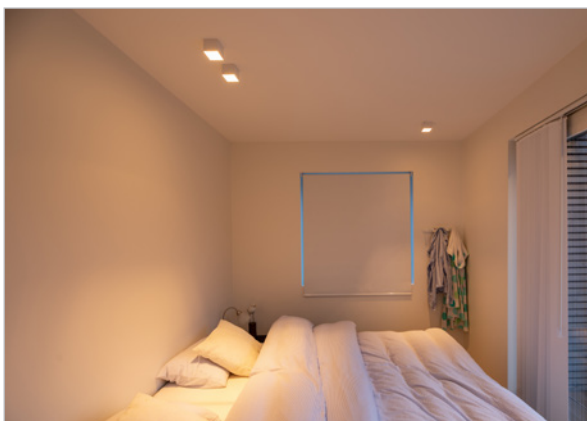
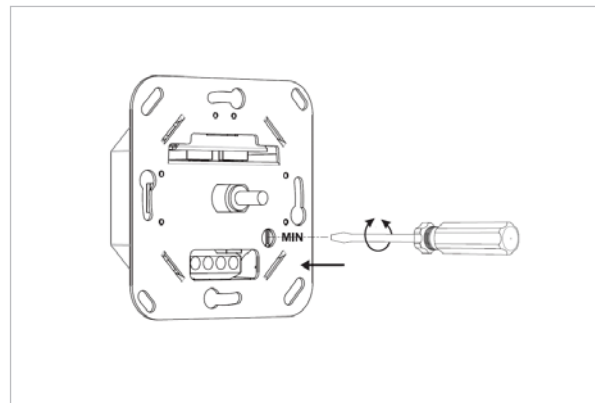
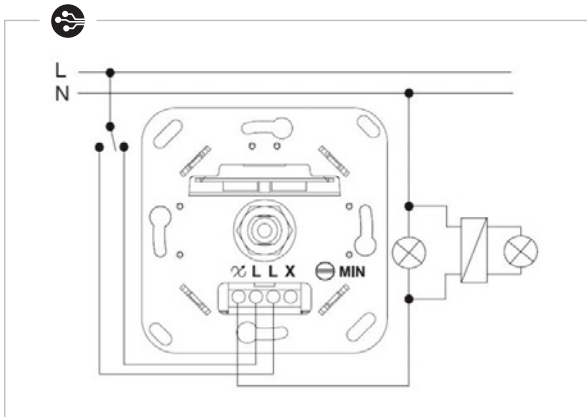


#### Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	230-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output Power</b>	350W (200W LED)	Ausgangsleistung
<b>Type</b>	TED (Trailing Edge)	Type



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Output Power Ausgangsleistung	Measurements Abmessungen	
S56001	SLC Universal LED-Dimmer Trailing Edge // Universaler Phasenabschnittsdimmer	RAL9016	350 W (200W LED)	83 x 83 x 44 mm
S59003	<b>Accessories:</b> Black Cover // <b>Zubehör:</b> Schwarze Abdeckung	RAL9004		
S59004	<b>Accessories:</b> White Cover // <b>Zubehör:</b> Weiße Abdeckung	RAL9016		
S59008	<b>Accessories:</b> Pure White Cover // <b>Zubehör:</b> Reines Weiß Abdeckung	RAL9003		



# AC mini Dimmer // Dimmer

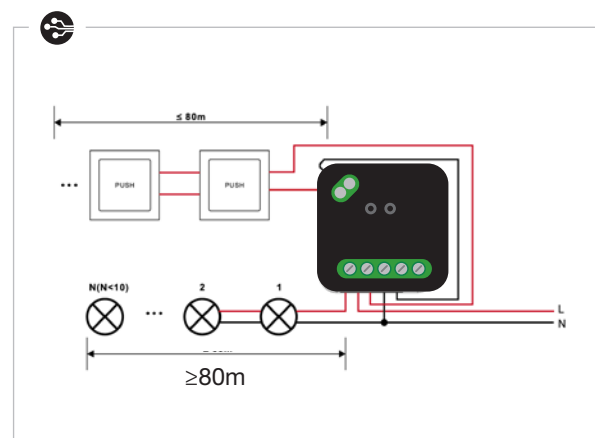
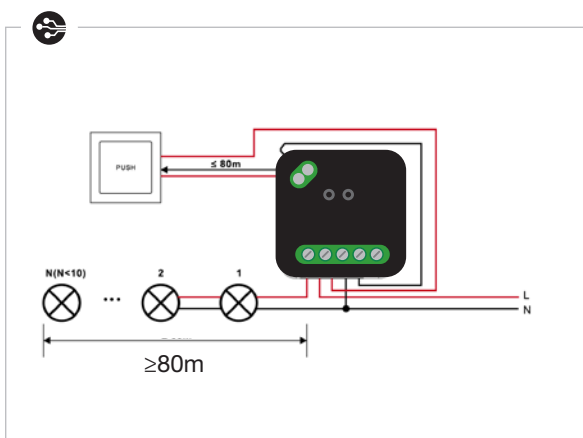
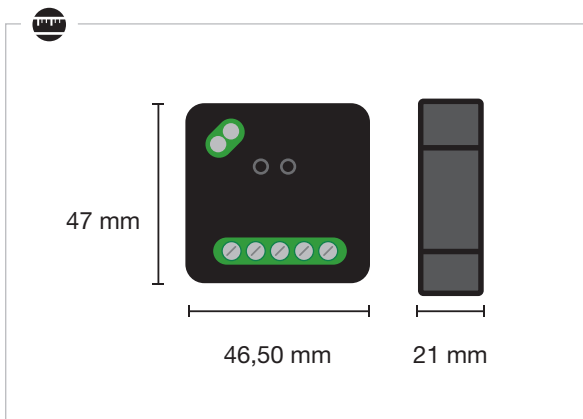
Trailing Edge // Phasenabschnitt

- Mini Trailing Edge Dimmer
- Dimming range from 1-100%
- AC-Push input
- Small size, fits in standard wall box
- Adjustable minimum dim level

- Mini Phasenabschnittsdimmer
- Dimmbar von 1-100%
- AC-Push-Eingang
- Kleine Größe, passt in eine Standard-Wanddose
- Einstellbare Mindestdimstufe



Art.no. Artikelnr.	Power Leistung	Max Current Strom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
S56003 SLC Dimmer Mini 200W	200W (LED)	1,8A	1	L:47 B:46,50 H:21 mm



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV

Trailing Edge // Phasenabschnitt

- Power supply AM (Amplitude Modulation)
- Dimmable with Trailing edge
- Protection against overload, short circuit and overheating
- For 24V LED-strips and other products with 24V operating voltage

- Betriebsgerät mit eingebautem AM (Amplituden-Modulation)
- Mit Phasenabschnitt dimmbar
- Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Für 24V LED-Strips und andere Artikel mit 24V Betriebs-Spannung

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **12W** AM IP20 Trailing Edge //   
 Phasenabschnitt



**Note:** Cannot be used with **iC** LED-Strips // Hinweis: Kann nicht mit **iC** LED-Strips verwendet werden

Technical data // Technische Daten

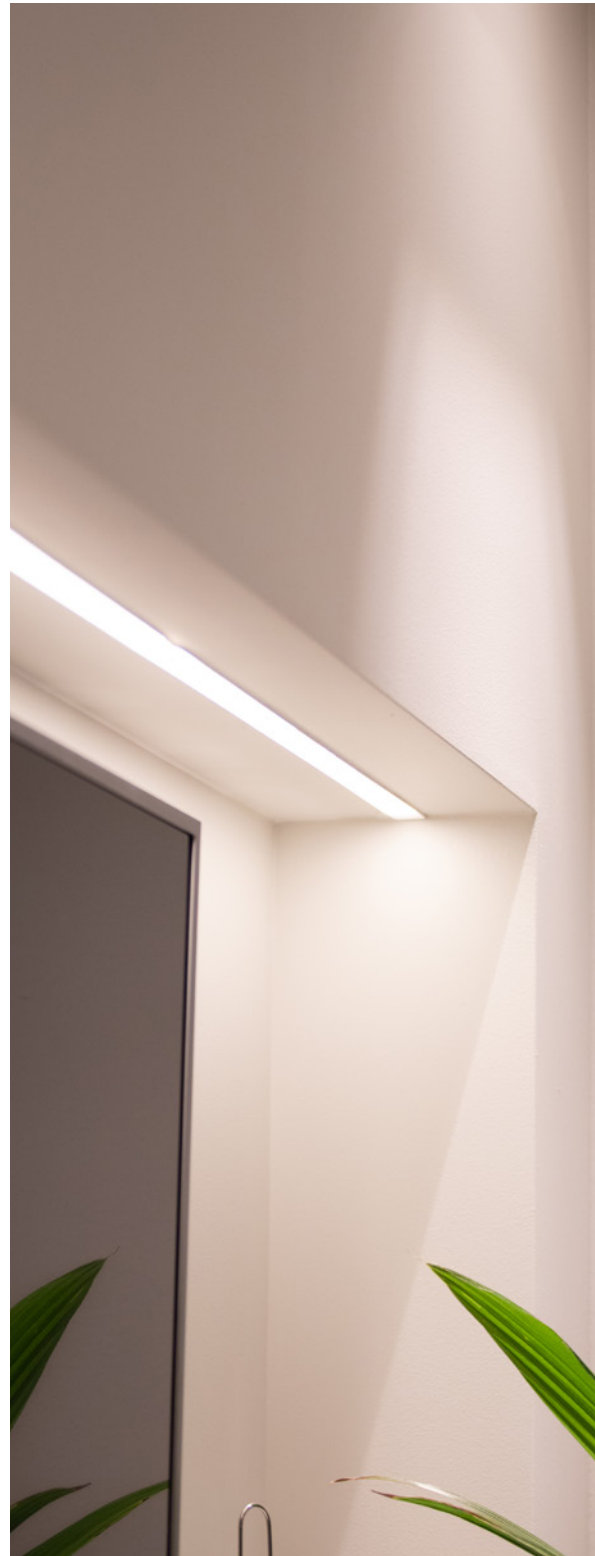
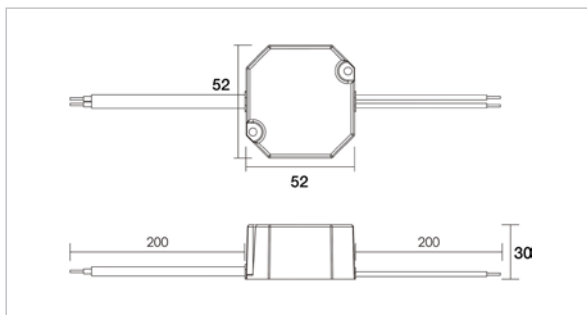
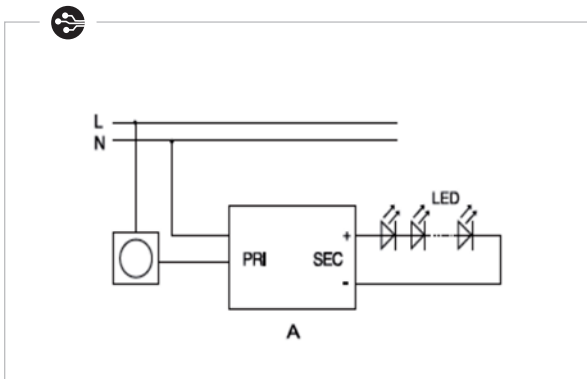
<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	220-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 1,2 - 12W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1x0.5A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:50 W:48 H:24 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32059** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 24V **12W** AM Trailing Edge // Phasenabschnitt **MONO**

Can be installed in a standard electrical box //   
 Kann in einer Standard-Elektrodose installiert werden



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV

Trailing Edge // Phasenabschnitt

- Power supply AM (Amplitude Modulation)
- Dimmable with Trailing edge
- Protection against overload, short circuit and overheating
- For 24V LED-strips and other products with 24V operating voltage

- Betriebsgerät mit eingebautem AM (Amplituden-Modulation)
- Mit Phasenabschnitt dimmbar
- Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Für 24V LED-Strips und andere Artikel mit 24V Betriebs-Spannung

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **25W** AM IP20 Trailing Edge // Phasenabschnitt



**Note:** Cannot be used with iC LED-Strips // Hinweis: Kann nicht mit iC LED-Strips verwendet werden

Technical data // Technische Daten

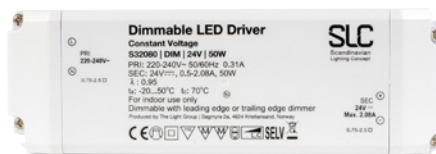
Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	220-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 2,4 - 25W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 1,04A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:128 W:52 H:30 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32089** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 24V **25W** AM Trailing Edge // Phasenabschnitt **MONO**

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **50W** AM IP20 Trailing Edge // Phasenabschnitt



**Note:** Cannot be used with iC LED-Strips // Hinweis: Kann nicht mit iC LED-Strips verwendet werden

Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	220-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 12-50W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 2,08A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:184 W:61 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32080** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 24V **50W** AM Trailing Edge // Phasenabschnitt **MONO**

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **100W** PWM IP20 Trailing Edge // Phasenabschnitt



Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	220-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 34-100W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 4,2A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:210 W:67 H:34 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

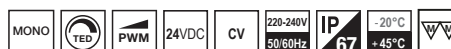
**S32081** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 24V **100W** AM Trailing Edge // Phasenabschnitt **MONO**

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **200W** PWM IP67 Trailing Edge // Phasenabschnitt



Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	220-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 200W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 8,3A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:249 W:72 H:40 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32099** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 24V **200W** Trailing Edge // Phasenabschnitt **PWM MONO**

# DALI to TED // DALI zu Phasenabschnitt

Trailing Edge // Phasenabschnitt

- DALI phase dimmer, trailing edge dimming
  - Supports resistive loads and capacitive loads
  - DALI signal input, DALI address can be set with buttons and displayed on the digital display
  - Can select DALI address quantity as 1/2/3/4 to control four channels load simultaneously or separately
  - Four channels AC100-240V output
  - To dim and switch single colour dimmable LED lamps, dimmable LED driver, traditional incandescent and halogen lights
  - DIN rail installation, easy and fast
- DALI-Phasendimmer, Phasenabschnittsdimmer
  - Unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten
  - DALI-Signaleingang, DALI-Adresse kann mit Tasten eingestellt und auf der Digitalanzeige angezeigt werden
  - Auswahl der DALI-Adressen 1/2/3/4 zur gleichzeitigen oder separaten Steuerung von vier Lastkanälen
  - Vier Kanäle AC100-240V Ausgang
  - Zum Dimmen und Schalten von einfarbigen dimmbaren LED-Leuchten, dimmbaren LED-Treibern, traditionellen Glühlampen und Halogenlampen
  - DIN Schienenmontage, einfach und schnell

## SLC DALI to Trailing Edge // DALI zu Phasenabschnitt DIN Modul



1 x 800 W/VA  
2 x 600 W/VA  
3 x 500 W/VA  
4 x 400 W/VA

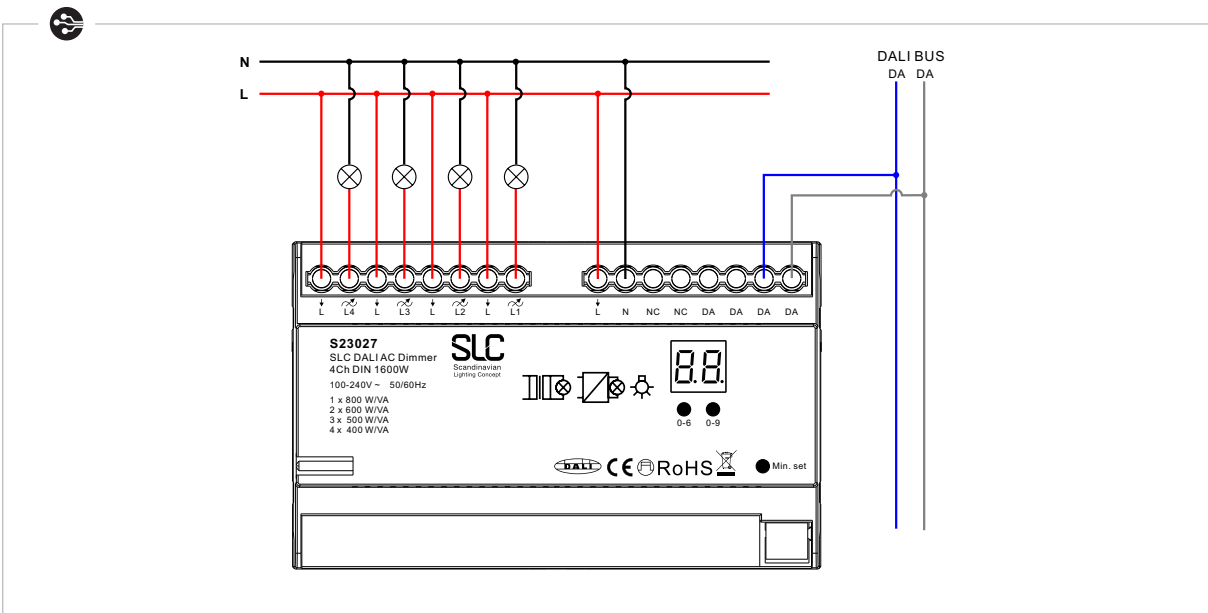
Technical data // Technische Daten

<b>Input Voltage:</b>	100-240VAC	Eingangsspannung
<b>Output Voltage:</b>	4 x 100-240VAC	Ausgangsspannung
<b>Output Current:</b>	4 x 1,5A	Ausgangsstrom
<b>Output Power (LED):</b>	4 x 400W	Ausgangsleistung (LED)
<b>DALI Consumption:</b>	2mA	DALI-Verbrauch
<b>Measurements:</b>	L:145 W:90 H:66 mm	Messwerte



Art.no. // Artikelnr.

S23027 SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge DIN Module // DALI zu Phasenabschnitt DIN Modul MONO



# DALI to TED // DALI zu Phasenabschnitt

- Built-in DALI-2 interface, DALI DT6 device
- AC phase-cut dimmer with DALI or push switch control interface
- 100-240VAC Wide Input and Output Voltage,
- 1 DALI address to control 1 Channel Output
- Input and Output with Screw Terminals, Safe and Reliable
- Trailing edge dimming supports resistive loads and capacitive loads
- Innovative minimum brightness selling function
- To dim and switch single colour dimmable LED lamps, traditional incandescent and halogen lights
- Small Size, easy to be installed into a standard 86 x 86mm wall box

- Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT6 Gerät
- AC-Phasenabschnittsdimmer mit DALI- und Push-Switch-Schnittstelle
- 100-240VAC Breite Eingangss- und Ausgangsspannung,
- 1 DALI-Adresse zur Steuerung von 1 Kanal-Ausgang
- Eingang und Ausgang mit Schraubklemmen, sicher und zuverlässig
- Phasenabschnitts-Dimmung unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten
- Innovative Funktion der minimalen Helligkeit
- Zum Dimmen und Schalten von einfarbigen dimmbaren LED-Leuchten, traditionellen Glühlampen und Halogenlampen
- Mini-Größe, einfach zu installieren in einem Standard 86 x 86mm Wandkasten

## SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge // DALI zu Phasenabschnitt Modul



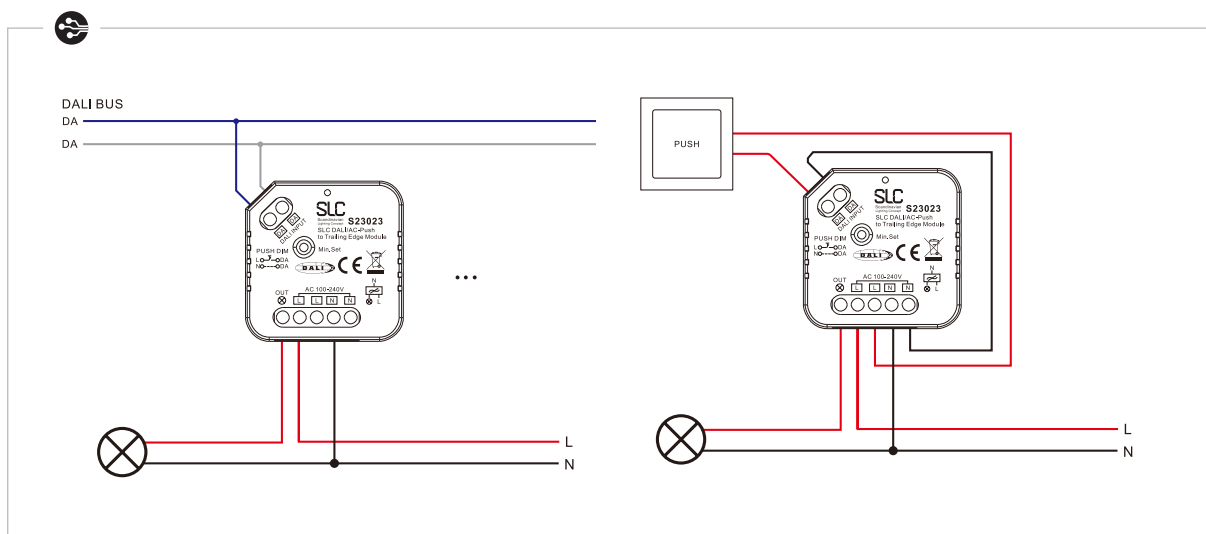
### Technical data // Technische Daten

Input Voltage:	100-240VAC	Eingangsspannung
Output Voltage:	100-240VAC	Ausgangsspannung
Output Current:	1,8A max	Ausgangsstrom
Output Power (LED):	200W	Ausgangsleistung (LED)
DALI Consumption:	2mA	DALI-Verbrauch
Measurements:	L:46 W:45 H:20,5 mm	Messwerte



Art.no. // Artikelnr.

S23023 SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Module // DALI zu Phasenabschnitt Modul MONO



# 1-10V //

## **1-10V Constant Voltage PSU with PWM-Dimmer //**

*1-10V Betriebsgeräte CV mit PWM-Dimmer*

## **1-10V Constant Voltage Controllers with PWM-Dimmer //**

*1-10V Steuerungen CV mit PWM-Dimmer*

## **Rotary 1-10V Wall Dimmers //**

*Drehbare 1-10V Wanddimmer*

# Power Supply CV // Betriebsgerät CV

1-10V

- Power supply with built-in PWM-dimmer
- Dimmable with 1-10V
- Protection against overload, short circuit and overheating
- For 24V LED-strips and other products with 24V operating voltage

- Betriebsgerät mit eingebautem PWM-Dimmer
- Mit 1-10V dimmbar
- Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Für 24V LED-Strips und andere Arteikele mit 24V Betriebs-Spannung

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 1CH 24V **50W** PWM 1-10V PushDim



Technical data // Technische Daten

<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	200-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 50W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 2,08A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:210 W:50 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32041** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 1CH 24V **50W** PWM 1-10V

SLC PSU // Betriebsgerät  
CV 4CH 24V **100W** PWM 1-10V PushDim



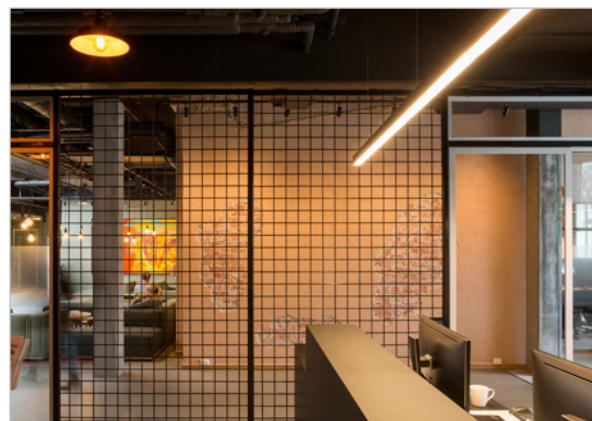
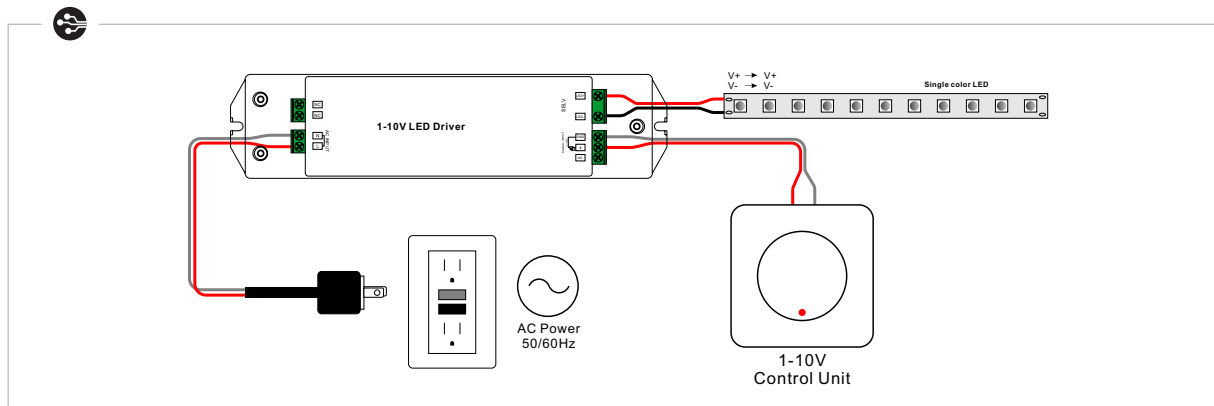
Technical data // Technische Daten

<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	200-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	4 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 100W / 2 x 50W 3 x 33W / 4 x 25W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 4,2A / 2 x 2,1A 3 x 1,4A / 4 x 1,05A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:244 B:64 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32042** SLC Power Supply // Betriebsgerät CV 4CH 24V **100W** PWM 1-10V



# Controller CV // Steuerung CV

1-10V

SLC Controller // Steuerung  
CV 12-36V **240W** PWM 1-10V

- Mono
- Constant Voltage
- 1 channel PWM-dimmer
- Can be dimmed with PushDim

- Mono
- Konstante Spannung
- 1 Kanal - PWM-Dimmer
- Kann mit Tastdimmer gedimmt werden

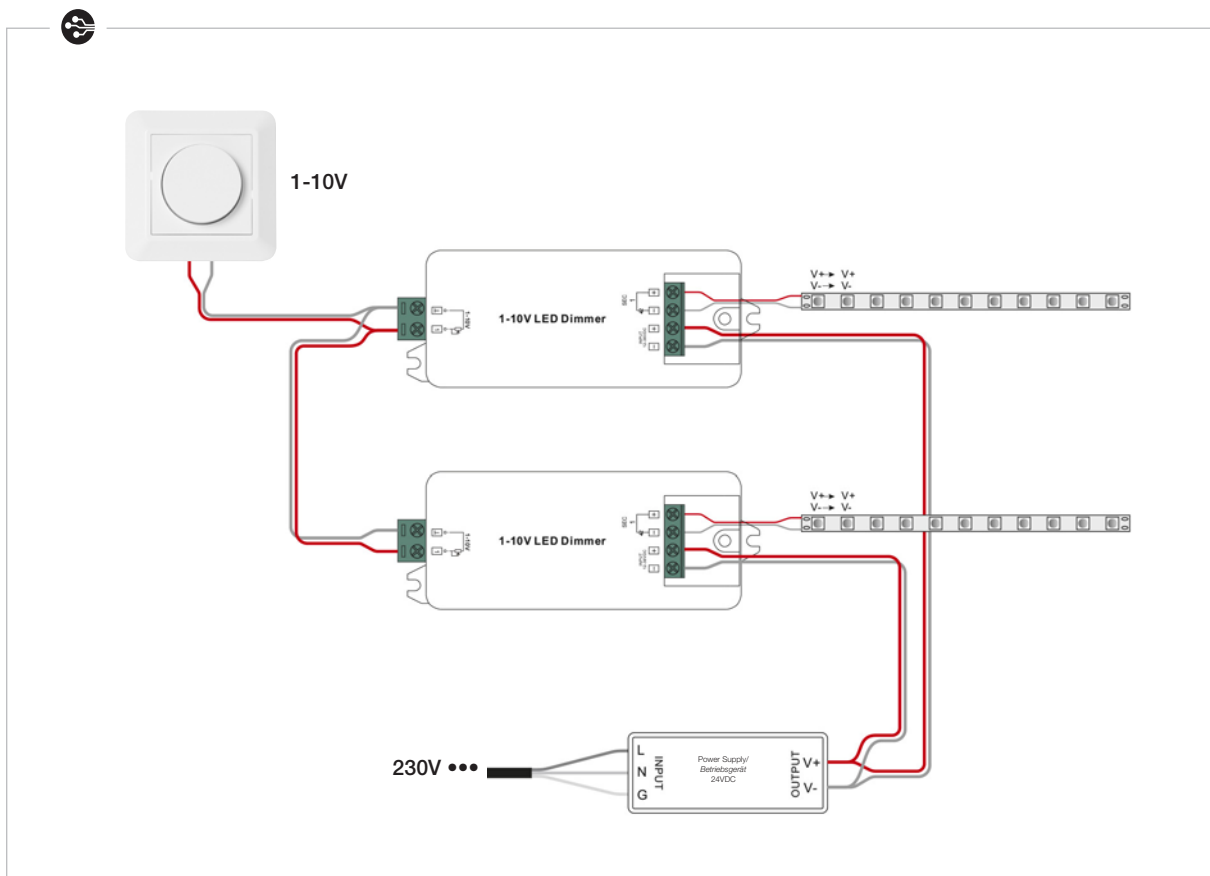


Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	12-36V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	12-36V	Ausgangsspannung
<b>Output current</b>	1 x 10A	Ausgangsleistung
<b>Max Power</b>	120-360W	Maximale Leistung



Art.no. Artikelnr.	Output Power Ausgangsleistung	Output Current Ausgangsstrom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
<b>S22001</b> SLC Controller // Steuerung CV 24V <b>240W</b> PWM 1-10V	240 W	10A	1	L:95 W:37 H:20 mm



1-10V

POWER & CONTROL

# Controller CV // Steuerung CV

1-10V

SLC Controller // Steuerung  
CV 12-36V **4x120W** PWM 1-10V

- The controller has 1 x 1-10V input channel and 4 x output channels which are controlled equally
- PWM-dimming
- Dimming 3-100%
- Also works with other "top" systems like xComfort and PLS



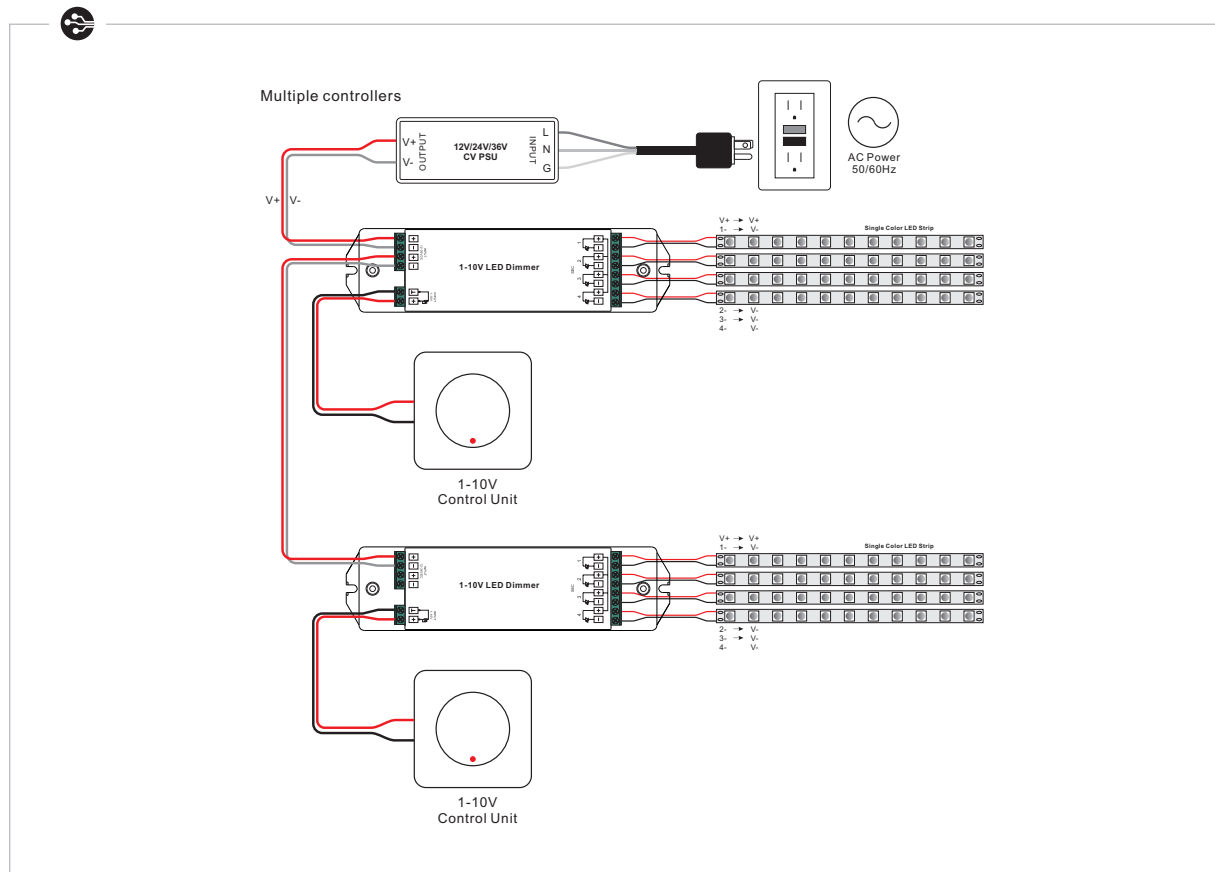
- Die Steuerung hat 1x 1-10V Eingangskanäle und 4x Ausgangskanäle, die gleichzeitig gesteuert werden
- PWM-Dimmer
- Dimmbereich 3-100%
- Funktioniert auch mit anderen Top-Systemen wie xComfort und PLS

Technical data // Technische Daten

<b>Input voltage</b>	12-24V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	12-24V	Ausgangsspannung
<b>Output current</b>	4 x 5A	Ausgangsleistung
<b>Max Power/CH</b>	60-120W	Maximale Leistung/Ch



Art.no. Artikelnr.	Output Power Ausgangsleistung	Output Current Ausgangsstrom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
<b>S22002</b> SLC Controller // Steuerung CV 24V <b>120W</b> PWM 1-10V	4 x 120 W	4 x 5A	4	L:178 W:46,4 H:22 mm



# Controller CV // Steuerung CV

1-10V

SLC Controller //

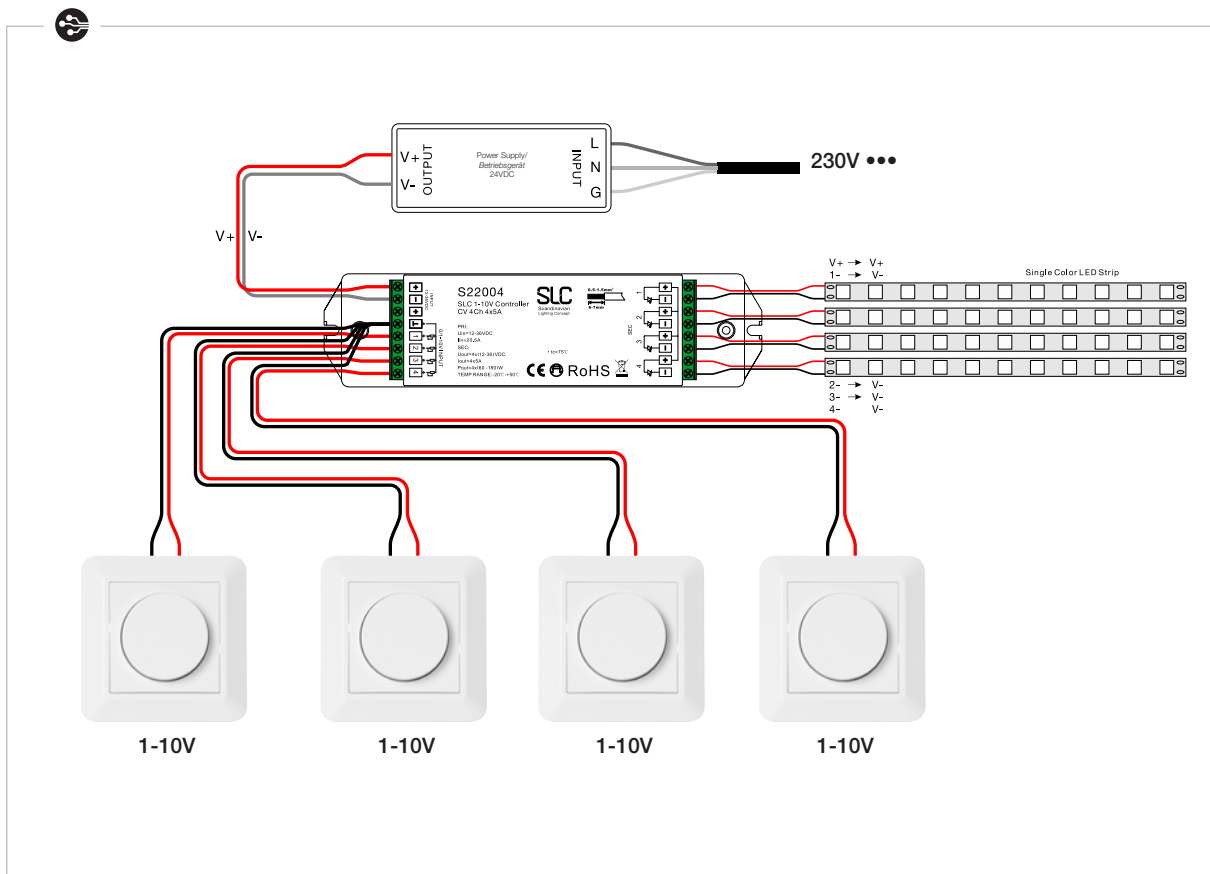
Steuerung

CV 12-36V **4x120W** PWM 1-10V

- The controller has 4 x 1-10V input channels and 4 x output channels which can be controlled individually
  - PWM-dimming
  - Dimming 0-100%
  - Also works with other "top" systems like xComfort and PLS
- 
- Die Steuerung hat 4 x 1-10V Eingangskanäle und 4 Ausgangskanäle, die individuell gesteuert werden können
  - PWM-Dimmer
  - Dimmbereich 0-100%
  - Funktioniert auch mit anderen "Top"-Systemen wie xComfort und PLS



Art.no. Artikelnr.	Output Voltage Ausgangsspannung	Output Power Ausgangsleistung	Output Current Ausgangsstrom	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
<b>S22004</b> SLC Controller // Steuerung CV 24V <b>120W</b> PWM 1-10V	12 x 36 VDC	4 x 120 W	4 x 5A	4	L:178 W:46,4 H:22 mm



# Dimmer

1-10V

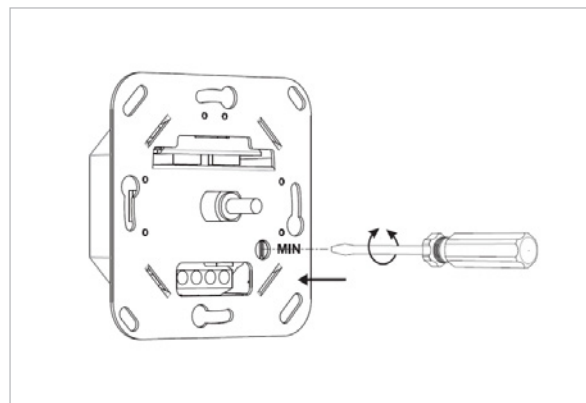
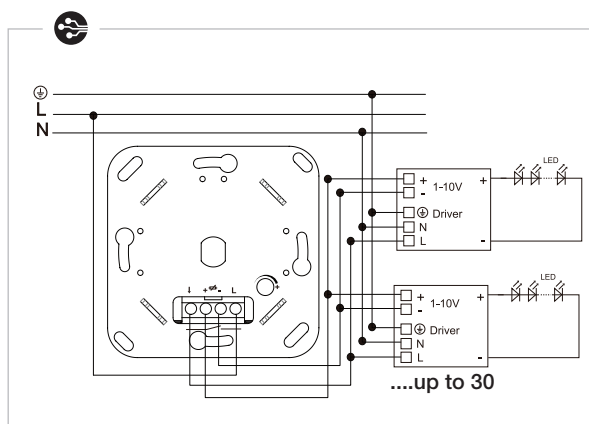
SLC Wall Dimmer //  
Wanddimmer  
1-10V

- 1-10V wall dimmer
- Dimmer 1-100%
- 230V 1-pol switch (On/Off)

- 1-10V Wanddimmer
- Dimmer 1-100%
- 230V 1-pol. Schalter (An/Aus)



Art.no. Artikelnr.		Measurements Abmessungen
S51000	SLC Wall Dimmer 1-10V // Wanddimmer	RAL9016 L:83 W:83 H:44 mm
S59003	<b>Accessories:</b> Black frame with potmeter // <b>Zubehör:</b> Schwarze Abdeckung	RAL9004
S59004	<b>Accessories:</b> White Cover // <b>Zubehör:</b> Weiße Abdeckung	RAL9016
S59008	<b>Accessories:</b> Pure White Cover // <b>Zubehör:</b> Reines Weiß Abdeckung	RAL9003



# DMX //

## **DMX Constant Voltage Controller with PWM //**

*DMX-Steuerung CV mit PWM*

## **DMX SPI Controller //**

*DMX SPI Steuerung*

## **DMX Wall Panel //**

*DMX-Wand Touch-Panel*



# Controller CV // Steuerung CV

DMX

- For controlling Tunable White, RGB and RGBW
- The controller is connected between the LED-Strip and the power supply
- RGBW, 4 channels

- Zur Steuerung von Tunable White, RGB und RGBW
- Die Steuerung wird zwischen dem LED-Strip und dem Betriebsgerät angeschlossen
- RGBW, 4 Kanäle

## SLC Controller // Steuerung CV 4CH 24V DMX512



Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	24V	Eingangsspannung
Output voltage	24V	Ausgangsspannung
Output power	4 x 120W	Ausgangsleistung
Output current	4 x 5A	Ausgangsstrom
Measurements	L:178 W:46 H:22 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S26002 SLC Controller // Steuerung DMX 4 Channels MONO, RGB, RGBW, Tunable White (TW)

## SLC Controller // Steuerung CV 4CH 24V DIN DMX512



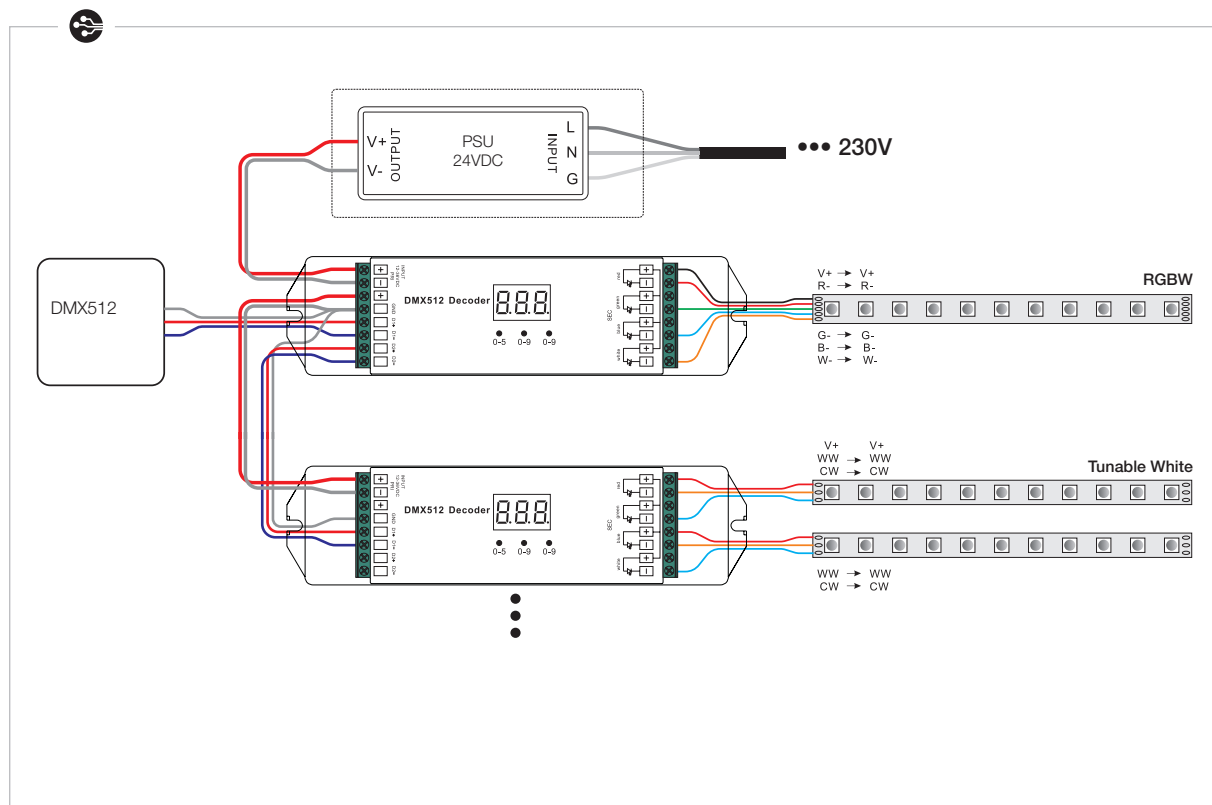
Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	24V	Eingangsspannung
Output voltage	24V	Ausgangsspannung
Output power	4 x 120W	Ausgangsleistung
Output current	4 x 5A	Ausgangsstrom
Measurements	L:110 W:53 H:65 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S26005 SLC Controller // Steuerung DMX 4 Channels for DIN-Rail Mono, RGB, RGBW, Tunable White (TW)



# Controller CV SPI // Steuerung CV SPI

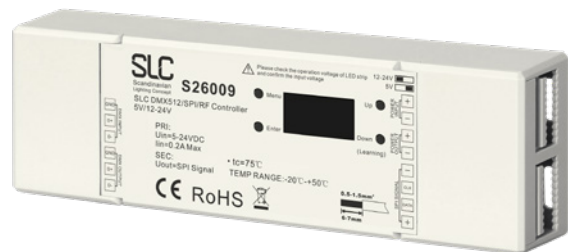
DMX

- SPI signal output for control of RGB/RGBW pixel lights/digital LED-Strip
  - DMX512 controllable and RF/WiFi remote controllable
  - Capable of addressing up to 1020 pixels at the same time
  - Addressing up to 170 RGB pixels or 128 RGBW pixels individually
  - The built-in, backlit OLED panel allows for easy configuration of most settings
  - 4 push buttons available for control of the OLED functions
  - Supports 38 types of driving IC
  - RGB/RGBW colour order configurable
  - 512 DMX decoding channels
  - Supports max. 3060 configurable output channels
  - 35 built-in sequencing, chasing, changing and static colours under RF mode
  - Compatible with a variety of RGB/RGBW RF remotes
  - Works with PC interface DMX consoles and sequencing software
- SPI-Signalausgang zur Steuerung von RGB/RGBW-Pixelleuchten/digitaler LED-Strip
  - DMX512 steuerbar und RF/WiFi fernsteuerbar
  - Kann bis zu 1020 Pixel gleichzeitig ansteuern
  - Individuelle Ansteuerung von bis zu 170 RGB-Pixeln oder 128 RGBW-Pixeln
  - Das integrierte, hintergrundbeleuchtete OLED-Panel ermöglicht eine einfache Konfiguration der meisten Einstellungen
  - 4 Drucktasten für die Steuerung der OLED-Funktionen verfügbar
  - Unterstützt 38 Arten von Treiber-ICs
  - RGB/RGBW-Farbreihenfolge konfigurierbar
  - 512 DMX-Dekodierkanäle
  - Unterstützt max. 3060 konfigurierbare Ausgangskanäle
  - 35 eingebaute Sequenzierung, Chasing, wechselnde und statische Farben im RF-Modus
  - Kompatibel mit einer Vielzahl von RGB/RGBW RF-Fernbedienungen
  - Funktioniert mit PC-Interface-DMX-Konsolen und Sequenzierungssoftware

## SLC Controller // Steuerung CV SPI/RF 5/12-24V DMX512

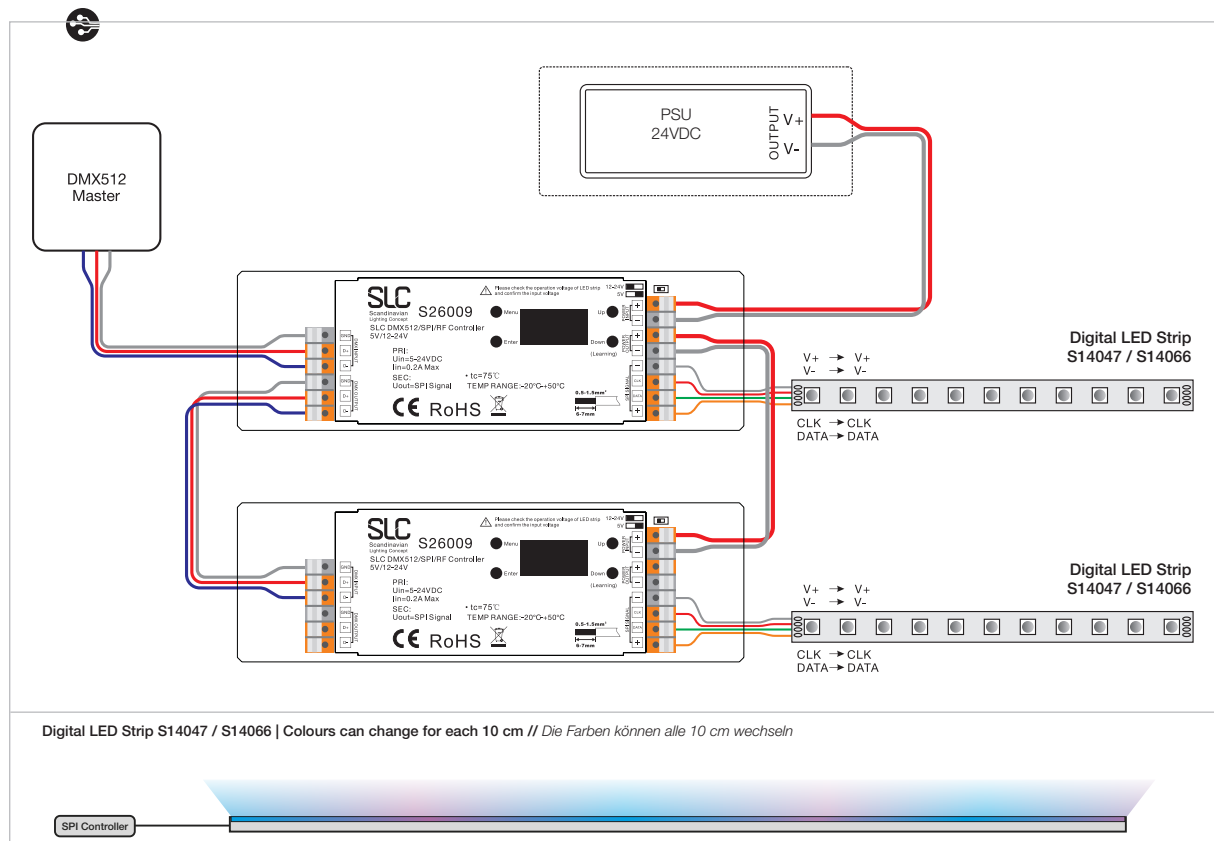
Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	5-24V	Eingangsspannung
Output voltage	5-24V	Ausgangsspannung
Output signal	SPI	Ausgangssignal
Output current	0,2mA	Ausgangsstrom
Measurements	L:170 W:53,4 H:28 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S26009 SLC Controller // Steuerung DMX512/SPI/RF 5/12-24V



- Master & decoder mode, RDM function
  - Metal housing, digital display to show data directly, easily to set and show DMX address
  - With multiple kinds of DMX in/out ports: RJ 45, XLR, pluggable terminal blocks
  - Total 24 PWM output channels, common anode
  - DMX channel quantity 1CH or 24CH settable
  - PWM output resolution ratio 8bit, 16bit settable
  - Output PWM frequency from 500HZ ~ 30K HZ settable
  - Output dimming curve gamma value from 0.1 ~ 9.9 settable
  - Decoding mode settable
  - Galvanic isolation
- Master- und Decoder-Modus, RDM-Funktion
  - Metallgehäuse, digitales Display zur direkten Anzeige der Daten, einfache Einstellung und Anzeige der DMX-Adresse
  - Mit mehreren Arten von DMX in/out Ports: RJ 45, XLR, steckbare Klemmleisten
  - Insgesamt 24 PWM-Ausgangskanäle, gemeinsame Anode
  - DMX Kanalanzahl 1CH oder 24CH einstellbar
  - PWM-Ausgangsaufösungsverhältnis 8bit, 16bit einstellbar
  - Ausgangs-PWM-Frequenz von 500HZ ~ 30K HZ einstellbar
  - Gammawert der Ausgangsdimmkurve von 0,1 ~ 9,9 einstellbar
  - Dekodiermodus einstellbar
  - Galvanische Isolierung

## SLC Controller // Steuerung CV 24CH DMX512

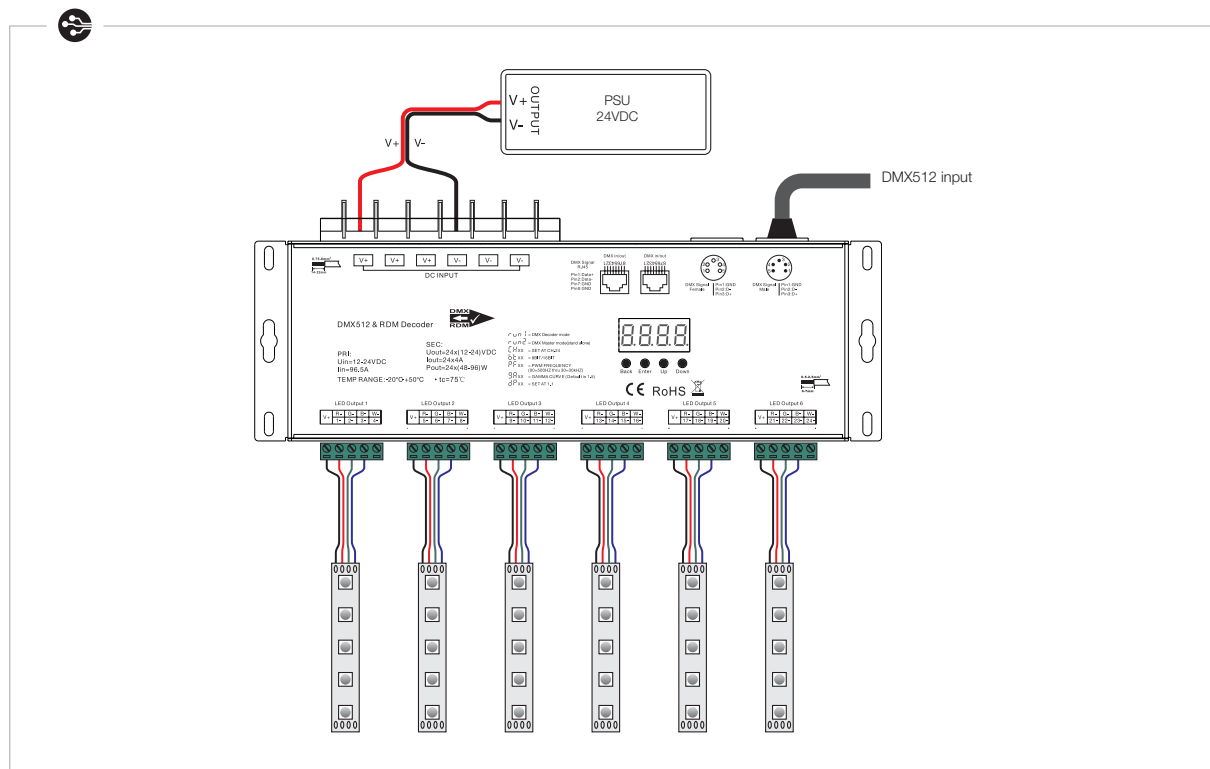
Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	12-24V	Eingangsspannung
Output voltage	12-24V	Ausgangsspannung
Output power	24 x 48-94W	Ausgangsleistung
Output current	24 x 4A	Ausgangsstrom
Measurements	L:170 W:53,4 H:28 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S26008 SLC Controller // Steuerung DMX 24 Channels MONO, RGB, RGBW, Tunable White (TW)



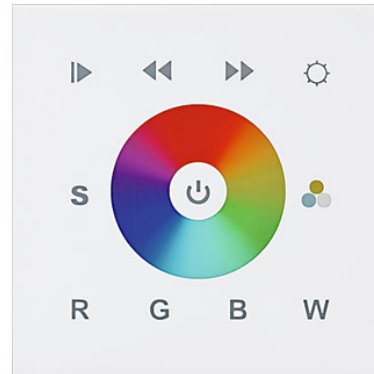
# DMX Wall Panel // DMX Wand Panel

DMX

- RGBW glass control panel for wall mounting
- 1 Zone / 4-Channels
- DMX 512
- Glass touch panel
- Several colours are pre-programmed
- Dimming possible with desired colour
- 4 channel separate dimming
- Fits in standard wall box

- RGBW-Glas-Touch-Panel für die Wandmontage
- 1 Zone / 4-Kanäle
- DMX 512
- Glas-Touch-Panel
- Mehrere Farben sind vorprogrammiert
- Dimmen mit gewünschter Farbe möglich
- 4 Kanäle getrennt dimmbar
- Passt in eine Standard-Wanddose

## SLC Wall Panel // Wand Touch-Panel DMX



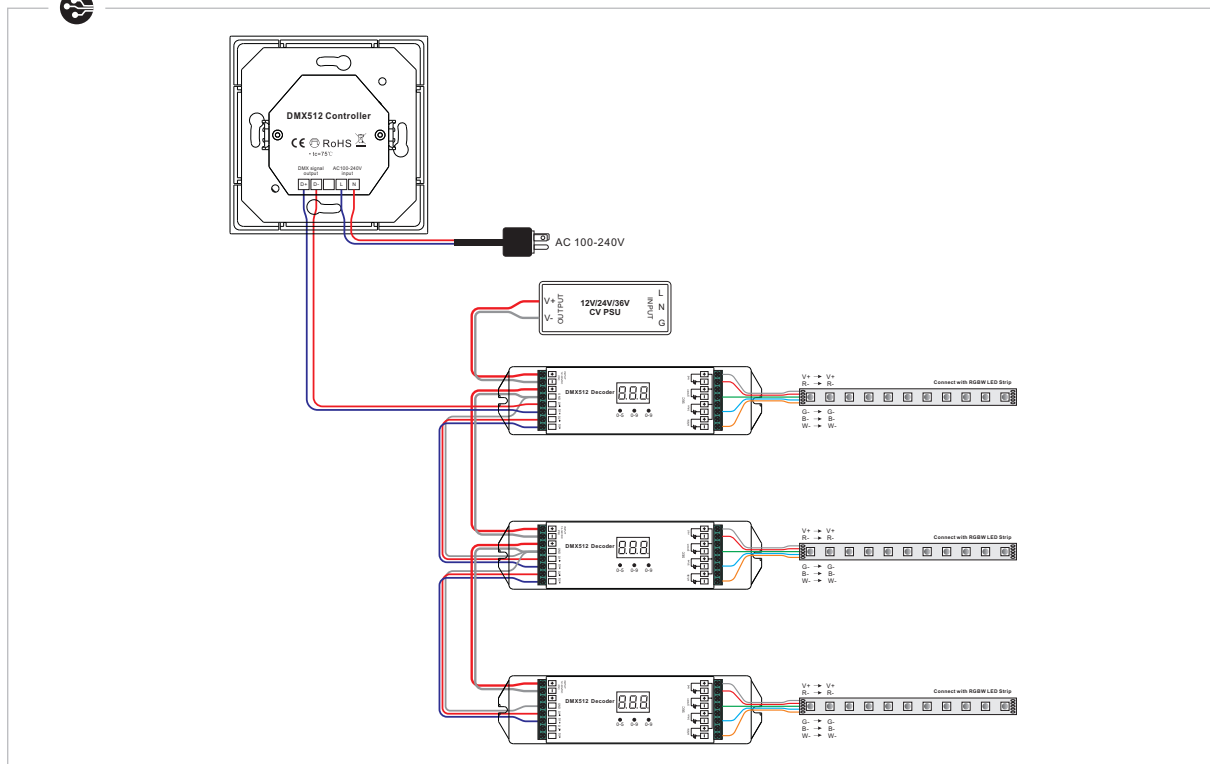
Technical data // Technische Daten

Output Signal	DMX512	Konstante Spannung
Input voltage	100-240VAC	Eingangsspannung
Power consumption	15 mA	Stromverbrauch
Measurements	L:86 W:86 H:35 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S54001 SLC DMX Wall panel // Wand Touch-Panel DMX MONO, RGB, RGBW, Tunable White (TW)



# DALI //

## **DALI Power //**

*DALI Betriebsgerät*

## **DALI to TED //**

*DALI zu Phasenabschnitt*

## **DALI AC-Switch //**

*DALI AC-Schalter*

## **DALI Power Supply CV //**

*DALI Betriebsgerät CV*

## **DALI Controller CV //**

*DALI Steuerung CV*

## **DALI Driver Multi CC //**

*DALI Treiber Multi CC*

## **DALI DT6/DT8 MCU/SLAVE //**

*DALI DT6/DT8 Master-Steuereinheit/SLAVE*

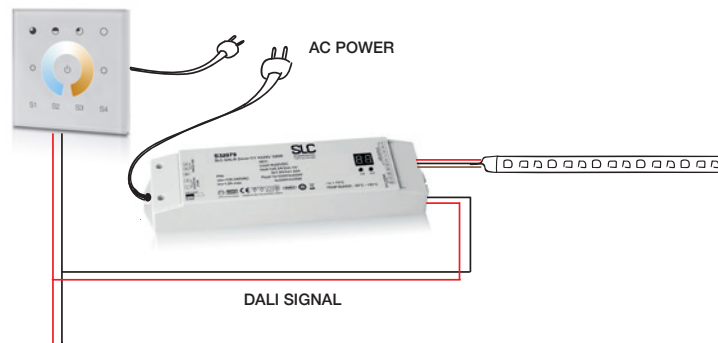
## **DALI DT8 SLAVE //**

## **DALI Converter RF to DALI //**

*DALI Konverter RF zu DALI*

DALI is a safe and secure control system based on wired bit technology. The system is often built by a Master (top system), and a network of lighting equipment, such as lamps, switches or sensors. But it can also consist of a simple DALI dimmer MCU (Master Controller Unit) and a driver. The DALI protocol allows devices to be addressed individually, as a group, or as part of a scene. All of these addressing capabilities make DALI an excellent management system. There is also an option to address all devices using a broadcast. //

*DALI ist ein sicheres und geschütztes Steuerungssystem, das auf verdrahteter Bit-Technologie basiert. Das System besteht häufig aus einem Master (Top-System) und einem Netzwerk von Beleuchtungsgeräten wie Lampen, Schaltern oder Sensoren. Es kann aber auch aus einem einfachen DALI-Dimmer MCU (Master Controller Unit) und einem Treiber bestehen. Das DALI-Protokoll erlaubt es, Geräte einzeln, als Gruppe oder als Teil einer Szene zu adressieren. All diese Adressierungsmöglichkeiten machen DALI zu einem hervorragenden Managementsystem. Es besteht auch die Möglichkeit, alle Geräte über einen Broadcast anzusprechen.*



## DT6 + DT8 Devices // Geräte-Typen

DT6 - DALI single colour, defines the brightness  
 DT8 - DALI multicolour, defines both brightness and colour temperature

For our DALI products, we use the DALI DT6 for our single colour controllers and DT8 for colour controllers such as TW, RGB and RGBW. One of the advantages of the DT8 is that only one DALI address is needed to control 4 channels, such as RGBW. The DALI DT6 system requires 4 addresses to achieve the same. Our TW controllers / Power Supplies use Colour Type "TC". RGB(W) controller use Colour Type "RGBWAF". We can also deliver with other colour types such as XY and Primary-N on request. Note: If a DALI top system is used, please check the correct Colour Type. //



DT6 - DALI einfarbig, definiert die Helligkeit  
 DT8 - DALI multicolour, definiert sowohl die Helligkeit als auch die Farbtemperatur

*Für unsere DALI-Produkte verwenden wir das DALI DT6 für unsere einfarbigen Steuerungen und DT8 für Farbsteuerungen wie TW, RGB und RGBW. Einer der Vorteile des DT8 ist, dass zur Steuerung von 4 Kanälen nur eine DALI-Adresse benötigt wird, wie z.B. RGBW. Das DALI DT6 System benötigt 4 Adressen, um das Gleiche zu erreichen. Unsere TW-Steuerungen / Betriebsgeräte verwenden den Farbtyp "TC". RGB(W)-Steuerungen verwenden den Farbtyp "RGBWAF". Auf Anfrage können wir auch mit anderen Farbtypen wie XY und Primary-N liefern. Hinweis: Wenn ein DALI-Top-System verwendet wird, überprüfen Sie bitte den richtigen Farbtyp. //*



Need a simple stand-alone DALI solution?  
 See our DALI MCUs for both DT6 and DT8 installations. //  
 Benötigen Sie eine einfache, eigenständige DALI-Lösung?  
 Sehen Sie sich unsere DALI MCUs für DT6- und DT8-Installationen an.



We are member // Wir sind Mitglied



- DALI bus power supply
- Matches all DALI systems in the market
- IP20

- DALI-Bus-Netzteil
- Passend zu allen auf dem Markt befindlichen DALI-Systemen
- IP20

## SLC DALI Bus Mini Power Supply // Netzteil 100mA



Technical data // Technische Daten

Type:	DALI Bus Power Supply	Art
Connection:	DALI bus	Anschluss
Input Voltage:	100-240VAC 50/60Hz	Eingangsspannung
Output Voltage:	16VDC	Ausgangsspannung
Output DALI bus:	100mA	Ausgangs DALI Bus
Measurements	L:46 W:45 H:20,5 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S23024** SLC DALI Bus Mini Power Supply // Netzteil **100mA**

## SLC DALI Bus Mini Power Supply // Netzteil 250mA



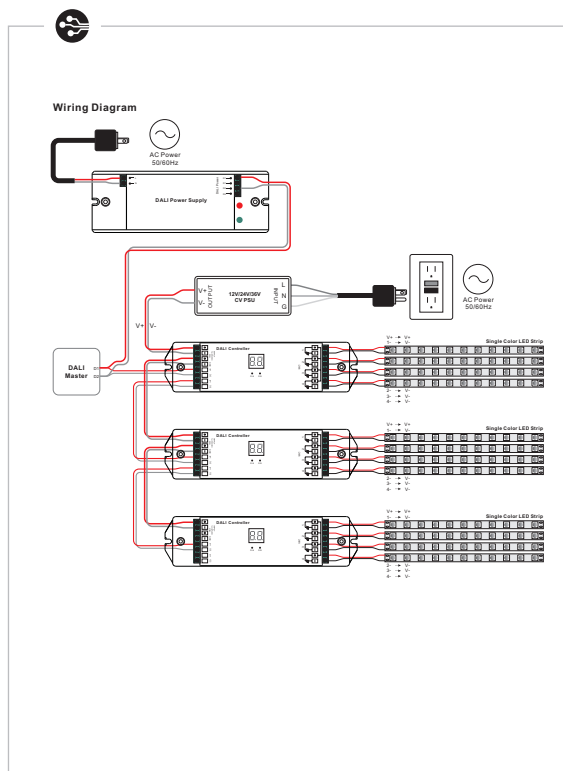
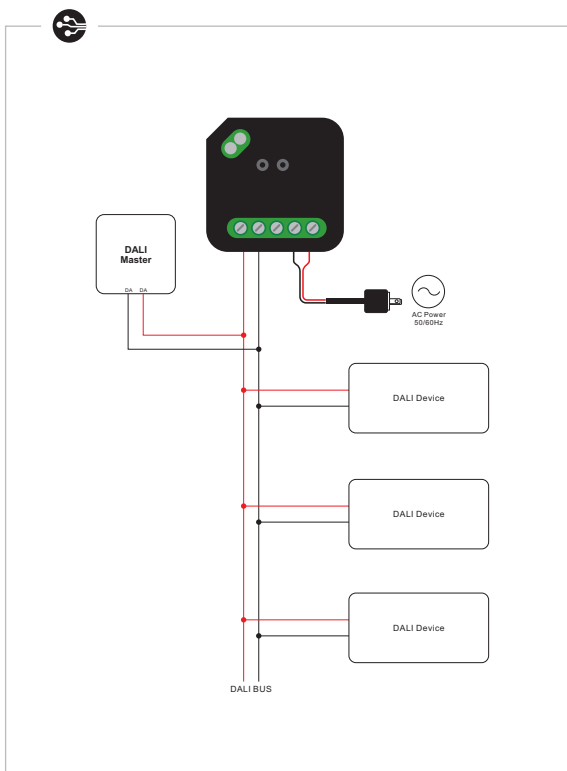
Technical data // Technische Daten

Type:	DALI Bus Power Supply	Art
Connection:	DALI bus	Anschluss
Input Voltage:	100-240VAC 50/60Hz	Eingangsspannung
Output Voltage:	16VDC	Ausgangsspannung
Output DALI bus:	250mA	Ausgangs DALI Bus
Measurements	L:170 W:59 H:29 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S23004** SLC DALI Bus Mini Power Supply // Netzteil **250mA**



# DALI to TED // DALI zu Phasenabschnitt —

- Built-in DALI-2 interface, DALI DT6 device
  - AC phase-cut dimmer with DALI or push switch control interface
  - 100-240VAC Wide Input and Output Voltage,
  - 1 DALI address to control 1 Channel Output
  - Input and Output with Screw Terminals, Safe and Reliable
  - Trailing edge dimming supports resistive loads and capacitive loads
  - Innovative minimum brightness setting function
  - To dim and switch single colour dimmable LED lamps, traditional incandescent and halogen lights
  - Small Size, easy to install into a standard 86 x 86mm wall box
- Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT6 Gerät
  - AC-Phasenabschnittsdimmer mit DALI- und Push-Switch-Schnittstelle
  - 100-240VAC Breite Eingangs- und Ausgangsspannung,
  - 1 DALI-Adresse zur Steuerung von 1 Kanal-Ausgang
  - Eingang und Ausgang mit Schraubklemmen, sicher und zuverlässig
  - Phasenabschnitts-Dimmung unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten
  - Innovative Funktion der minimalen Helligkeit
  - Zum Dimmen und Schalten von einfarbigen dimmbaren LED-Leuchten, traditionellen Glühbirnen und Halogenlampen
  - Mini-Größe, einfach zu installieren in einem Standard 86 x 86mm Wanddose

## SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge // DALI zu Phasenabschnitt Modul



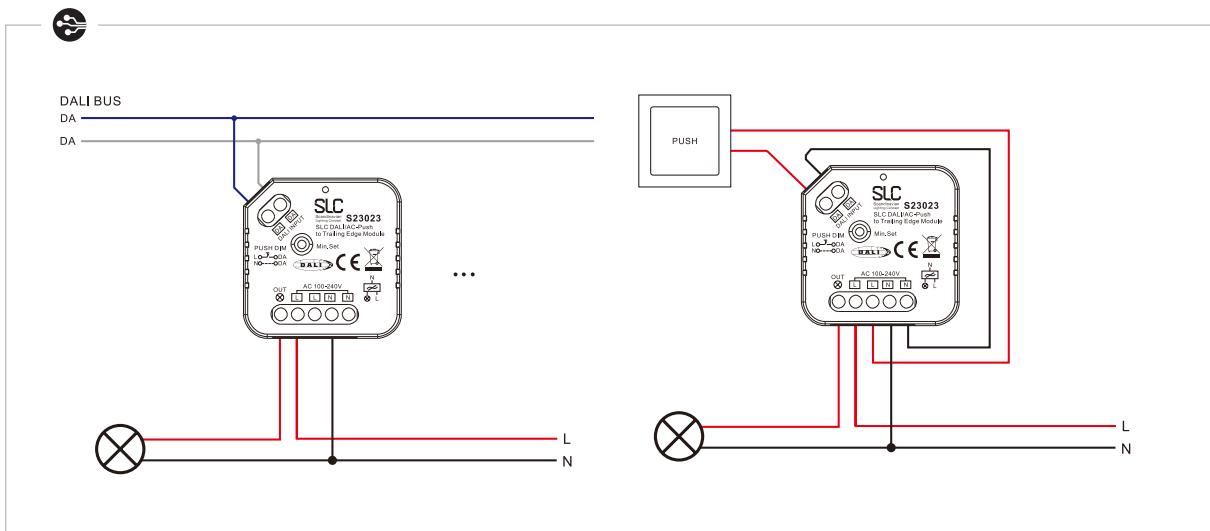
### Technical data // Technische Daten

Input Voltage:	100-240VAC	Eingangsspannung
Output Voltage:	100-240VAC	Ausgangsspannung
Output Current:	1,8A max	Ausgangsstrom
Output Power (LED):	200W	Ausgangsleistung (LED)
DALI Consumption:	2mA	DALI-Verbrauch
Measurements:	L:46 W:45 H:20,5 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S23023 SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Module // DALI zu Phasenabschnitt Modul MONO



# DALI to TED // DALI zu Phasenabschnitt —

- DALI phase dimmer, trailing edge dimming
- Supports resistive loads and capacitive loads
- DALI signal input, DALI address can be set with buttons and displayed on the digital display
- Can select DALI address quantity as 1/2/3/4 to control four channels load simultaneously or separately
- 4 channels AC100-240V output
- To dim and switch single colour dimmable LED lamps, dimmable LED driver, traditional and halogen lights
- DIN rail installation, easy and fast

- DALI-Phasendimmer, Phasenabschnittsdimmer
- Unterstützt ohmsche Lasten und kapazitive Lasten
- DALI-Signaleingang, DALI-Adresse kann mit Tasten eingestellt und auf dem digitalen Display angezeigt werden
- Auswahl der DALI-Adressen 1/2/3/4 zur gleichzeitigen oder separaten Steuerung von vier Kanälen
- 4 Kanäle AC100-240V Ausgang
- Zum Dimmen und Schalten von einfarbigen dimmbaren LED-Lampen, dimmbaren LED-Treibern, traditionellen und Halogenlampen
- Einfache und schnelle Montage auf DIN Hutschiene

## SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge // DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt DIN Module



1 x 800 W/VA  
2 x 600 W/VA  
3 x 500 W/VA  
4 x 400 W/VA

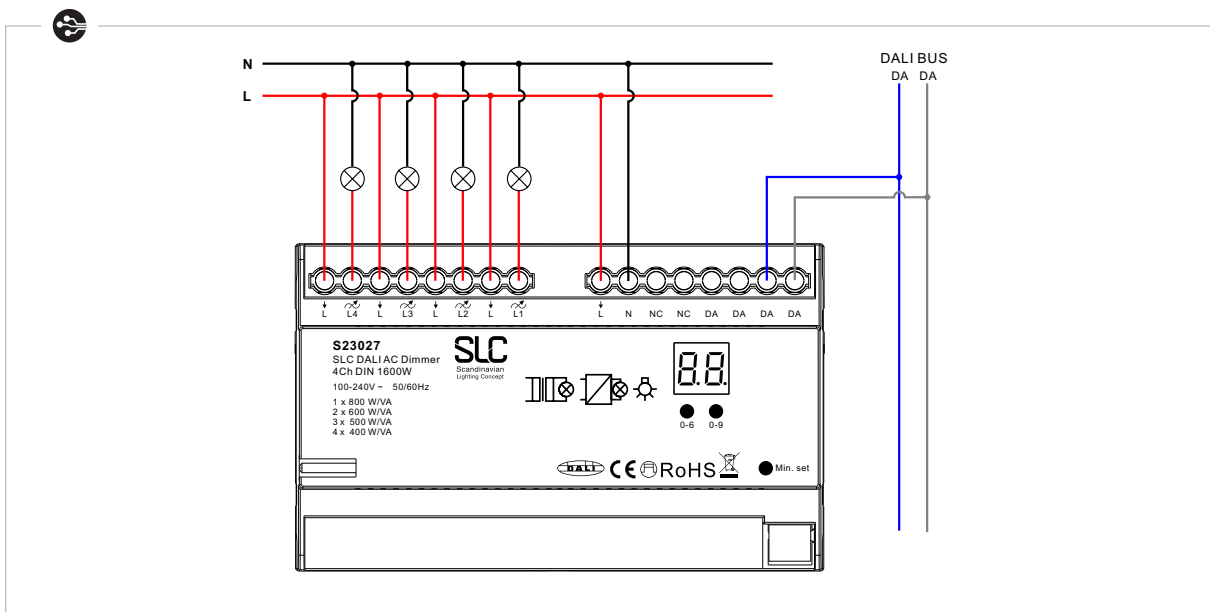
Technical data // Technische Daten

<b>Input Voltage:</b>	100-240VAC	Eingangsspannung
<b>Output Voltage:</b>	4 x 100-240VAC	Ausgangsspannung
<b>Output Current:</b>	4 x 1,5A	Ausgangsstrom
<b>Output Power (LED):</b>	4 x 400W	Ausgangsleistung (LED)
<b>DALI Consumption:</b>	2mA	DALI-Verbrauch
<b>Measurements:</b>	L:145 W:90 H:66 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S23027 SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge DIN Module // DALI/AC-Push zu Phasenabschnitt DIN Modul



DALI

POWER & CONTROL

# DALI AC-Relay //

## DALI AC-Relais



- DALI relay module, DT7
- DALI bus-powered, no extra power supply required
- DALI master controller can assign 1 DALI address
- Control of one standard contactor
- The loads can be switched on and off via DALI
- Small Size, easy to install into a standard wall box

- DALI-Relaismodul, DT7
- DALI-busgespeist, keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- DALI-Master-Controller kann 1 DALI-Adresse zuweisen
- Ansteuerung eines Standardschützes
- Die Lasten können über DALI ein- und ausgeschaltet werden
- Geringe Größe, einfacher Einbau in eine Standard-Wanddose

SLC DALI Switch On/Off //  
 DALI Schalter AN/AUS  
**Mini 300W**



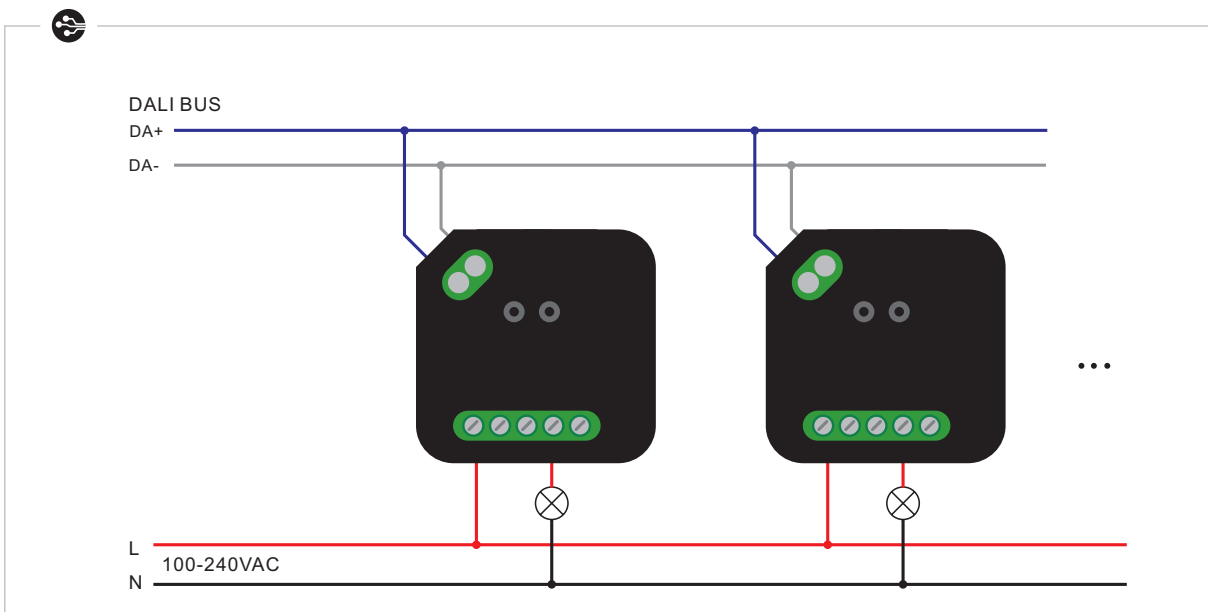
Technical data // Technische Daten

<b>Input Voltage:</b>	DALI Signal	Eingangsspannung
<b>Switching Voltage AC:</b>	Max 250V	Schaltspannung AC
<b>Switching Voltage DC:</b>	Max 30V	Ausgangsstrom DC
<b>Output Power (LED):</b>	300W	Ausgangsleistung (LED)
<b>Measurements:</b>	L:45 W:45 H:20 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S23025 SLC DALI Switch On/Off // Schalter AN/AUS Mini 300W



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



- Built-in DALI-2 interface, DALI DT6 device
- Dimmable LED driver
- Max. output power 50W
- 1 channel DC 24V constant voltage output
- Built-in DALI/PUSH dimming interface
- Over load, over temperature protection

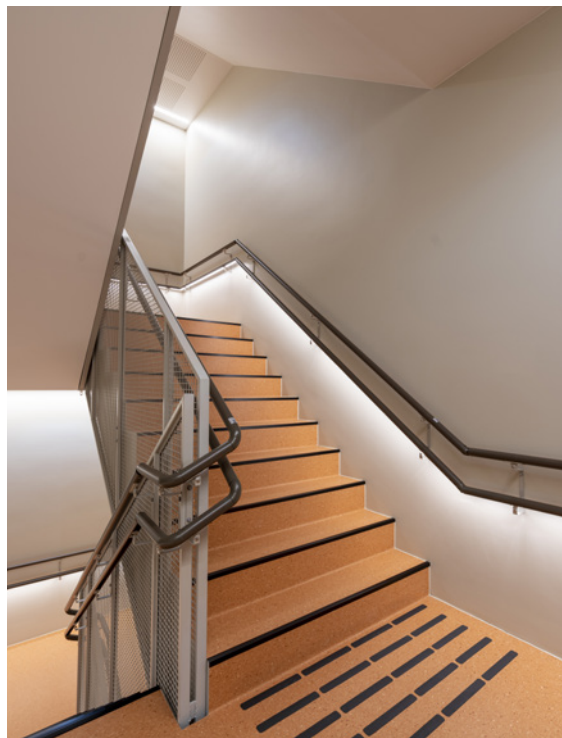
- Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT6 Gerät
- Dimmbarer LED-Treiber
- Max. Ausgangsleistung 50W
- 1 Kanal DC 24V Konstantspannungsausgang
- Eingebaute DALI/PUSH-Dimmschnittstelle
- Schutz vor Überlast und Übertemperatur
- 5 Jahre Garantie

## SLC DALI-2 PSU // DALI-2 Betriebsgerät DT6 CV 1x24V 50W MONO



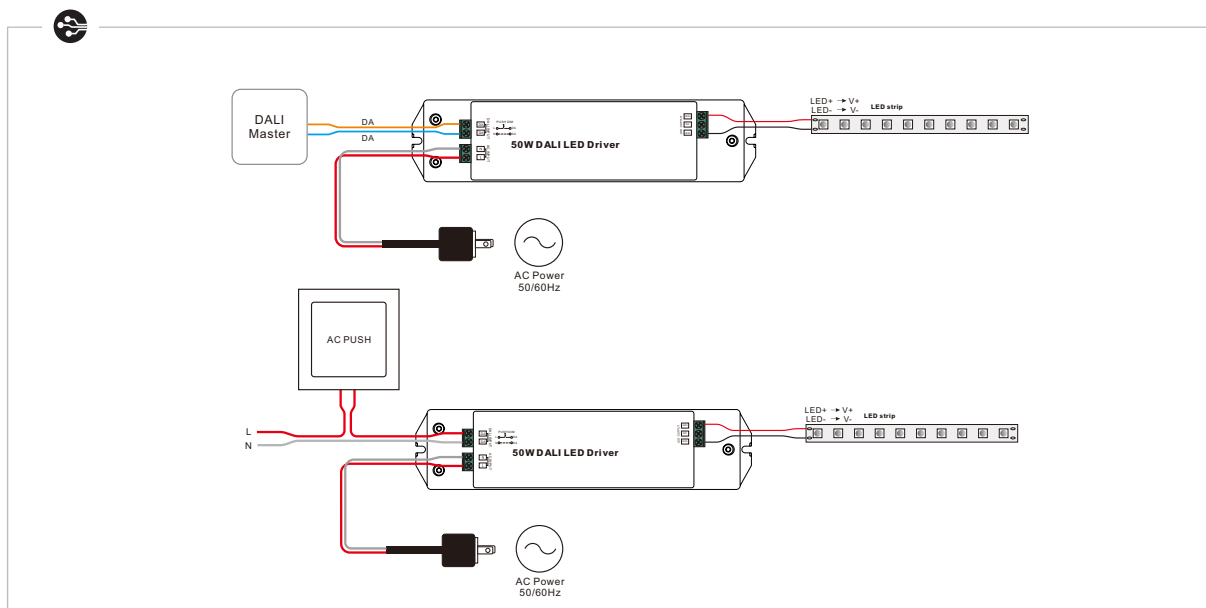
Technical data // Technische Daten

<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	100-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 50W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 2,08A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:210 W:50 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

**S32007** SLC Power Supply // Betriebsgerät DALI-2 DT6 CV 1CH 24V 50W PWM AC-Push **MONO**



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



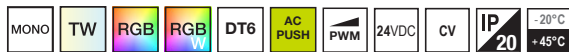
- Built-in DALI-2 interface, DALI DT6 device
  - 4 channels DC 24V constant voltage output
  - High power factor and efficiency
  - DALI addresses quantity can be set as 1/2/3/4
  - Enables to control LED lighting: Mono, TW (needs 2 DALI addresses), RGB (needs 3 DALI addresses), RGBW (needs 4 DALI addresses)
  - Compliant with Safety Extra Low Voltage standard
  - Over load, over temperature protection
- Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT6 Gerät
  - 4 Kanäle DC 24V Konstantspannungsausgang
  - Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
  - DALI-Adressenanzahl kann als 1/2/3/4 eingestellt werden
  - Ermöglicht die Steuerung von LED-Beleuchtung: Mono, TW (benötigt 2 DALI Adressen), RGB (benötigt 3 DALI Adressen), RGBW (benötigt 4 DALI Adressen)
  - Entspricht der Norm für Schutzkleinspannung
  - Schutz gegen Überlast und Übertemperatur

## SLC DALI-2 PSU // DALI-2 Betriebsgerät DT6 CV 4x24V 100W



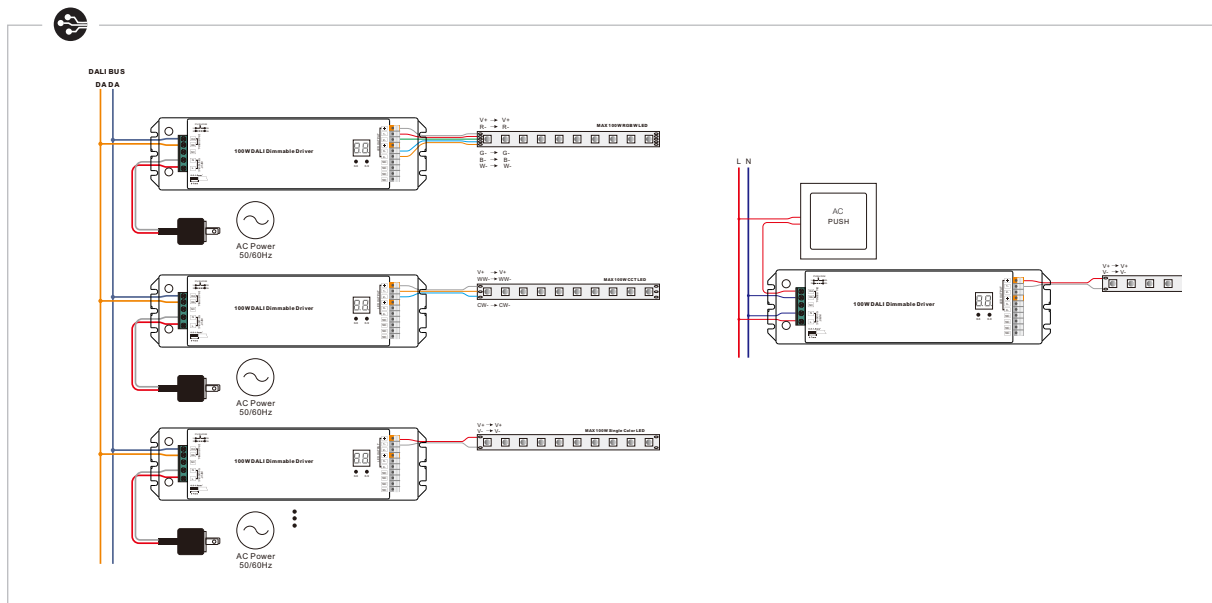
Technical data // Technische Daten

<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	100-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	4 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 100W / 2 x 50W 3 x 33W / 4 x 25W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 4,2A / 2 x 2,1A 3 x 1,4A / 4 x 1,05A	Ausgangsstrom
<b>Measurements</b>	L:244 W:64 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S32015 SLC Power Supply // Betriebsgerät DALI-2 DT6 CV 4CH 24V 100W PWM AC-Push **MONO, RGB, RGBW, Tunable White (TW)**



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



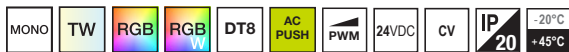
- Dimmable LED driver, max. output power 100W in total
  - Built-in DALI-2 interface, DALI DT8 device
  - 4 channels DC 24V constant voltage output
  - High power factor and efficiency
  - Built-in DALI interface, DALI DT8 device, each device is controlled via a single DALI address
  - Colour type: RGBWAF as standard, XY can be produced on request
  - Colour control according to DALI specifications of device type 8
- Dimmbarer LED-Treiber, max. Ausgangsleistung insgesamt 100W
  - Eingebaute DALI-2-Schnittstelle, DALI DT8-Gerät
  - 4 Kanäle DC 24V Konstantspannungsausgang
  - Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
  - Eingebaute DALI-Schnittstelle, DALI DT8-Gerät, jedes Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert
  - Farbtyp: RGBWAF als Standard, XY kann auf Anfrage hergestellt werden
  - Farbsteuerung gemäß den DALI-Spezifikationen des Gerätetyps 8

## SLC DALI-2 PSU // DALI-2 Betriebsgerät DT8 CV 4x24V 100W RGBWAF



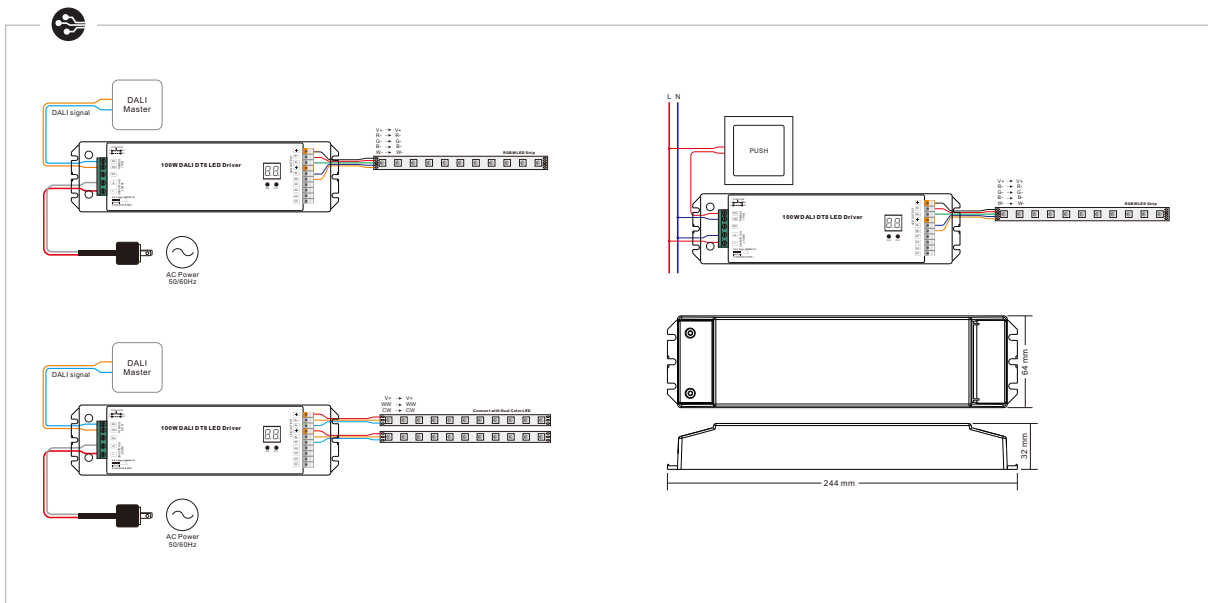
### Technical data // Technische Daten

<b>Output</b>	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	100-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	4 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 100W / 2 x 50W 3 x 33W / 4 x 25W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 4,16A / 2 x 2,08A 3 x 1,38A / 4 x 1,04A	Ausgangsstrom
<b>DALI-Consumption</b>	<2mA	DALI-Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:244 W:64 H:32 mm	Abmessungen



### Art.no. // Artikelnr.

S32079 SLC DALI-2 PSU // Betriebsgerät CV 4x24V 100W DT8 Mono, RGB, RGBW, Tunable White (TW)



# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



- Dimmable LED driver, max. output power 100W in total
  - Built-in DALI-2 interface, DALI DT8 device
  - 4 channels DC 24V constant voltage output
  - High power factor and efficiency
  - Built-in DALI interface, DALI DT8 device, each device is controlled via a single DALI address
  - Colour type: Tc
- Dimmbarer LED-Treiber, max. Ausgangsleistung von insgesamt 100W
  - Eingebaute DALI-2-Schnittstelle, DALI DT8-Gerät
  - 4 Kanäle DC 24V Konstantspannungsausgang
  - Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
  - Eingebaute DALI-Schnittstelle, DALI DT8-Gerät, jedes Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert
  - Farbe Typ: Tc

## SLC DALI-2 PSU // DALI-2 Betriebsgerät DT8 CV 4x24V 100W TW



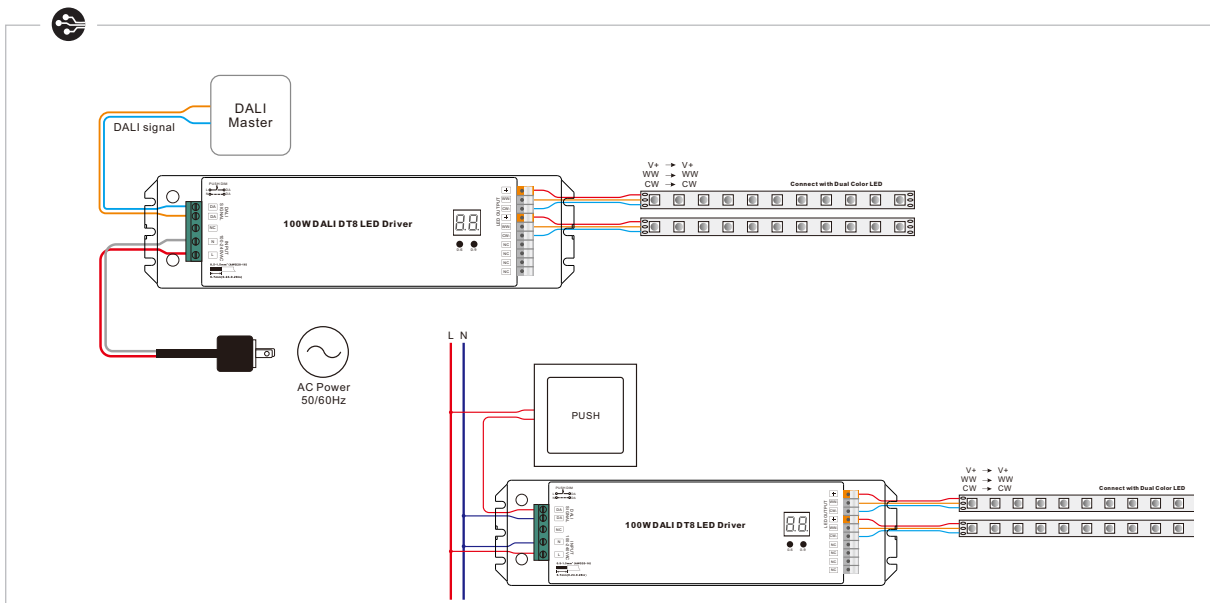
### Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	100-240V 50/60Hz	Eingangsspannung
Output voltage	4 x 24V	Ausgangsspannung
Output power	1 x 100W / 2 x 50W 3 x 33W / 4 x 25W	Ausgangsleistung
Output current	1 x 4,16A / 2 x 2,08A 3 x 1,38A / 4 x 1,04A	Ausgangsstrom
DALI-Consumption	<2mA	DALI-Verbrauch
Measurements	L:244 W:64 H:32 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S32087 SLC DALI-2 PSU // Betriebsgerät CV 4x24V 100W TW DT8



# Controller CV // Steuerung CV



- Match all DALI system in the market
- Manual /automatically DALI address setting

- Passend zu allen DALI-Systemen auf dem Markt
- Manuelle/automatische DALI-Adresseinstellung

SLC DALI-2 Contoller //  
DALI-2 Steuerung  
**DT6 CV 12-36V 4x5A**

SLC DALI-2 Contoller //  
DALI-2 Steuerung  
**DT6 CV 12-36V 1x10A**



Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	12-36V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	4 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	4 x 60-180W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	4 x 5A	Ausgangsstrom
<b>DALI-Consumption</b>	<2mA	DALI-Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:178 W:46 H:22 mm	Abmessungen

Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
<b>Input voltage</b>	12-36V	Eingangsspannung
<b>Output voltage</b>	1 x 24V	Ausgangsspannung
<b>Output power</b>	1 x 120-360W	Ausgangsleistung
<b>Output current</b>	1 x 10A	Ausgangsstrom
<b>DALI-Consumption</b>	<2mA	DALI-Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:95 W:37 H:20 mm	Abmessungen

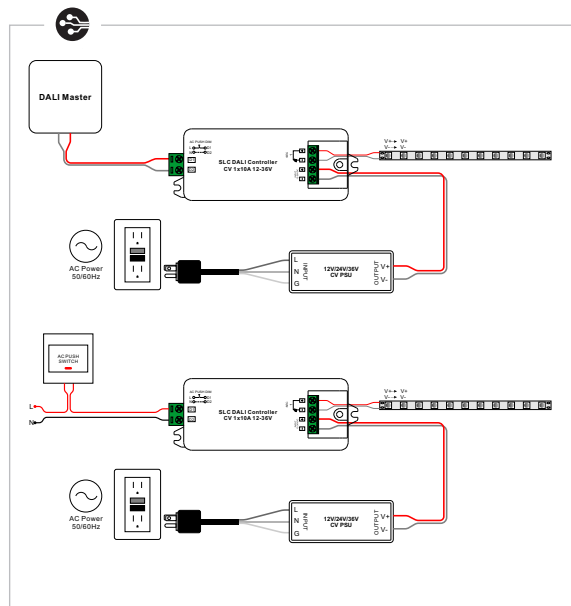
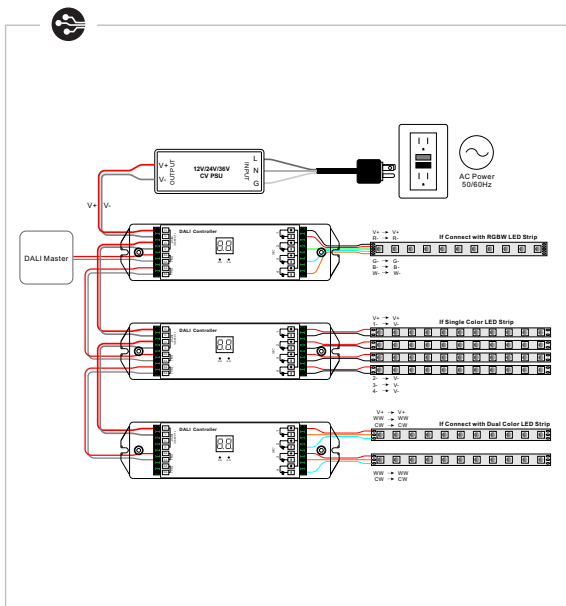


Art.no. // Artikelnr.

**S23002** SLC DALI DT6 Contoller // Steuerung CV 12-36V **4x5A**

Art.no. // Artikelnr.

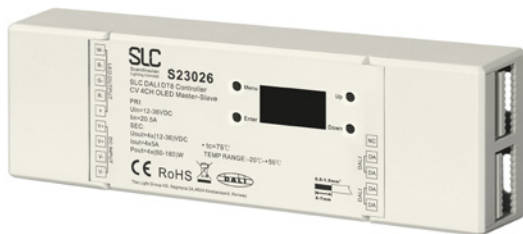
**S23003** SLC DALI DT6 Contoller // Steuerung CV 12-36V **1x10A**



- DALI DT8 dimmer, 4 channels PWM output, built-in DALI master function
- OLED display interface, easy & fast installation
- No DALI master required for configuration
- Cost & time saving compared to DALI Bus configuration
- DT8 colour types all in one: XY, Tc, RGBWA, XY+Tc and RGB+Tc settable
- Each device is controlled via a single DALI address
- Enable to address and group the DT8 device
- Enable to predefine & recall 16 scenes for the DT8 device
- 250Hz/500Hz/1500Hz PWM frequency settable, smooth and fine DT8 colour control
- Enables to set a min. level for dimming between this level to max. level
- Enables to set output level and manual control (stand-alone)
- Enables to set fade time, fade rate, power on level, system failure level
- Compatible with universal DALI masters that supports DT8 commands

- DALI DT8 Dimmer, 4 Kanäle PWM-Ausgang, integrierte DALI-Master-Funktion
- OLED-Display-Schnittstelle, einfache und schnelle Installation
- Kein DALI-Master für die Konfiguration erforderlich
- Kosten- und Zeitersparnis gegenüber DALI Bus-Konfiguration
- DT8-Farbtypen in einem Gerät: XY, Tc, RGBWA, XY+Tc und RGB+Tc einstellbar
- Jedes Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert
- Ermöglicht die Adressierung und Gruppierung der DT8-Geräte
- Ermöglicht die Voreinstellung und den Abruf von 16 Szenen für das DT8-Gerät
- 250Hz/500Hz/1500Hz PWM Frequenz einstellbar, weiche und feine DT8 Farbsteuerung
- Ermöglicht die Einstellung eines Mindestwertes für das Dimmen zwischen diesem Wert und dem Höchstwert
- Ermöglicht die Einstellung des Ausgangsniveaus und die manuelle Steuerung (Standalone)
- Ermöglicht die Einstellung von Überblendzeit, Überblendrate, Einschaltniveau, Systemausfallniveau
- Kompatibel mit universellen DALI-Mastern, die DT8-Befehle unterstützen

SLC DALI-2 Contoller //  
DALI-2 Steuerung  
**DT8 CV 4CH OLED Master-Slave**



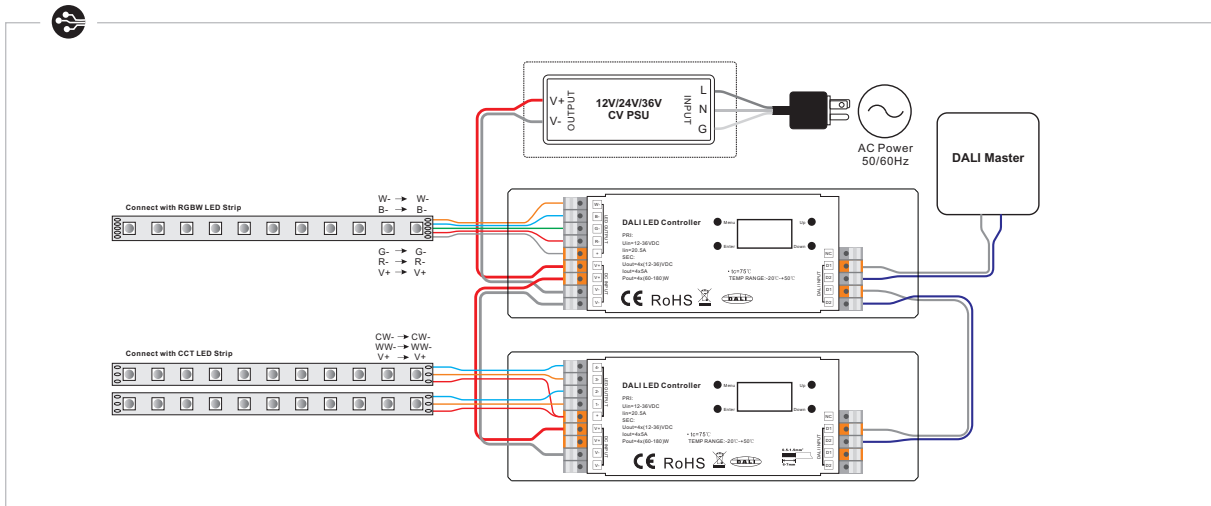
Technical data // Technische Daten

Output	Constant Voltage	Konstante Spannung
Input voltage	12-36V	Eingangsspannung
Output voltage	4 x 24V	Ausgangsspannung
Output power	4 x 60-180W	Ausgangsleistung
Output current	4 x 5A	Ausgangsstrom
DALI-Consumption	<2mA	DALI-Verbrauch
Measurements	L:170 W:53,4 H:28 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S23026 SLC DALI DT8 Controller // Steuerung CV 4CH OLED Master-Slave



# Driver Multi NFC // Treiber Multi NFC



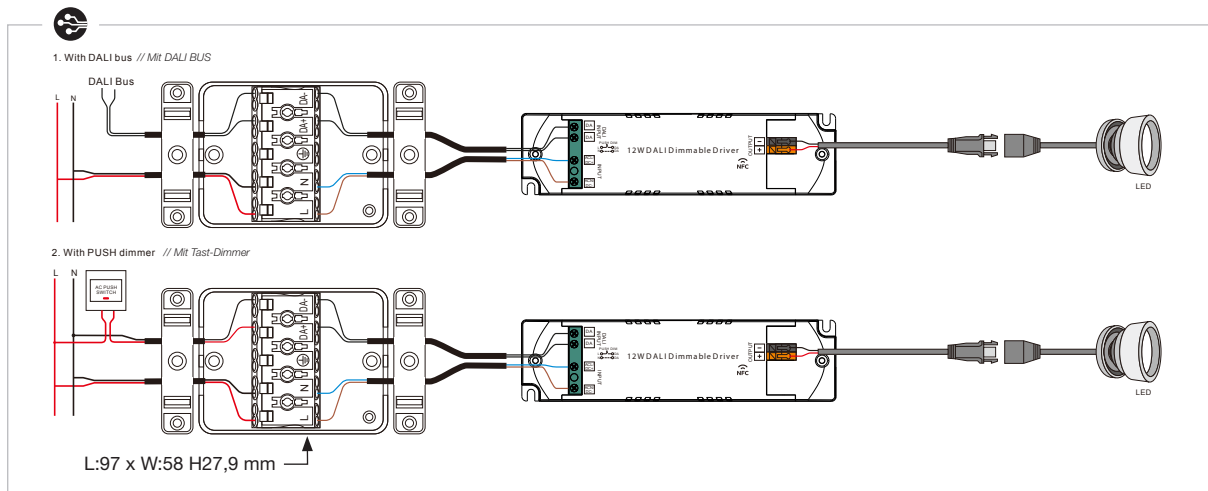
- Dimmable DALI LED driver
- Adjust settings and output (mA) in the SLC Tap App
- Built-in DALI-2 interface, DALI DT6 device
- **Amplitude dimming** (PWM dimming under 1%), flicker-free
- Smooth and deep dimming to 0.1%
- One channel constant current output
- Class II power supply, entirely isolated plastic case
- High power factor and efficiency
- Stand-by power consumption less than 0.5W
- Compatible with universal DALI masters that support DT6 commands

- Dimmbarer DALI-LED-Treiber
- Einstellungen und Ausgang (mA) in der SLC Tap App anpassen
- Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT6 Gerät
- **Amplitudendimmung** (PWM-Dimmen unter 1%), flimmerfrei
- Sanftes und tiefgehendes Dimmen bis 0,1%
- 1 Kanal Konstantstromausgang
- Klasse-II-Netzteil, vollständig isoliertes Kunststoffgehäuse
- Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
- Stromverbrauch im Stand-by-Betrieb weniger als 0,5W
- Kompatibel mit universellen DALI-Mastern, die DT6-Befehle unterstützen

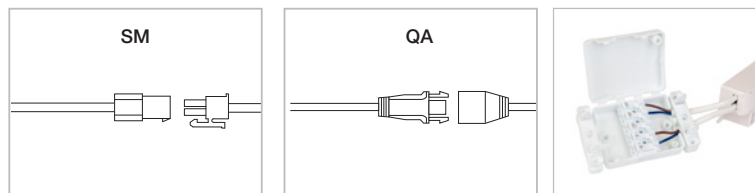
## SLC Driver // Treiber CC DALI-2 DT6 1CH



Art.no. Artikelnr.	Voltage range // Spannungsbereich	Preset // Voreinstellung	Measurements Abmessungen
S32315 SLC DALI DT6 NFC 10W 1Ch 100-500mA SM	3-42V	180mA	L:101 W:36 H:25 mm
S32316 SLC DALI DT6 NFC 12W 1Ch 100-700mA QA	6-42V	230mA	L:135 W:35 H:20 mm
S32317 SLC DALI DT6 NFC 15W 1Ch 100-700mA QA	6-42V	350mA	L:135 W:35 H:20 mm
S32318 SLC DALI DT6 NFC 25W 1Ch 250-700mA QA	6-54V	450mA	L:120 W:41 H:28 mm
S32319 SLC DALI DT6 NFC 45W 1Ch 500-1400mA QA	6-54V	800mA	L:145 W:45 H:28 mm



### Connectors // Steckverbinder



Scan for more information and to download app //  
Scannen für weitere Informationen und zum  
Herunterladen der App



DALI

POWER & CONTROL

# Driver Multi NFC // Treiber Multi NFC



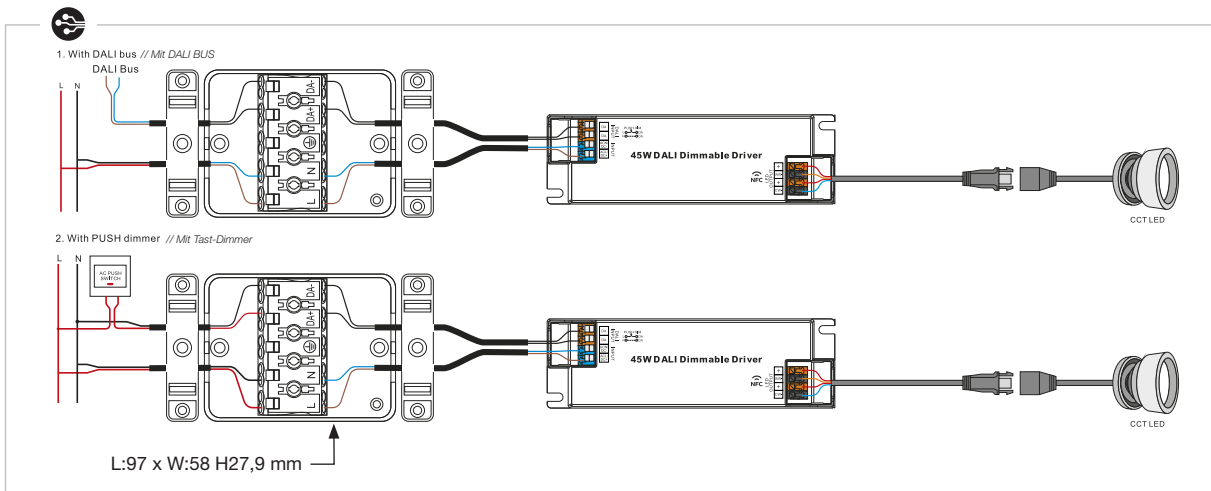
- Dimmable DALI LED driver
- Adjust settings and output (mA) in the SLC Tap App
- Built-in DALI-2 interface, DALI DT8 device
- **Amplitude dimming** (PWM dimming under 1%), flicker-free
- Smooth and deep dimming to 0.1%
- 2 channels constant current output
- Class II power supply, entire isolated plastic case
- High power factor and efficiency
- Stand-by power consumption less than 0.5W
- Compatible with universal DALI masters that support DT8 commands

- *Dimmbarer DALI-LED-Treiber*
- *Einstellungen und Ausgang (mA) in der SLC Tap App anpassen*
- *Eingebaute DALI-2 Schnittstelle, DALI DT8 Gerät*
- **Amplitudendimmung** (PWM-Dimmen unter 1%), flimmerfrei
- *Sanftes und tiefgehendes Dimmen bis 0,1%*
- *2 Kanäle Konstantstromausgang*
- *Klasse-II-Netzteil, vollständig isoliertes Kunststoffgehäuse*
- *Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad*
- *Stromverbrauch im Stand-by-Betrieb weniger als 0,5W*
- *Kompatibel mit universellen DALI-Mastern, die DT8-Befehle unterstützen*

## SLC Driver // Treiber CC DALI-2 DT8 2CH



Art.no. Artikelnr.	Voltage range // Spannungsbereich	Preset // Voreinstellung	Measurements Abmessungen
S32320 SLC DALI DT8 NFC <b>10W</b> 2Ch 100-500mA QA3	3-42V	180mA	L:101 W:36 H:25 mm
S32321 SLC DALI DT8 NFC <b>12W</b> 2Ch 100-700mA QA3	6-42V	230mA	L:135 W:35 H:20 mm
S32322 SLC DALI DT8 NFC <b>15W</b> 2Ch 100-700mA QA3	6-42V	350mA	L:135 W:35 H:20 mm
S32323 SLC DALI DT8 NFC <b>25W</b> 2Ch 250-700mA QA3	6-54V	450mA	L:120 W:41 H:28 mm
S32324 SLC DALI DT8 NFC <b>45W</b> 2Ch 500-1400mA QA3	6-54V	800mA	L:145 W:45 H:28 mm



### Connectors // Steckverbinder



Scan for more information and to download app //  
Scannen für weitere Informationen und zum  
Herunterladen der App



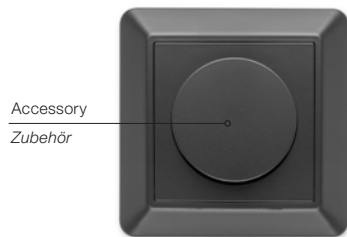
# DALI DT6 DIMMER //



- Dimming with DALI signal
- 52 mA DALI power embedded for supplying DALI devices
- Built-in on/off and rotary knob dimming control
- Protections: Over-voltage, overload
- Auto remember the last level
- Adjustable start-up brightness
- Stand-by power: <0.5W
- Set single address, group address, scene address or broadcast address via dip switch

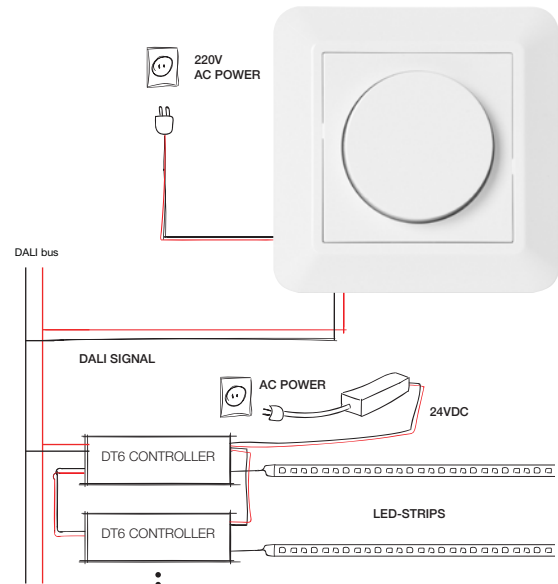
- Dimmen mit DALI-Signal
- Eingebauter 52 mA DALI-Strom zur Versorgung von DALI-Geräten
- Eingebaute Ein/Aus- und Drehknopf-Dimmfunktion
- Schutzfunktionen: Überspannung, Überlast
- Merkt sich die letzte Einstellung
- Einstellbare Start-Helligkeit
- Stand-by-Stromverbrauch: <0,5W
- Einstellung von Einzeladresse, Gruppenadresse, Szenenadresse oder Broadcast-Adresse über Dip-Schalter

## SLC DALI MCU/SLAVE DT6 MONO

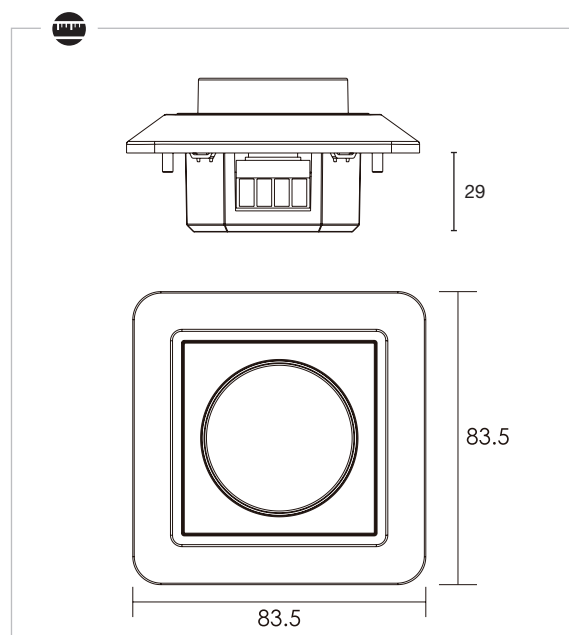
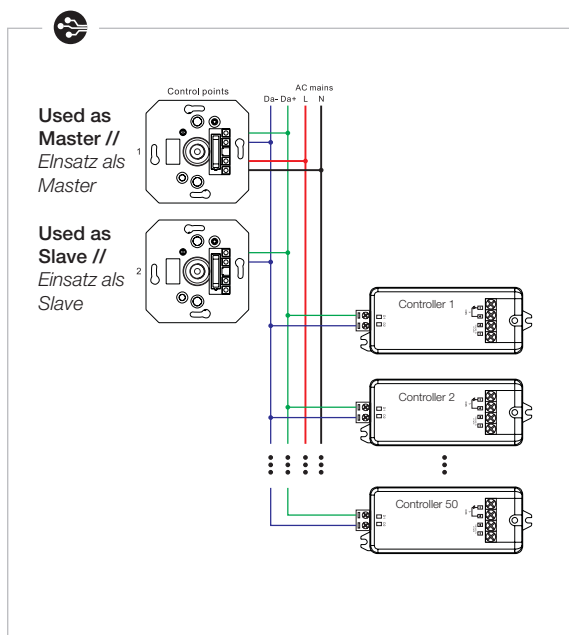


Technical data // Technische Daten

<b>Connection:</b>	DALI, L, N	Anschluss
<b>Input voltage:</b>	100-240VAC (MCU)	Eingangsspannung
<b>DALI bus-output power:</b>	52mA (MCU)	DALI-Bus-Ausgangsleistung
<b>Consumption</b>	4mA (Slave)	Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:84 W:84 H:44 mm Abmessungen	



Art.no. Artikelnr.		Colour Farbe
S52000	SLC DALI DT6 MCU/SLAVE MONO	RAL9016
S59003	<b>Accessories:</b> Black frame with rotary knob // <b>Zubehör:</b> Schwarzer Rahmen mit Drehknopf	RAL9004
S59004	<b>Accessories:</b> White Cover // <b>Zubehör:</b> Weiße Abdeckung	RAL9016
S59008	<b>Accessories:</b> Pure White Cover // <b>Zubehör:</b> Reines Weiß Abdeckung	RAL9003



DALI

POWER & CONTROL

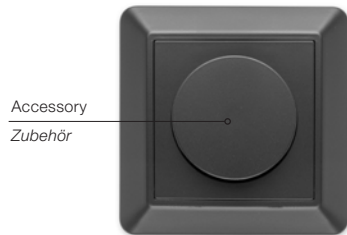
# DALI DT8 DIMMER TW//



- DALI DT8 TW colour controller, compatible with DT8 DALI system
- Each control circuit can supply DALI power for as many as 50 DALI devices
- The lighting system responds immediately and harmoniously when the brightness level is changed at either of the control devices
- All that while allowing for the required comfortable, easy and complete control over the lighting levels at any time
- Innovative Function to Power DALI Bus While Connected to AC Mains
- Powered by DALI Bus while not Connected to AC Mains

- DALI DT8 TW Farbsteuerung, kompatibel mit DT8 DALI System
- Jeder Steuerkreis kann bis zu 50 DALI-Geräte mit Strom versorgen
- Die Beleuchtungsanlage reagiert sofort und harmonisch, wenn das Helligkeitsniveau an einem der Steuergeräte verändert wird
- Dabei ist die gewünschte komfortable, einfache und vollständige Kontrolle über die Beleuchtungsstärke jederzeit möglich
- Innovative Funktion zur Stromversorgung des DALI-Bus während des Anschlusses an das AC-Netz
- Stromversorgung über den DALI-Bus, wenn kein Netzanschluss vorhanden ist

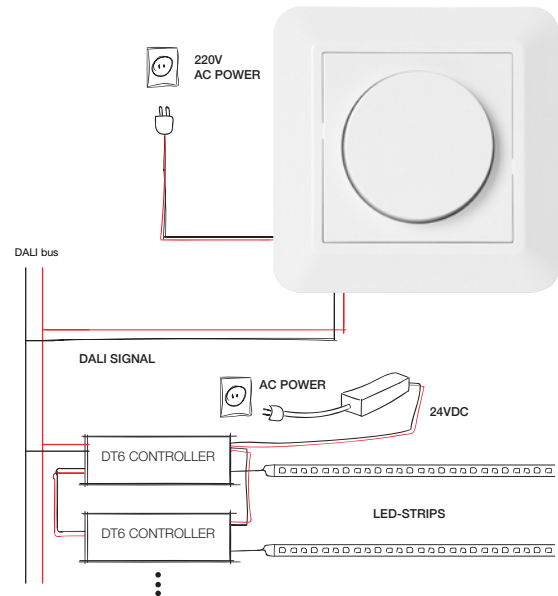
## SLC DALI MCU/SLAVE DT8 TW/CCT



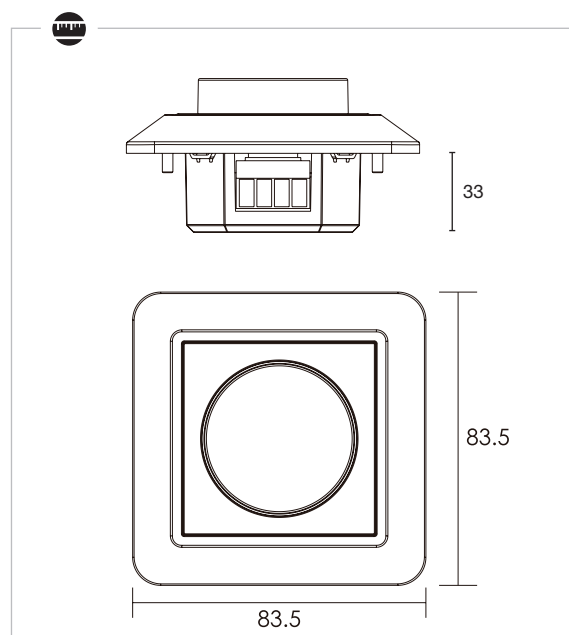
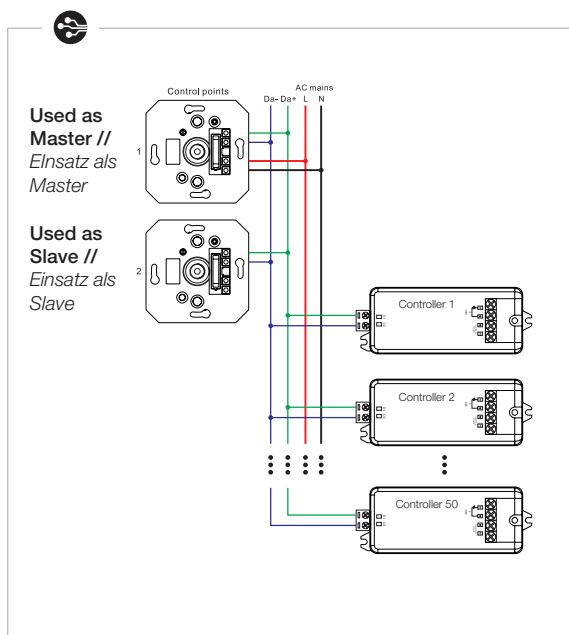
Accessory  
Zubehör

### Technical data // Technische Daten

<b>Connection:</b>	DALI, L, N	Anschluss
<b>Input voltage:</b>	100-240VAC (MCU)	Eingangsspannung
<b>DALI bus-output power:</b>	100mA (MCU)	DALI-Bus-Ausgangsleistung
<b>Consumption</b>	4mA (Slave)	Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:84 W:84 H:53 mm	Abmessungen



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe
S52035 SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW/CCT	RAL9016
S59003 <b>Accessories:</b> Black frame with rotary knob // <b>Zubehör:</b> Schwarzer Rahmen mit Drehknopf	RAL9004
S59004 <b>Accessories:</b> White Cover // <b>Zubehör:</b> Weiße Abdeckung	RAL9016
S59008 <b>Accessories:</b> Pure White Cover // <b>Zubehör:</b> Reines Weiß Abdeckung	RAL9003



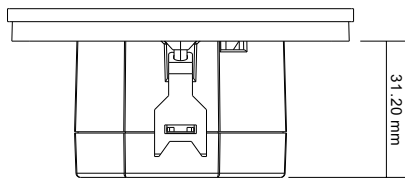
# DALI DIMMER //



- Touch operated / Glass interface
- Comply with DALI standard protocol IEC 62386-102, IEC 62386-207 and comply with DALI products from other international organisations
- Built-in 100mA DALI power supply to power up to max. 50 DALI ECGs
- Powered by DALI bus while not connected to AC mains
- Max. 100 DALI ECGs on a DALI line can be controlled by four control panels (2 by AC mains, two by DALI bus)
- Enable setting start DALI group numbers (0-15) and scene number (0-15) by rotary switches on the back
- Enable to save 4 scenes

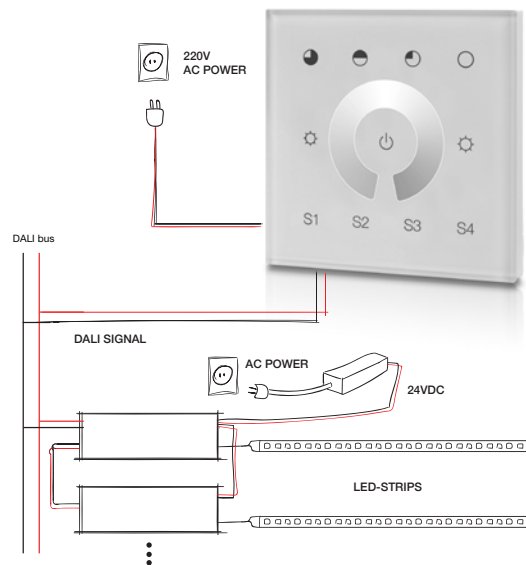
- *Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld*
- *Entspricht dem DALI-Standardprotokoll IEC 62386-102, IEC 62386-207 und ist kompatibel mit DALI-Produkten von anderen internationalen Unternehmen*
- *Eingebautes 100mA DALI-Netzteil zur Versorgung von bis zu max. 50 DALI-EVG*
- *Stromversorgung über den DALI-Bus, wenn nicht an das Stromnetz angeschlossen*
- *Max. 100 DALI-EVG auf einer DALI-Linie können von vier Zentralen gesteuert werden (2 über AC-Netz, zwei über DALI-Bus)*
- *Ermöglicht die Einstellung von DALI-Gruppennummern (0-15) und Szenennummern (0-15) durch Drehschalter auf der Rückseite*
- *Ermöglicht das Speichern von 4 Szenen*

## SLC DALI MCU/SLAVE TOUCH // Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld DT6 MONO



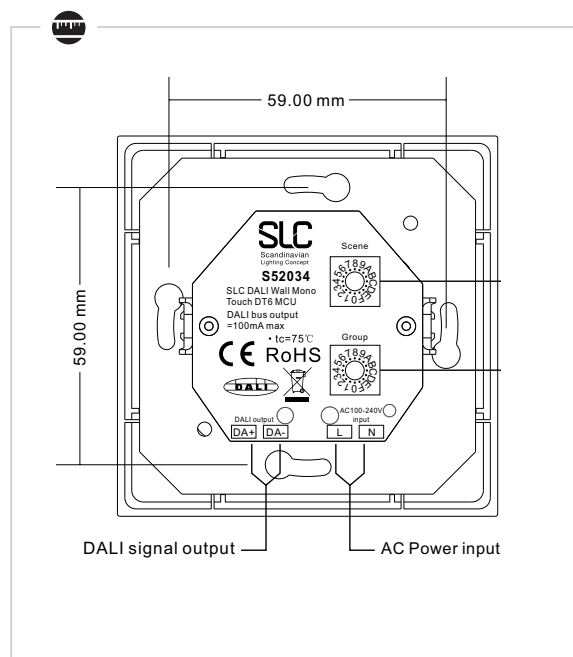
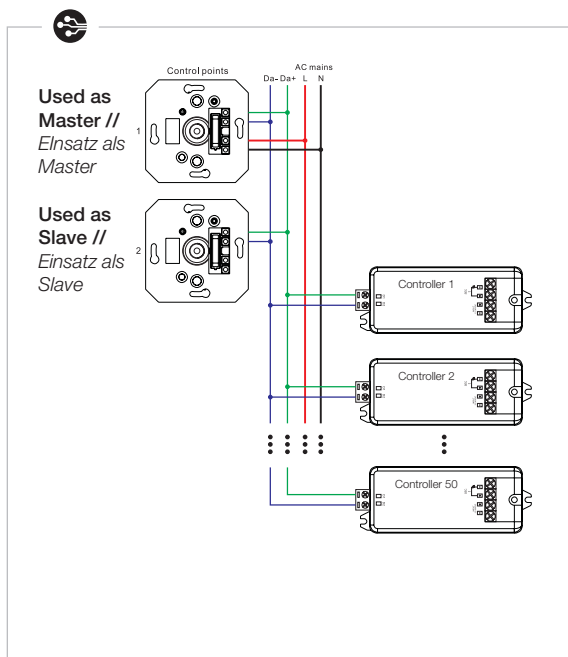
Technical data // Technische Daten

Connection:	DALI, L, N	Anschluss
Input voltage:	100-240VAC (MCU)	Eingangsspannung
DALI bus-output power:	100mA (MCU)	DALI-Bus-Ausgangsleistung
Consumption	15mA (Slave)	Verbrauch
Measurements	L:86 W:86 H:42 mm	Abmessungen



Art.no.  
Artikelnr.

S52034 SLC DALI DT6 MCU/SLAVE Touch MONO // Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld



- Touch operated / Glass interface
  - Comply to DALI standard protocol IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209 and in compliance with DALI products from other international organisations
  - Built-in 100mA DALI power supply to power up to max. 50 DALI ECGs
  - Powered by the DALI bus while not connected to AC mains
  - Max. 100 DALI ECGs on a DALI line can be controlled by 4 control panels via broadcast (two by AC mains, two by DALI bus)
  - Enables to control 1 DALI Group and 4 DALI Scenes
  - Enables the start DALI group number (0-15) and scene number (0-15) by rotary switches on the back
  - Supports DT8 devices
  - Colour temperature adjustment according to DALI specifications of Device Type 8, Colour Type: Tc. // RGBWAF
  - Each DT8 device is controlled via a single DALI address
- *Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld*
  - *Entspricht dem DALI-Standardprotokoll IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209 und in Übereinstimmung mit DALI Produkten von anderen internationalen Unternehmen*
  - *Eingebautes 100mA DALI-Netzteil zur Versorgung von bis zu max. 50 DALI-EVG*
  - *Einspeisung über den DALI-Bus und nicht an das Stromnetz angeschlossen*
  - *Max. 100 DALI-EVG an einer DALI-Linie können von 4 Zentralen über Broadcast gesteuert werden (zwei über AC-Netz, zwei über DALI-Bus)*
  - *Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gruppe und 4 DALI-Szenen*
  - *Aktivieren Sie die Start-DALI-Gruppennummer (0-15) und Szenennummer (0-15) durch Drehschalter auf der Rückseite*
  - *Unterstützt DT8-Geräte*
  - *Einstellung der Farbtemperatur gemäß den DALI-Spezifikationen von Device Type 8, Colour Type: Tc. // RGBWAF*
  - *Jedes DT8-Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert*

## SLC DALI MCU/SLAVE TOUCH // Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld DT8 TW



Technical data // Technische Daten

<b>Connection:</b>	DALI, L, N	Anschluss
<b>Input voltage:</b>	100-240VAC (MCU)	Eingangsspannung
<b>DALI bus-output power:</b>	52mA (MCU)	DALI-Bus-Ausgangsleistung
<b>Consumption</b>	15mA (Slave)	Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:86 W:86 H:42 mm	Abmessungen
<b>Depth of installation:</b>	31 mm	Tiefe der Installation



Art.no. // Artikelnr.

**S52032** SLC DALI DT8 MCU/SLAVE **TW** TOUCH //  
Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld

## SLC DALI MCU/SLAVE TOUCH // Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld DT8 RGBWAF



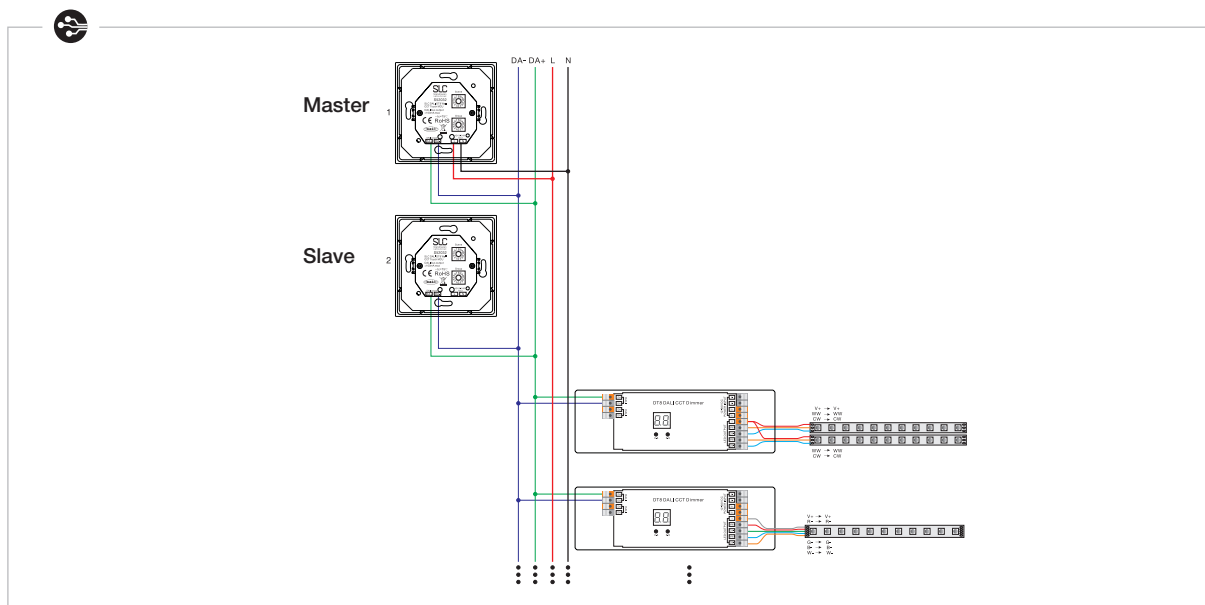
Technical data // Technische Daten

<b>Connection:</b>	DALI, L, N	Anschluss
<b>Input voltage:</b>	100-240VAC (MCU)	Eingangsspannung
<b>DALI bus-output power:</b>	52mA (MCU)	DALI-Bus-Ausgangsleistung
<b>Consumption</b>	15mA (Slave)	Verbrauch
<b>Measurements</b>	L:86 W:86 H:42 mm	Abmessungen
<b>Depth of installation:</b>	31 mm	Tiefe der Installation



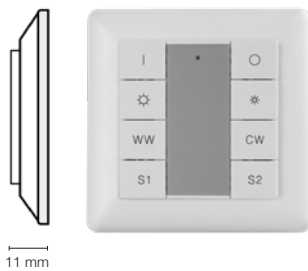
Art.no. // Artikelnr.

**S52033** SLC DALI DT8 MCU/SLAVE **RGBWAF** TOUCH //  
Berührungsgesteuertes Glas-Bedienfeld

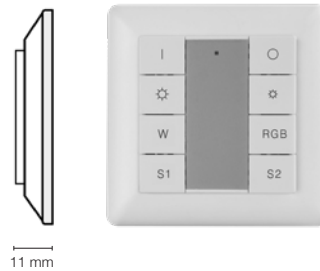


- Comply to DALI standard protocol IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209 and in compliance with DALI products from other international organisations
- Powered by the DALI bus
- Enable to control 1 DALI Group and 2 DALI Scenes
- Enable the start DALI group number (0-15) and scene number (0-15) by rotary switches on the back
- Support DT8 devices
- Colour temperature adjustment according to DALI specifications of DT8, Colour Type: Tc. // RGBWAF
- Each DT8 device is controlled via a single DALI address
- *Entspricht dem DALI-Standardprotokoll IEC 62386-102, IEC 62386-207, IEC 62386-209 und ist kompatibel mit DALI-Produkten von anderen internationalen Unternehmen*
- *Stromversorgung über den DALI-Bus*
- *Ermöglicht die Steuerung von 1 DALI-Gruppe und 2 DALI-Szenen*
- *Aktivieren Sie die Start-DALI-Gruppennummer (0-15) und Szenennummer (0-15) durch Drehschalter auf der Rückseite*
- *Unterstützt DT8-Geräte*
- *Einstellung der Farbtemperatur gemäß den DALI-Spezifikationen von DT8, Farb-Typ: Tc. // RGBWAF*
- *Jedes DT8-Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert*

## SLC DALI SLAVE TOUCH// Berührungs-Bedienfeld DT8 TW



## SLC DALI SLAVE TOUCH // Berührungs-Bedienfeld DT8 RGBWAF



Technical data // Technische Daten

Connection	DALI	Anschluss
Input voltage	DALI Bus	Eingangsspannung
Consumption	15mA (Slave)	Verbrauch
Measurements	71.2x71.2x13.6 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S52025 SLC DALI DT8: TC MCU/SLAVE **TW** TOUCH //  
Berührungsgesteuertes Bedienfeld

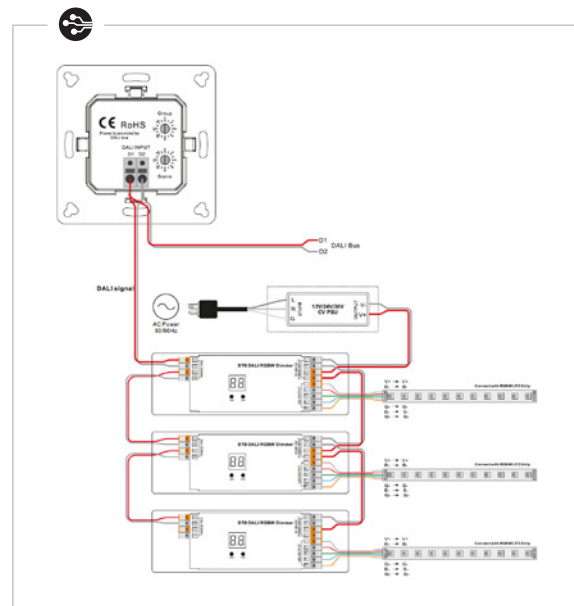
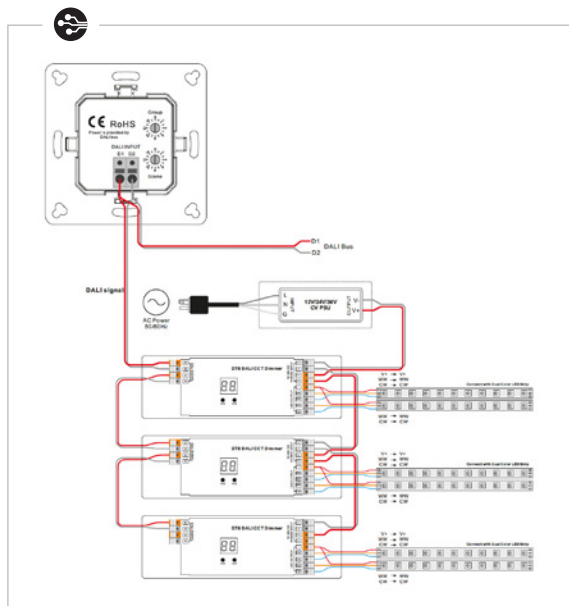
Technical data // Technische Daten

Connection	DALI	Anschluss
Input voltage	DALI Bus	Eingangsspannung
Consumption	15mA (Slave)	Verbrauch
Measurements	71.2x71.2x13.6 mm	Abmessungen



Art.no. // Artikelnr.

S52023 SLC DALI DT8: MCU/SLAVE **RGBWAF** TOUCH //  
Berührungsgesteuertes Bedienfeld





# ON/OFF // AN/AUS

**ON/OFF 24V Constant Voltage Power Supply //**  
*AN/AUS 24V Betriebsgeräte CV*



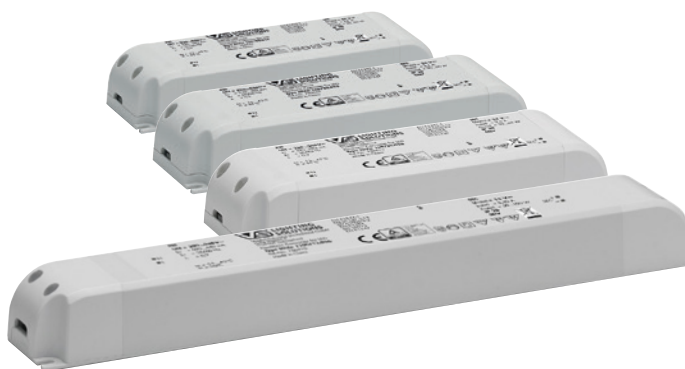
# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



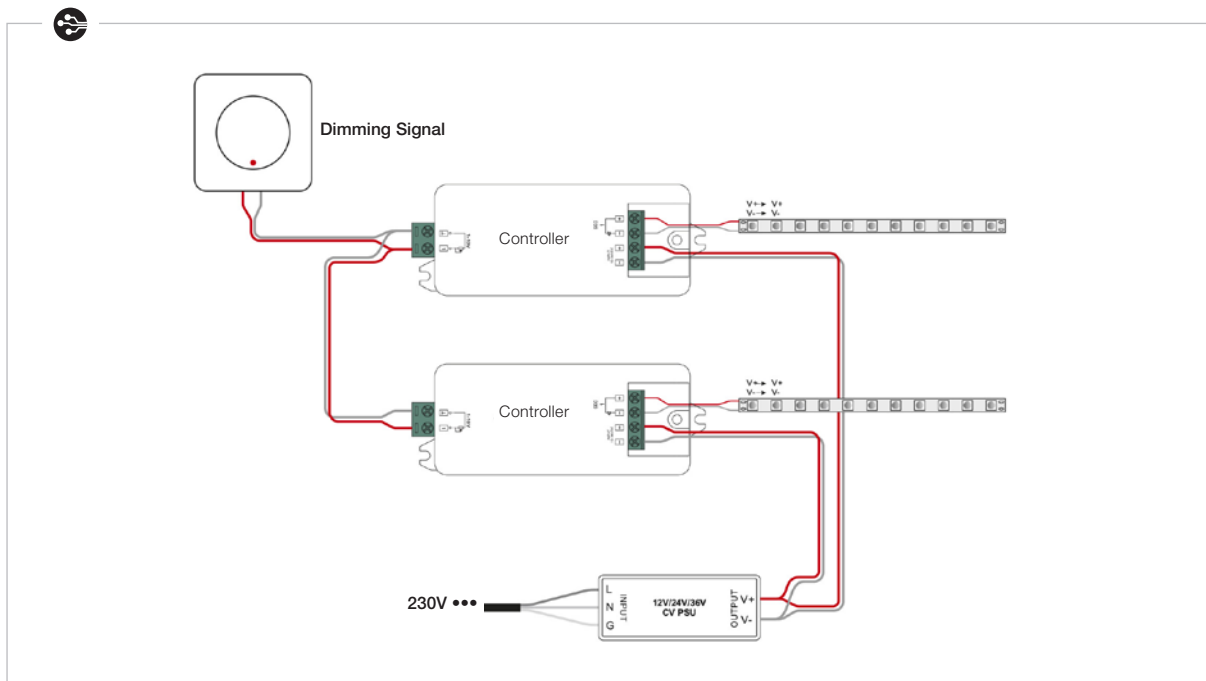
- Compact LED driver
- Constant Voltage (CV)
- Electronic short circuit protection: reversible
- Protection against "no load"
- Not dimmable (On/Off)
- SELV (Safety Extra Low Voltage)
- IP20

- Kompakter LED-Treiber
- Konstanzspannung (CV)
- Elektronischer Kurzschlusschutz: reversibel
- Schutz gegen "Leerlauf"
- Nicht dimmbar (An/Aus)
- SELV (Sicherheitskleinspannung)
- IP20

ON/OFF 24V Constant Voltage Power Supply //  
AN/AUS 24V Betriebsgerät CV  
**IP20**



Art.no. Artikelnr.	Output Voltage Ausgangsspannung	Output Power Ausgangsleistung	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
<b>S32071</b> Power Supply // Betriebsgerät EDXe CV 24V <b>30W</b>	24 VDC	30 W	1	L:153 W:41,4 H:32 mm
<b>S32072</b> Power Supply // Betriebsgerät EDXe CV 24V <b>60W</b>	24 VDC	60 W	1	L:180 W:52 H:30 mm
<b>S32073</b> Power Supply // Betriebsgerät EDXe CV 24V <b>75W</b>	24 VDC	75 W	1	L:180 W:52 H:30 mm
<b>S32074</b> Power Supply // Betriebsgerät EDXe CV 24V <b>120W</b>	24 VDC	120 W	1	L:300 W:40 H:30 mm



ON / OFF

POWER & CONTROL

# Power Supply CV // Betriebsgerät CV



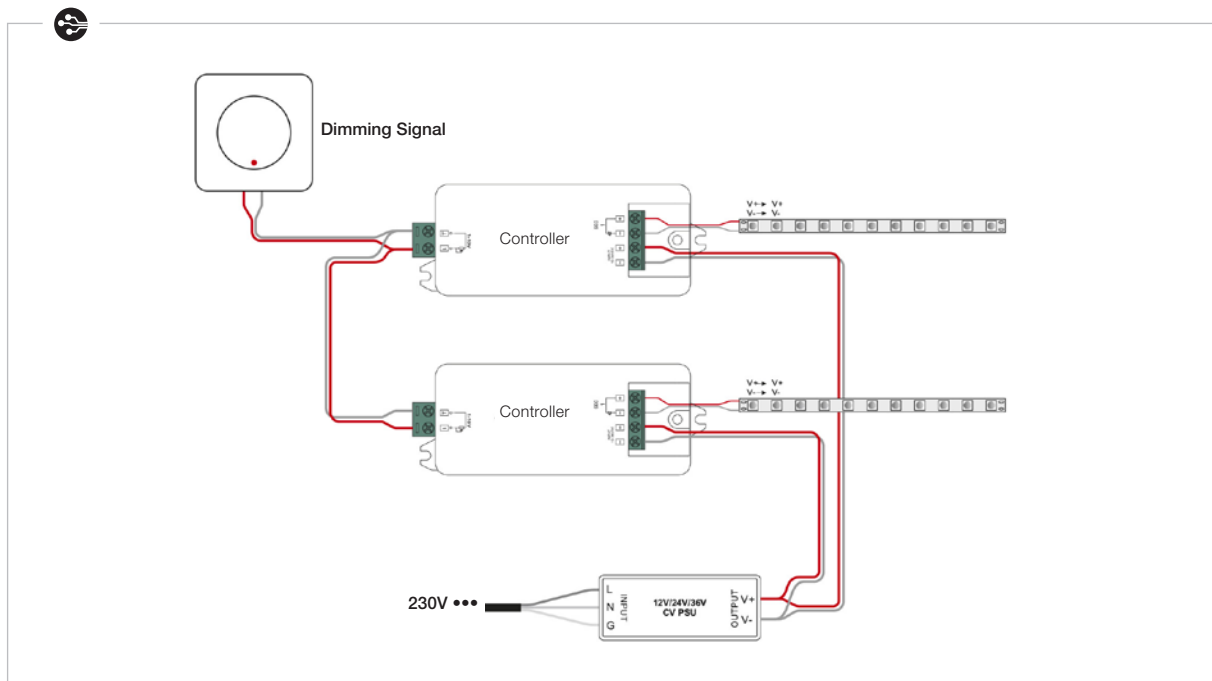
- MeanWell ELG/HLG-series
- Constant Voltage 24VDC
- Not dimmable (On/Off)
- IP67

- MeanWell ELG / HLG-Serie
- Konstante Spannung 24VDC
- Nicht dimmbar (An/Aus)
- IP67

ON/OFF 24V Constant Voltage Power Supply //  
AN/AUS 24V Betriebsgerät CV  
**IP67**



Art.no. Artikelnr.		Output Voltage Ausgangsspannung	Output Power Ausgangsleistung	Channels Kanäle	Measurements Abmessungen
S32010	Power Supply // Betriebsgerät ELG CV 24V <b>75W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	75 W	1	L:180 W:63 H:35,5 mm
S32011	Power Supply // Betriebsgerät ELG CV 24V <b>100W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	100 W	1	L:199 W:63 H:35,5 mm
S32012	Power Supply // Betriebsgerät ELG CV 24V <b>150W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	150 W	1	L:219 W:63 H:35,5 mm
S32013	Power Supply // Betriebsgerät ELG CV 24V <b>240W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	240 W	1	L:244 W:71 H:35,5 mm
S32019	Power Supply // Betriebsgerät HLG CV 24V <b>320W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	320 W	1	L:252 W:90 H:43,8 mm
S32020	Power Supply // Betriebsgerät HLG CV 24V <b>600W</b> IP67 MeanWell	24 VDC	600 W	1	L:280 W:144 H:38,5 mm



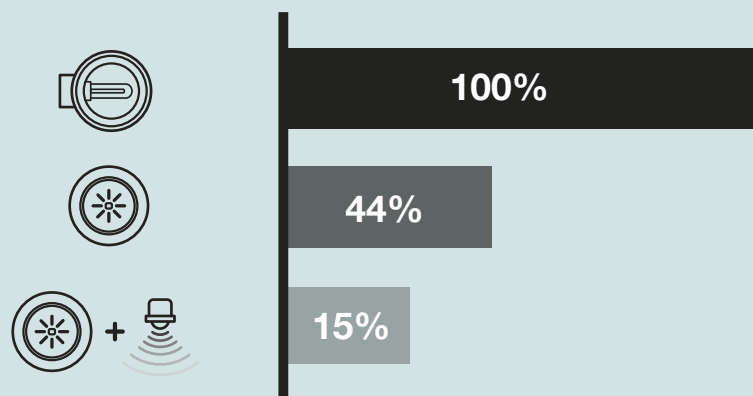
# Sensor lighting<sup>®</sup>

## Sensor-Beleuchtung

Correct use of sensor + LED lighting can reduce energy consumption by up to 85%, compared to traditional lighting //

*Der richtige Einsatz von Sensor- und LED-Beleuchtung kann den Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlicher Beleuchtung um bis zu 85% senken.*

Energy consumption //  
Energieverbrauch



### All our sensors have Ambient light sensor

This means that the lights does not turn on unnecessary when there is already enough daylight. But it cannot be used as a pure twilight sensor, as movement is needed to trigger the sensor. //

### Alle unsere Sensoren haben einen Umgebungslichtsensor

Das bedeutet, dass sich das Licht nicht unnötig einschaltet, wenn bereits genügend Tageslicht vorhanden ist. Er kann jedoch nicht als reiner Dämmerungssensor verwendet werden, da eine Bewegung erforderlich ist, um den Sensor auszulösen.

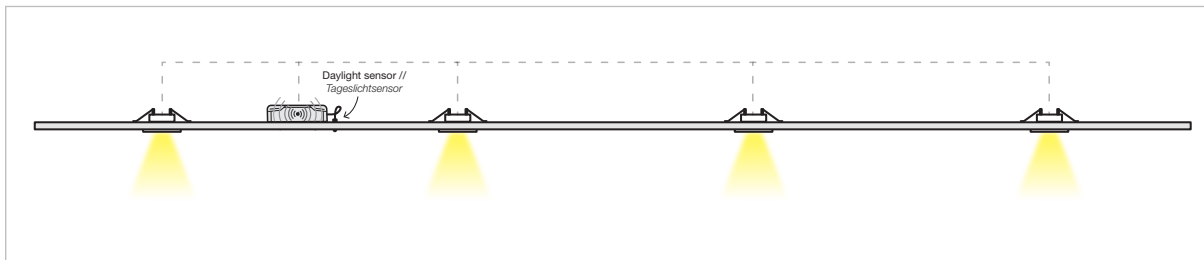
# Sensor management made simple //

Sensormanagement leicht gemacht

## 1 Concealed sensor // Versteckter Sensor

**Concealed sensor (microwave sensor)** works by emitting a signal of microwaves that are reflected back when they encounter an object or person in the environment. This type of sensor detects movement through materials as long as it is within the sensor's set detection range and thus does not need to be visible in the ceiling.

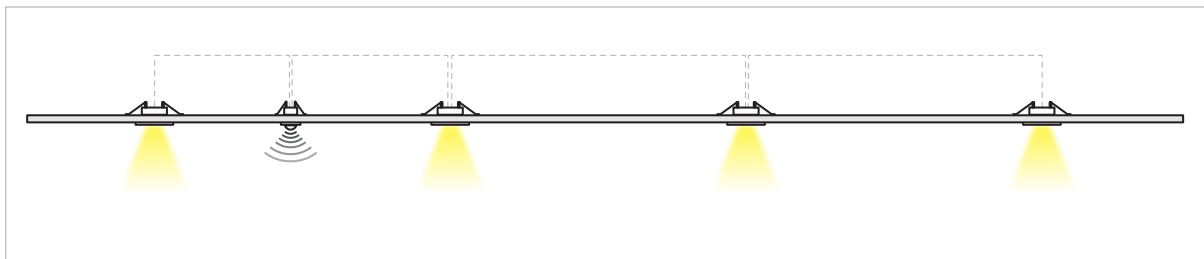
**Der versteckte Sensor (Mikrowellensensor)** sendet ein Mikrowellensignal aus, das zurückreflektiert wird, wenn es auf ein Objekt oder eine Person in der Umgebung trifft. Dieser Sensortyp erkennt Bewegungen durch Materialien hindurch, solange sie sich innerhalb des eingestellten Erfassungsbereichs des Sensors befinden, und muss daher nicht an der Decke sichtbar sein.



## 2 Recessed sensor // Einbau-Sensor

A **recessed sensor (PIR sensor - Passive Infrared)** works by detecting heat radiation from people. The sensor consists of a detector placed behind a lens that detects moving infrared radiation. This sensor does not detect through materials and will have a visible "sensor head" in the ceiling or on the luminaire.

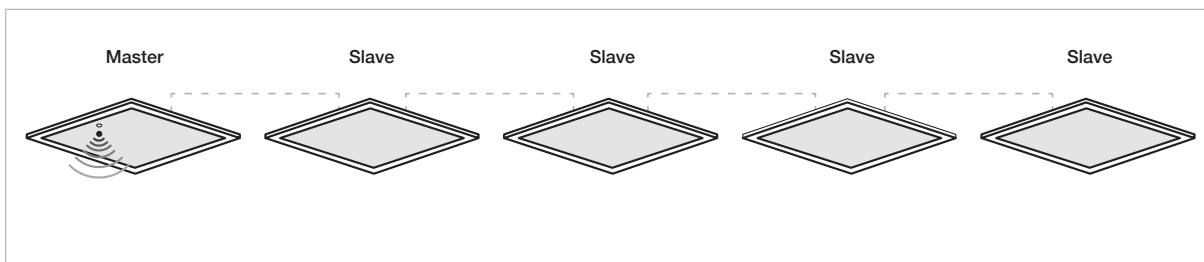
**Ein Einbau-Sensor (PIR-Sensor - Passiv-Infrarot)** funktioniert durch die Erkennung der Wärmestrahlung von Personen. Der Sensor besteht aus einem Detektor, der hinter einer Linse angebracht ist und bewegte Infrarotstrahlung erfasst. Dieser Sensor erkennt nicht durch Materialien hindurch und hat einen sichtbaren "Sensorkopf" in der Decke oder an der Leuchte.



## 3 Sensor luminaire // Sensor-Leuchten

**Luminaire with an integrated sensor that controls the light.** Without the need to install an extra external sensor, this is a time-saving option, and works great by its selves. Some of our luminaires also have a master function, which lets you easily connect several luminaires with one sensor luminaire (Master). This is simple and practical, and you need fewer points for switches etc.

**Leuchte mit integriertem Sensor, der das Licht steuert.** Diese Option spart Zeit und funktioniert hervorragend ohne die Notwendigkeit, einen zusätzlichen externen Sensor zu installieren. Einige unserer Leuchten verfügen über eine Masterfunktion, mit der Sie mehrere Leuchten einfach mit einer Sensorleuchte (Master) verbinden können. Dadurch benötigen Sie weniger Schalterpunkte.





The lights are on  
but nobody is home //

*Das Licht ist an,  
obwohl keiner im Raum ist*



# Universal sensor

## Safe, simple and effective //

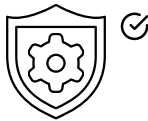
### *Universeller Sensor*

#### *Sicher, einfach und effektiv*

#### Safe // Sicher

Less prone for errors and easier for end users to change settings //

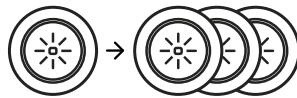
*Weniger anfällig und einfacher für Endbenutzer, Einstellungen zu ändern*



#### Simple // Einfach

Easy for electricians to replace or add new luminaires //

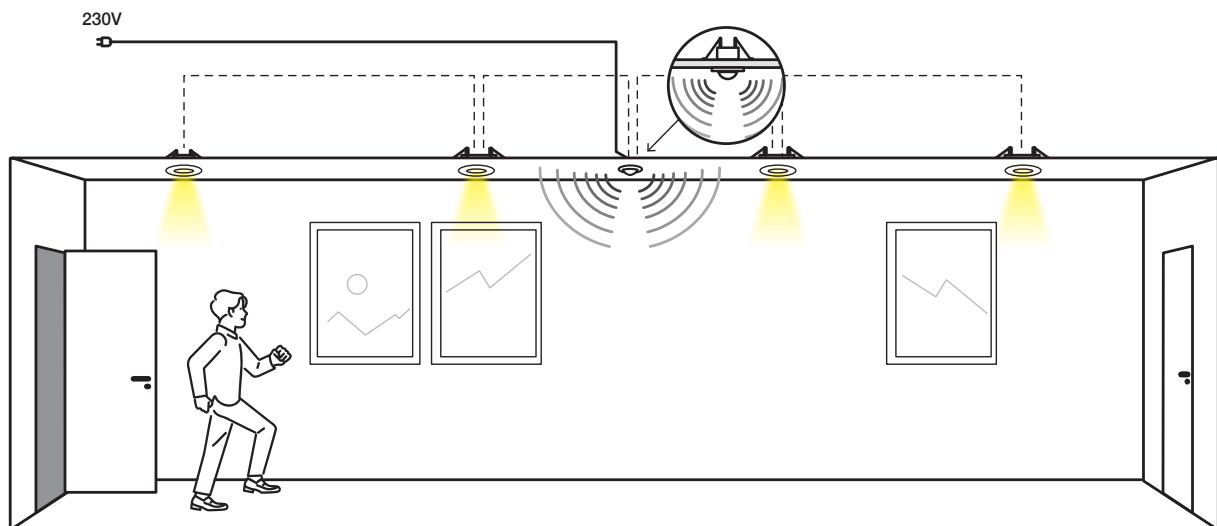
*Leichteres Auswechseln oder Hinzufügen von Leuchten für Elektriker*



#### Effective // Effektiv

Less time spent per luminaire and no programming //

*Weniger Zeitaufwand pro Leuchte und keine Programmierung*



# Recessed sensor // Einbau-Sensor

**SLC** Developed by  
The Light Group

- Sensor for recessed installation in ceiling or wall
- Range of approx. 6 metres at ceiling heights of 2.2-4 metres
- Daylight sensor
- Easy installation
- PIR technology
- 300W LED
- Up to 4 metres ceiling height

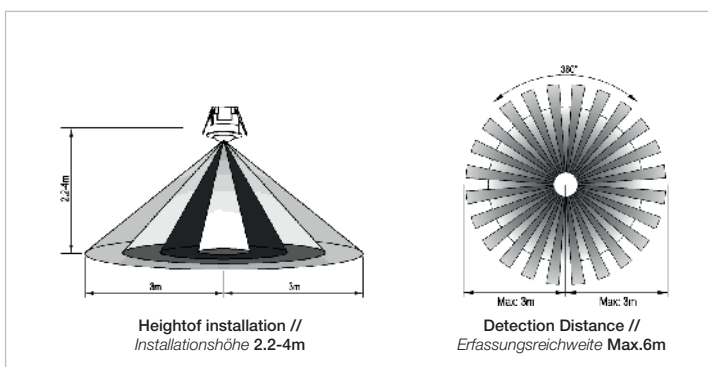
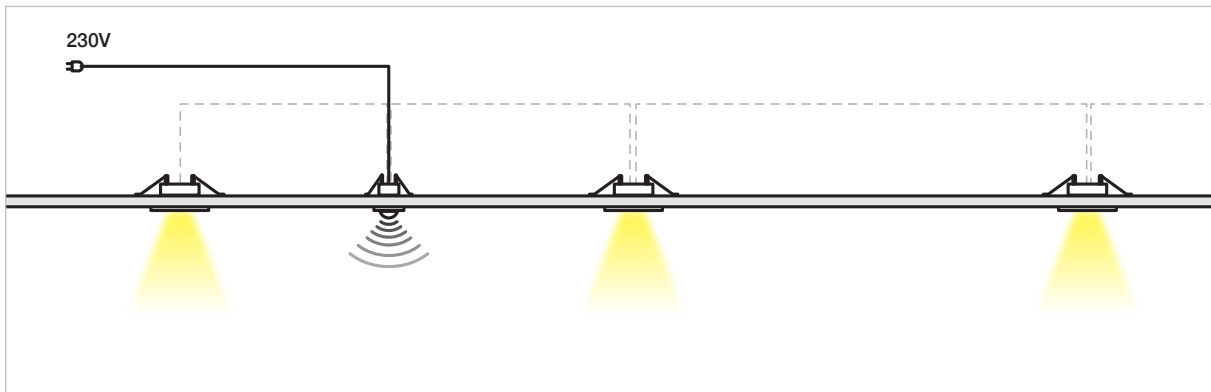
- Sensor für den Einbau in die Decke oder Wand
- Reichweite von ca. 6 Metern bei Deckenhöhen von 2,2-4 Metern
- Tageslicht-Sensor
- Einfacher Einbau
- PIR-Technik
- 300W LED
- Bis zu 4 Meter Deckenhöhe



Input voltage	230V	Eingangsspannung
Output power	300W	Ausgangsleistung
Measurements	Ø:76 H:76 mm	Abmessungen



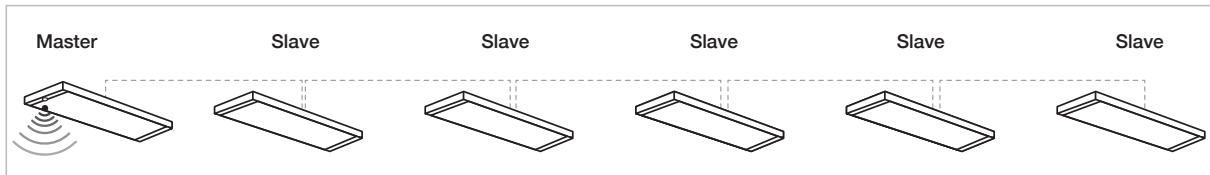
Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Max Power Leistung
S60014	SLC PIR R	300W



# Luminaires with integrated sensor // Leuchten mit integriertem Sensor

With a luminaire with an integrated sensor and master function, you can easily connect multiple luminaires to its master to simplify the installation process while ensuring a flawless result. UCL and Shift have such master functions. //

Bei einer Leuchte mit integriertem Sensor und **Masterfunktion** können Sie problemlos mehrere Leuchten an ihren Master anschließen, um den Installationsprozess zu vereinfachen und gleichzeitig ein einwandfreies Ergebnis zu gewährleisten. UCL und Shift verfügen über solche Master-Funktionen.



## UCL

## SLC Developed by The Light Group

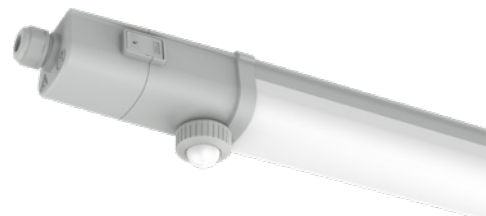


200-240V 50/60Hz
ON OFF
IP 44
IK 07
130°
⏚
CRI >80
SDCM 3
-20°C +40°C
🏠
MW SENSOR
100 000 L80B10
⚠️
MW
**Master function**

Art.no. / Artikelnr.	Colour / Farbe	Colour temperature / Lichtfarbe	Power / Leistung	Luminous flux / Lumen	Dimensions (ØxH) / Maße (ØxH)	Sensor	Slaves / Slaves
SLC1522	SLC UCL 1200 ○ RAL9016	● 3000K / ● 4000K	22-39W	2860-5070lm	H: 50 W: 135 L: 1200 mm	Microwave	5 (6 in total // insgesamt)
SLC1523	SLC UCL 1500 ○ RAL9016	● 3000K / ● 4000K	29-52W	3770-6760lm	H: 50 W: 135 L: 1500 mm	Microwave	5 (6 in total // insgesamt)

## IPX

## SLC Developed by The Light Group



220-240V 50/60Hz
IP 65
⏚
🏠
IK 08
120°
📡 PIR SENSOR
100 000 L80B10
-20°C +40°C
CRI >80
SDCM 3
ON OFF
⚠️
PIR

Art.no. / Artikelnr.	Colour temperature / Lichtfarbe	Power / Leistung	Luminous flux / Lumen	Efficacy / Lumen/Watt	Colour / Farbe	Dimensions (LxWxH) / Maße (LxWxH)	Sensor
SLC8971	SLC IPX 1200 SEN ● 4000K	22W/30W	Max 4800 lm	160 lm/w	●	1263 x 68 x 81 mm	PIR

# Space

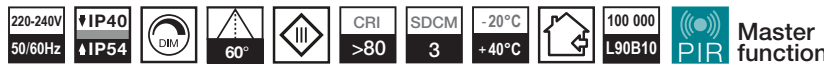
SLC Developed by The Light Group



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Colour temperature Lichtfarbe	Sensor	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1514	○	16W	1710 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	PIR	Ø: 235 x 41 mm
SLC1516	○	22W	2490 lm	● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	PIR	Ø: 300 x 45 mm

# Shift

SLC Developed by The Light Group



160-170/  
200-210 mm

Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)	Sensor	Slaves Slaves
SLC1535	○ White // Weiß	● 3000K / ● 4000K	13W	1900 lm	Ø: 180 H: 63 mm	PIR	4 (5 in total // insgesamt)

# Force

SLC Developed by The Light Group



Art.no. Artikelnr.	Beam angle Abstrahlwinkel	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC8821	SLC Force 0-10V	● RAL9017	● 4000K	100W	Max 18 000 lm	Max 175 lm/W	Ø: 250 / H: 170
SLC8822	SLC Force 0-10V	● RAL9017	○ 4000K	200W	Max 35 000 lm	Max 174 lm/W	Ø: 301 / H: 170
Art.no. Artikelnr.							
SLC8827	SLC Force Sensor PIR						
SLC8828	SLC Force Sensor Microwave // SLC Force Sensor Mikrowelle						
SLC8829	SLC Force Sensor Remote // SLC Force Sensor Fernbedienung						

# 4 Steps To Succeed With Sensor Lighting //

*4 Schritte zum Erfolg  
mit Sensor-Beleuchtung*



# 1

## Set the sensor

Set the sensor according to the environment.  
Read the user manual carefully before you start. //

### Einstellen des Sensors

Stellen Sie den Sensor entsprechend der Umgebungsbedingungen ein.  
Lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie beginnen.

# 2

## Test sensors

Test and adjust the settings until you have your and the end users desired result. You must do this before assembling the entire project. //

### Sensoren testen

Testen und justieren Sie die Einstellungen, bis Sie das gewünschte Ergebnis haben.  
Dies müssen Sie tun, bevor Sie das gesamte Projekt installieren.



# 3

## Assemble the entire project

Complete the installation when you are satisfied with the setting of the sensor. //

### Zusammenstellung des gesamten Projekts

Schließen Sie die Installation ab, wenn Sie mit der Einstellung des Sensors zufrieden sind.

# 4

## Full review

Take the end user on a full walk-through and show how the sensor works. //

### Vollständige Überprüfung

Begleiten Sie den Endbenutzer bei einer vollständigen Begehung und zeigen Sie ihm, wie der Sensor funktioniert.





---

**COMMERCIAL**

---

*GEWERBE*

---

**Click | 337**



---

**Meta Pro AI | 347**



---

**Shift | 351**



---

**UCL | 353**



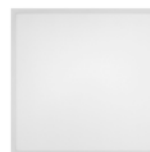
---

**Essentia | 355**



---

**Think MP | 356**



---

**Think Opal | 358**



---

**Force | 363**



---

**Raptor | 365**



---

**Fender | 367**



---

**IPX | 369**



---

**Faro | 371**



---

**Lite | 373**



---

**Sign Spot | 375**



---

**Lava | 377**

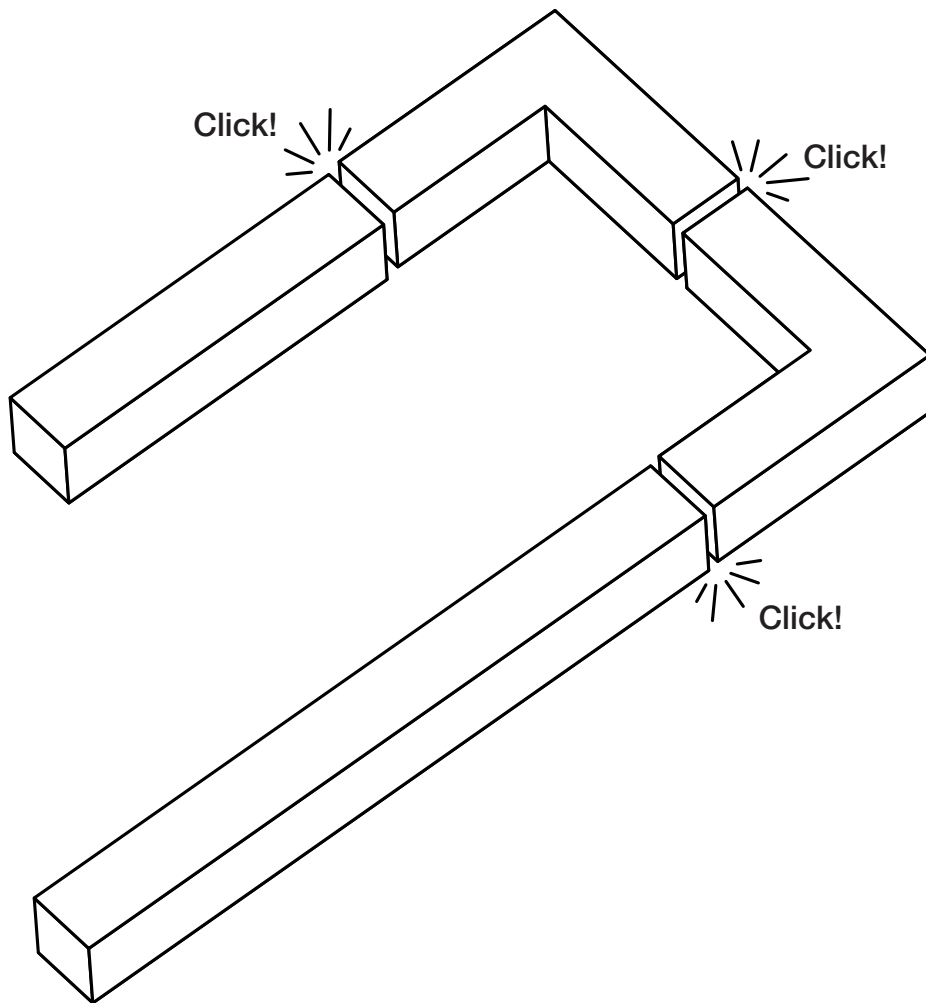


# SLC CLICK

LINEAR LIGHTING SYSTEMS //

*LINEARE BELEUCHTUNGSSYSTEME*



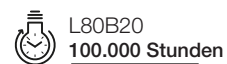
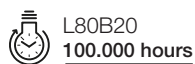


### SLC Click - A flexible linear system with a revolutionary quick installation //

- Electrical and mechanical connection in one simple click
- Outstanding light performance with low glare and high efficiency
- DIP-switch between 3000 and 4000K on all modules
- Optional slide-in uplight available as accessories
- Dimmable and supports DALI2
- Mounted directly in the ceiling, suspended or wall mounted
- 5-year warranty

### SLC Click - Flexibles Linearsystem mit innovativer Schnellmontage

- Elektrischer und mechanischer Anschluss mit nur einem Klick
- Hervorragende Lichtausbeute mit geringer Blendung und hohem Wirkungsgrad
- DIP-Schalter zur Auswahl der Lichtfarbe in 3000K und 4000K bei allen Modulen
- Optionales Uplight als Zubehör erhältlich
- Dimmbar und DALI2 kompatibel
- Montage direkt an der Decke, abgehängt oder an der Wand
- 5 Jahre Garantie



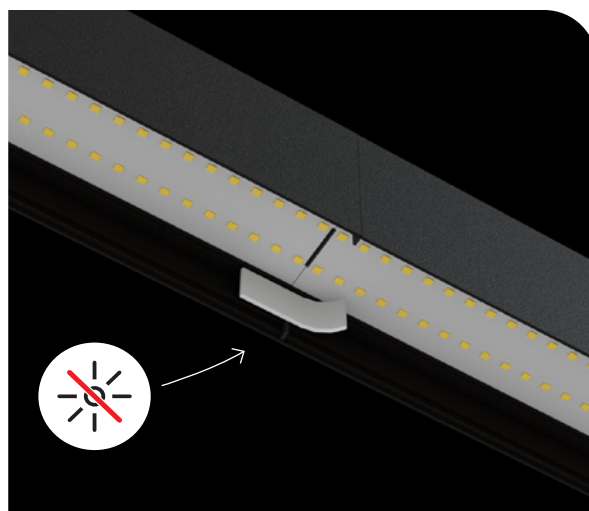
# UNIQUE FEATURES //

## EINZIGARTIGE FUNKTIONEN

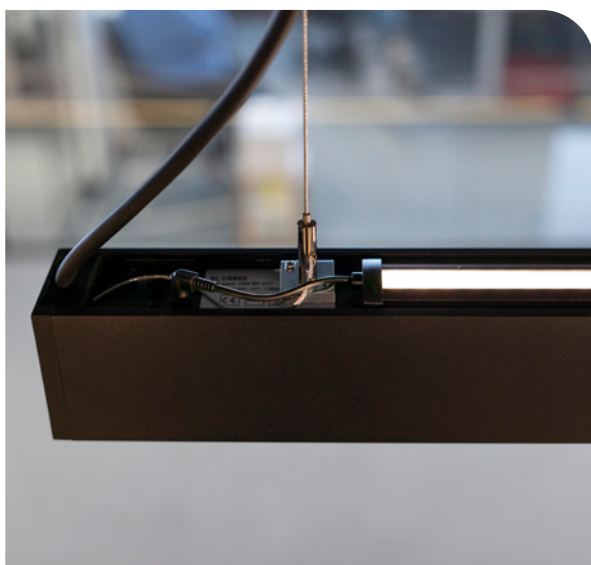
Revolutionary click-and-play installation //  
*Revolutionäre Click-and-Play-Installation*



No light leakage //  
*Kein Streulicht*



Uplight module //  
*Oberlicht-Zubehör*



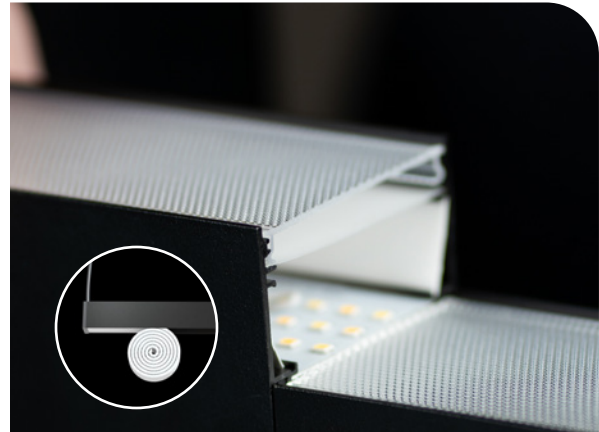
Slide in - quick connect //  
*Einschieben - schnell anschließen*



Ready-made office sets  
with "click-on" dimmer button //  
*Anschlussfertige Büro-Sets  
mit "click-on" Dimmerknopf*



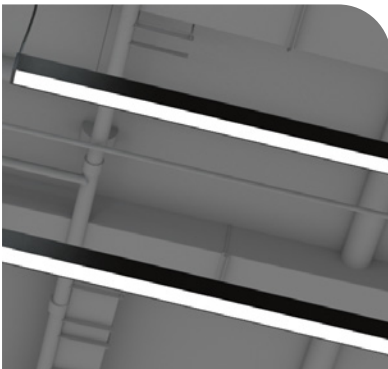
Soft light prismatic  
covers - 20m roll //  
*Prismatische Abdeckungen  
für weiches Licht - 20m Rolle*



Up to 20m/600W  
from one feed //  
*Bis zu 20m/600W  
pro Einspeisung*

Double track  
light module //  
*Doppel-Spot  
Schienen-Lichtmodul*

3000/4000 Kelvin  
DIP-switch //  
*3000/4000 Kelvin  
DIP-Schalter*



## Mounting options // Montage Optionen

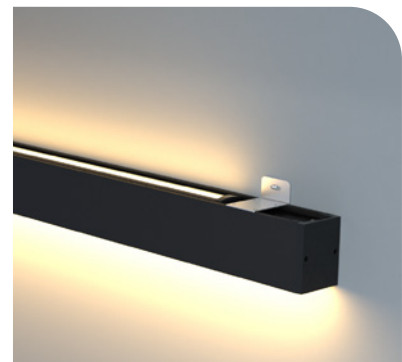
Surface mount //  
*Aufputz-Montage*



Suspension mount //  
*Seilabhängung*

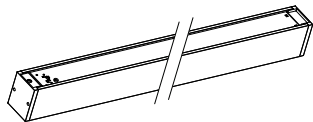


Wall mount //  
*Wandmontage*



# PRODUCT OVERVIEW //

## PRODUKTÜBERSICHT



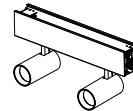
**Luminaire**  
*Leuchte*

SLC8500 SLC Click 560 BK CCT 18W  
SLC8502 SLC Click 1120 BK CCT 36W  
SLC8504 SLC Click 1400 BK CCT 45W



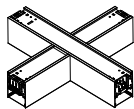
**Uplight module**  
*Oberlicht Modul*

SLC8506 SLC Click 560 UP BK CCT 5.5W  
SLC8508 SLC Click 1120 UP BK CCT 11W  
SLC8510 SLC Click 1400 UP BK CCT 13.5W



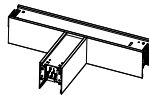
**Spot module 2 x 15W**  
*Spot Modul 2 x 15W*

SLC8535 SLC Click Spot module BK 30W



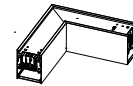
**X Corner**  
*X-Ecke*

SLC8533 SLC Click X Corner BK 18W



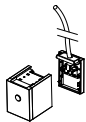
**T Corner**  
*T-Ecke*

SLC8527 SLC Click T Corner AC L BK 14W  
SLC8529 SLC Click T Corner AC R BK 14W  
SLC8531 SLC Click T Corner AC M BK 14W



**L Corner (90°)**  
*L-Ecke (90°)*

SLC8523 SLC Click L Corner AC R BK 10W  
SLC8525 SLC Click L Corner AC L BK 10W



**Endcap Pushdim + AC (3 wire)**  
*Endkappe Pushdim + AC (3 adrig)*

SLC8514 SLC Click Endcap Pushdim BK + AC



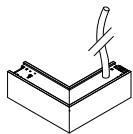
**Endcap**  
*Endkappe*

SLC8516 SLC Click Endcap BK



**Endcap AC (5 wire DALI)**  
*Endkappe AC (5 adrig DALI)*

SLC8512 SLC Click Endcap AC BK



**L Corner Feeder (90°)**  
*L-Eck-Einspeisung (90°)*

SLC8538 SLC Click L Corner AC R Feeder BK 10W



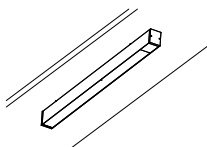
**Joint Plate**  
*Verbindungsplatte*

SLC8522 SLC Click Joint Plate



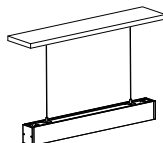
**Prismatic roll 20m**  
*Prismatische Abdeckung 20m Rolle*

SLC8537 SLC Click Prismatic roll 20m



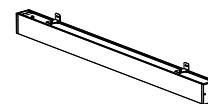
**Surface mounting**  
*Aufputz-Montage*

SLC8519



**Suspension mounting (1,5m)**  
*Seilabhängung (1,5m)*

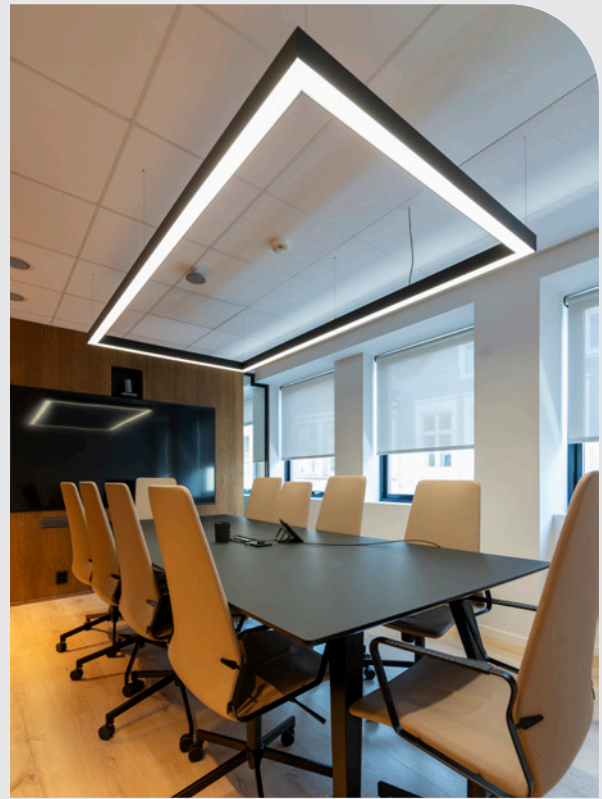
SLC8518

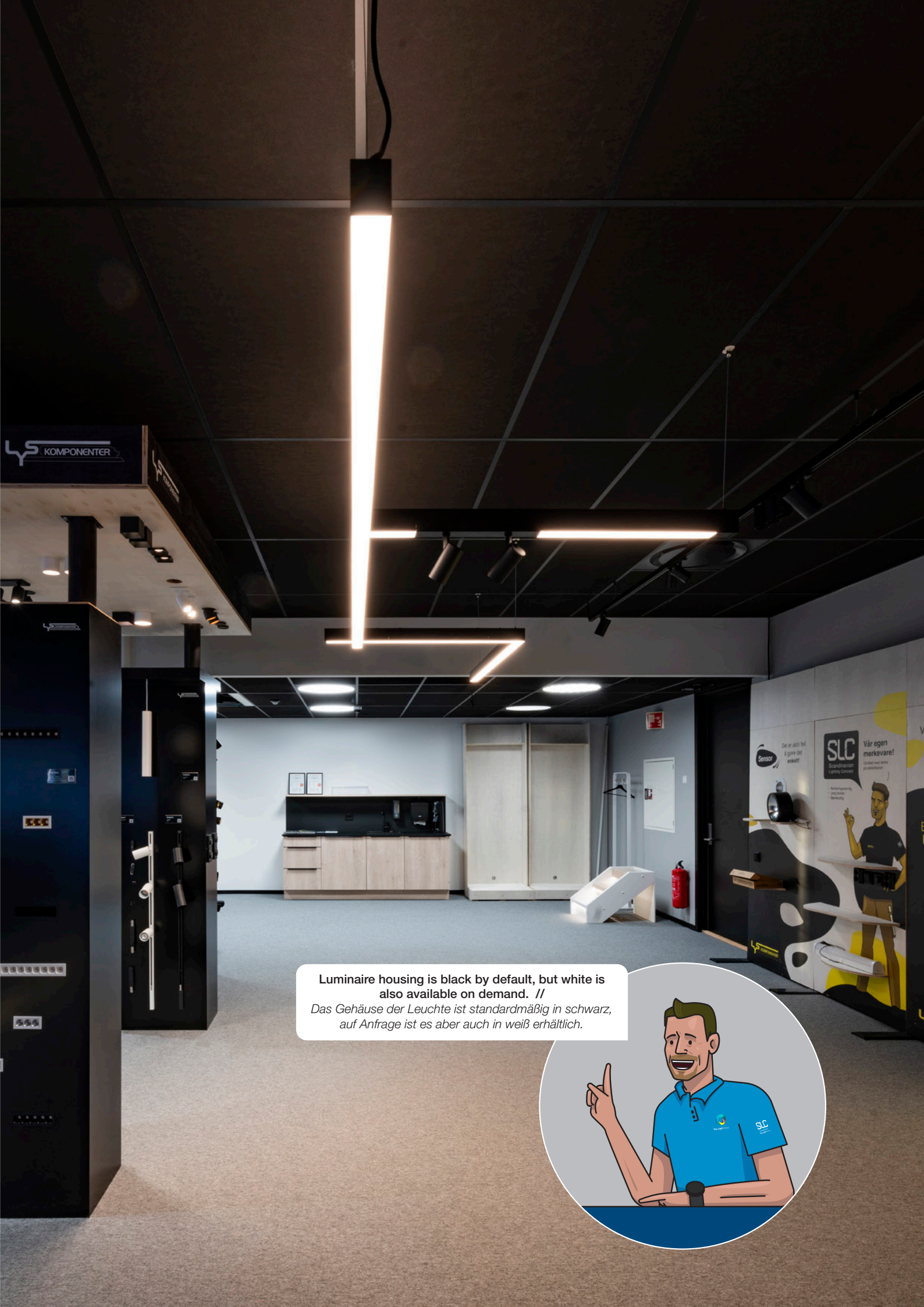


**Wall mounting**  
*Wandmontage*

SLC8521







Luminaire housing is black by default, but white is also available on demand. //

*Das Gehäuse der Leuchte ist standardmäßig in schwarz, auf Anfrage ist es aber auch in weiß erhältlich.*





# META PRO AI

The next generation of retail lighting with  
**Artificial Intelligence //**

*Die neue Art der Verkaufsbeleuchtung  
mit künstlicher Intelligenz*



### Kristiansand Zoo

- We at Kristiansand Dyrepark AS are excited to share our positive experiences with The Light Group's innovative lighting solution with AI spotlights. This unique solution has not only improved our understanding of customer behaviour, but has also had a clear and measurable positive effect on our operations.

**John Fredrik H. Nilsen**  
Head of Store, Games and Warehouse

### Tierpark Kristiansand

- Wir von Kristiansand Dyrepark AS freuen uns, unsere positiven Erfahrungen mit der innovativen Beleuchtungslösung von The Light Group mit KI-Scheinwerfern zu teilen. Diese einzigartige Lösung hat nicht nur unser Verständnis des Kundenverhaltens verbessert, sondern auch einen klaren und messbaren positiven Effekt auf unseren Betrieb.

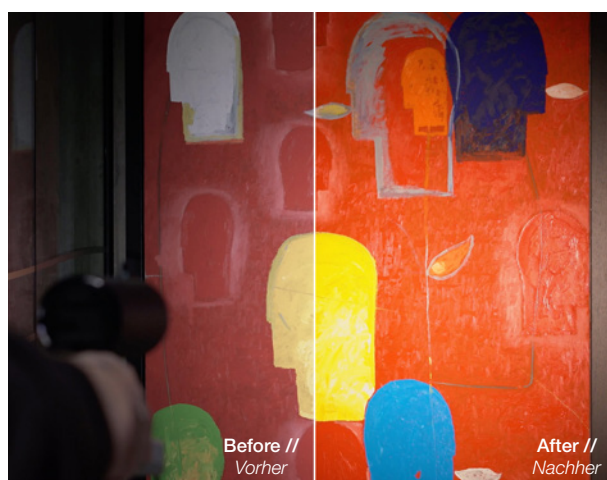
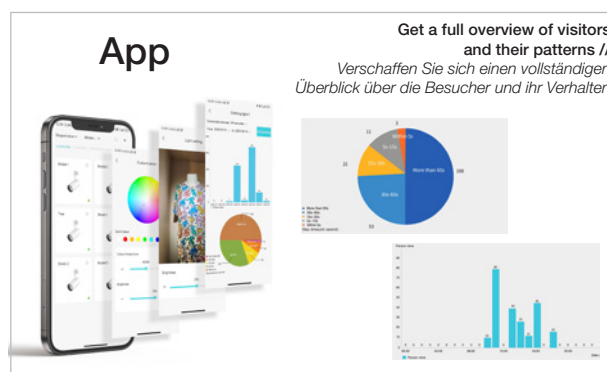
**John Fredrik H. Nilsen**  
Leiter des Geschäfts, der Spiele und des Lagers

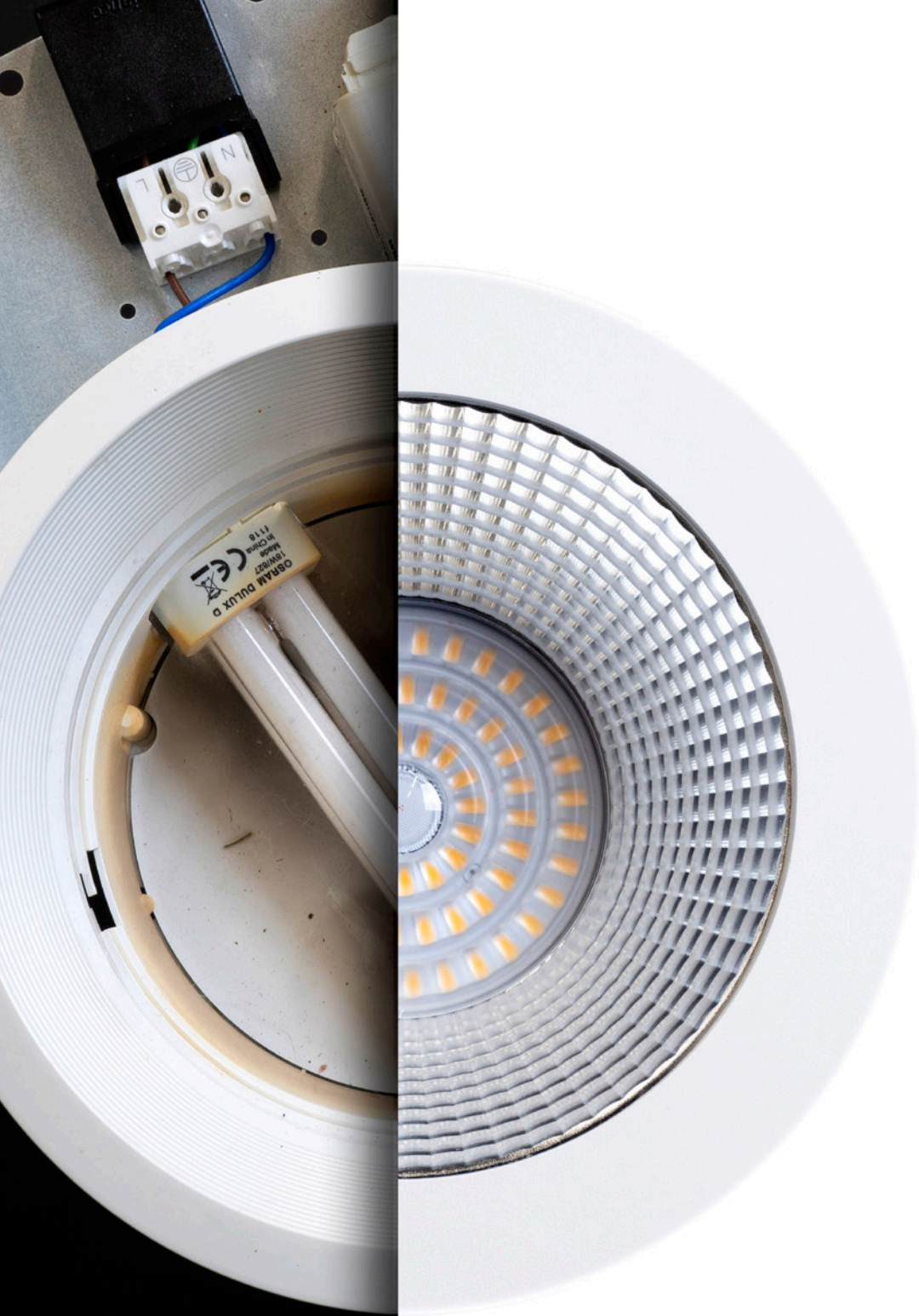
- Using artificial intelligence, the spotlight can adjust the light colour and amount of light according to what it is shining on
- Motion sensor that records visitor and behavioural data
- The Caimeta® app gives you full control over the light and visitors
- Comes pre-set, works right out of the box

- Durch den Einsatz künstlicher Intelligenz kann der Strahler die Lichtfarbe und die Lichtmenge an den Gegenstand anpassen, auf den er scheint.
- Bewegungssensor, der Besucher- und Verhaltensdaten aufzeichnet
- Mit der Caimeta®-App haben Sie die volle Kontrolle über das Licht und die Besucher
- Wird voreingestellt geliefert, funktioniert sofort nach dem Auspacken



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße ØxH)	Beam angle Abstrahlwinkel
SLC8660	●	2700K - 6500K	35W	2300 lm	65 lm/w	80 x 160 mm	24°
SLC8661	○	2700K - 6500K	35W	2300 lm	65 lm/w	80 x 160 mm	24°





**SWITCH NOW //**  
*JETZT UMSTEIGEN*



Scan to see our RoHS Catalog //  
Scannen, um unseren RoHS-Katalog zu sehen

# BAN ON LIGHT SOURCES CONTAINING MERCURY //

## VERBOT VON QUECKSILBERHALTIGEN LICHTQUELLEN



Expired // Verboten



Expired // Verboten



Expired // Verboten

### What is the RoHS Directive?

- and how is it going to affect you?

The Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive is an EU initiative that aims to reduce the environmental impact of electrical and electronic devices, including lighting solutions. This policy restricts harmful substances like lead, mercury, and cadmium, thereby contributing to human health and environmental protection. The directive limits the use of such hazardous materials and encourages the responsible collection and recycling of electronic equipment.

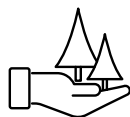
At The Light Group, we have the expertise and products to guide you through a smooth transition to LED lighting. Our innovative, sustainable LED fixtures are designed to meet regulatory standards and enhance your lighting quality—making it brighter and more cost-efficient than ever before. //

### Was besagt die RoHS-Richtlinie?

und wie beeinflusst sie Ihr Unternehmen?

Die RoHS-Richtlinie, offiziell als "Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe" bekannt, ist eine Vorschrift der Europäischen Union, die die Verwendung von gefährlichen Substanzen in elektrischen und elektronischen Produkten beschränkt. Diese schädlichen Stoffe umfassen Blei, Quecksilber, Cadmium und andere, die potenziell schädlich für Mensch und Umwelt sind. Ihr Hauptziel besteht darin, die Gesundheit der Menschen zu schützen und die Umwelt zu bewahren, indem sie die Verwendung dieser Stoffe begrenzt und die Sammlung sowie das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten fördert.

The Light Group hat alles, was Sie brauchen, um auf LED-Beleuchtung umzusteigen. Wir bieten nachhaltige und innovative LED-Leuchten, die Ihre Beleuchtung heller und wirtschaftlicher machen als je zuvor. //



The RoHS directive is in place to protect the environment and human health from hazardous substances, including mercury. //

*Die RoHS-Richtlinie dient dem Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit vor gefährlichen Stoffen, darunter Quecksilber.*



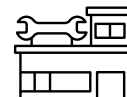
The ban and the short lifespan of fluorescent lamps require quick action. //

*Das Verbot und die kurze Lebensdauer von Leuchtstofflampen erfordern schnelles Handeln.*



The ban applies to the import and manufacture of light sources within the EU. //

*Das Verbot gilt für die Einfuhr und Herstellung von Lichtquellen innerhalb der EU.*



In the business sector, the replacement requirement will be significant; millions of fixtures will be in need of replacement. //

*Im gewerblichen Bereich wird der Ersatzbedarf erheblich sein; Millionen von Leuchten werden ersetzt werden müssen.*



Did you know that Shift can be surface mounted? Look in the accessories column for Shift Surface Tube. //  
Wussten Sie, dass Shift als Aufbauvariante montiert werden kann? Suchen Sie in der Zubehörspalte nach dem Aufbau-Gehäuse.

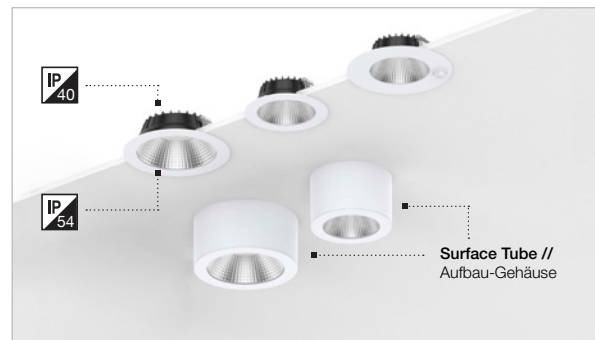


- Low profile and efficient downlight with 3000K/4000K switch
- UGR<19 Anti Glare
- Can easily be installed in cut-outs of 160-170 mm or 200-210 mm
- Driver to be ordered separately
- Pressure relief plate included

- Flaches und effizientes Downlight mit 3000K/4000K Schalter
- UGR<19 Blendschutz
- Kann leicht in Ausschnitten von 160-170 mm oder 200-210 mm installiert werden
- Treiber muss separat bestellt werden
- Inklusive Druckentlastungsplatte



Art.no. Artikelnr.	Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Sensor Sensor	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
<input type="radio"/> White // Weiß <input checked="" type="radio"/> Black // Schwarz						
SLC1525	SLC1527	3000K / 4000K	13W	1900 lm	--	Ø: 190 H: 61 mm
SLC1526	SLC1528	3000K / 4000K	18W	2400 lm	--	Ø: 228 H: 61 mm
SLC1535	--	3000K / 4000K	13W	1900 lm	PIR	Ø: 180 H: 63 mm    Driver included // Inklusive Treiber



## Accessories // Zubehör



Art.no. Artikelnr.	Description
SLC1529	Shift Rehab // Erweiterungs-Ring 160-220 WH
SLC1530	Shift Rehab // Erweiterungs-Ring 200-260 WH
SLC1531	Shift Surface Tube // Aufbau-Gehäuse Ø165 WH
SLC1532	Shift Surface Tube // Aufbau-Gehäuse Ø205 WH
SLC1533	Shift Driver phasedim // Phasenabschnitts-Treiber 190 w/Euro plug
SLC1534	Shift Driver phasedim // Phasenabschnitts-Treiber 228 w/Euro plug
S32317	Shift DALI driver // DALI-Treiber DT6 NFC 15W
S32318	Shift DALI driver // DALI-Treiber DT6 NFC 25W

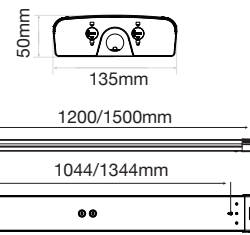


**THE PERFECT CHOICE FOR  
YOUR REHAB PROJECT //**

**DIE PERFEKTE WAHL FÜR IHR  
SANIERUNGSPROJEKT**

- With Through-wiring 5x2.5mm<sup>2</sup>
- Connection point left, right, or in the middle
- Adjustable CCT 3000K/4000K with DIP switch
- Choose between 4 power settings
- High efficiency up to 130lm/W and flicker-free

- Mit 5-Draht-Durchgangsverdrahtung 2,5mm<sup>2</sup>
- Anschlusspunkt links, rechts oder in der Mitte
- Einstellbare CCT 3000K/4000K mit DIP-Schalter
- Wählen Sie zwischen 4 Leistungsstufen
- Hohe Effizienz mit bis zu 130lm/W und flackerfrei



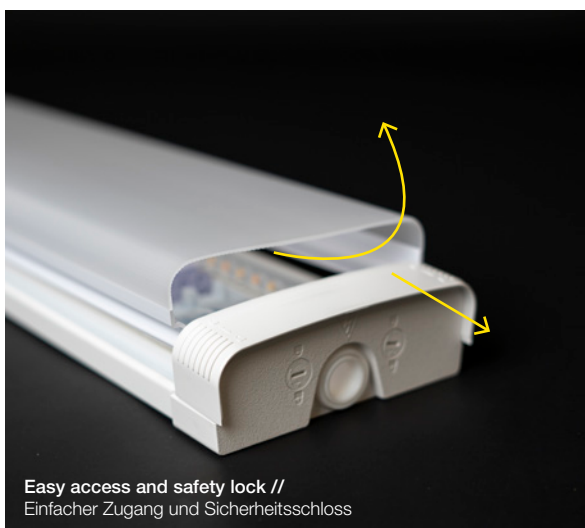
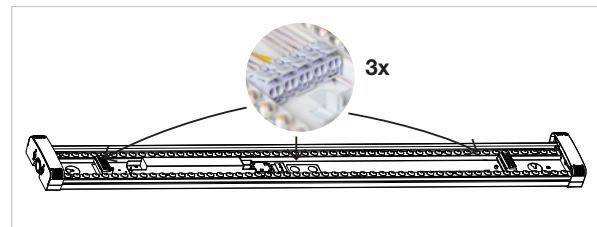
Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Sensor Sensor	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1520	○ RAL9016	● 3000K / ● 4000K	22-39W	2860-5070lm	--	H: 50 W: 135 L: 1200 mm
SLC1521	○ RAL9016	● 3000K / ○ 4000K	29-52W	3770-6760lm	--	H: 50 W: 135 L: 1500 mm
SLC1522	○ RAL9016	● 3000K / ● 4000K	22-39W	2860-5070lm	Microwave	H: 50 W: 135 L: 1200 mm
SLC1523	○ RAL9016	● 3000K / ○ 4000K	29-52W	3770-6760lm	Microwave	H: 50 W: 135 L: 1500 mm

White // Weiß

### How many do you need? Wieviele brauchen Sie?

	Warehouse // Lagerhaus (200 LUX)	Shop // Shop (300 LUX)	Precision work // Präzisionsarbeit (500 LUX)
UCL 1200	4 pcs. // Stck.	6 pcs. // Stck.	10 pcs. // Stck.
UCL 1500	3 pcs. // Stck.	4 pcs. // Stck.	8 pcs. // Stck.

10 x 5m at a ceiling height of 3m. // 10 x 5 m bei einer Deckenhöhe von 3 m.

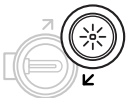




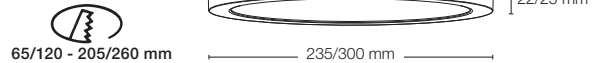
- LED dimmable downlight with flexible cutout size (Ø: 65-260mm)
- Perfect for replacing old fluorescent fixtures
- Choose between Ø235 og Ø300
- High-lumen output and efficient lighting design
- Colour temperature Switch (2700K/3200K/4000K)
- Choose between 3 power settings (Non-dim only)
- Non.dim versions are delivered with 2 m cable with Euro-plug



- Dimmbares LED-Downlight mit einstellbarer Ausschnittgröße (Ø: 65-260mm)
- Perfekt als Ersatz für alte Leuchtstoffröhren
- Wählen Sie zwischen Ø235 und Ø300
- Hoher Lumenausstoß und effizientes Lichtdesign
- Farbtemperaturschalter (2700K/3200K/4000K)
- Wählen Sie zwischen 3 Leistungsstufen (Nicht dimmbare Versionen)
- Nicht dimmbare Versionen werden mit 2 m Kabel mit Euro-Stecker geliefert

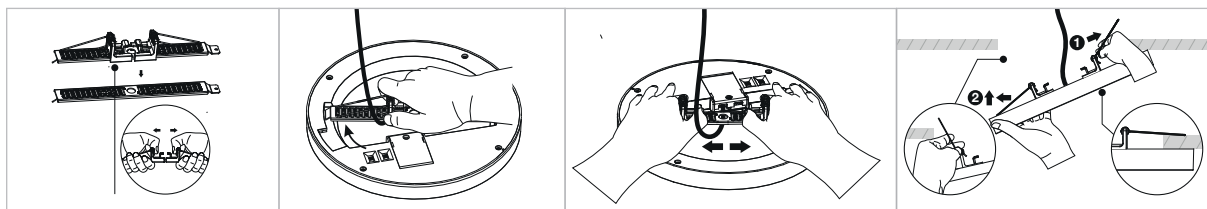
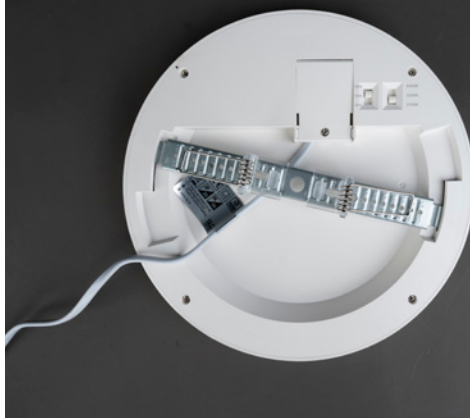


Rehab friendly //  
Modernisierung



Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC1500	SLC Essentia Ø235	● RAL9016 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	16W	1400-1700 lm	106 lm/W	Ø: 235 / H: 22
SLC1501	SLC Essentia Ø235	● RAL9016 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	10/13/16W	950-1700 lm	116 lm/W	Ø: 235 / H: 22
SLC1502	SLC Essentia Ø300	● RAL9016 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	22W	2200-2600 lm	118 lm/W	Ø: 300 / H: 25
SLC1503	SLC Essentia Ø300	● RAL9016 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	16/20/22W	1500-2600 lm	124 lm/W	Ø: 300 / H: 25

Adjustable springs that adapt to existing cut-out holes //  
Einstellbare Federn, die sich an vorhandene Ausschnitte anpassen



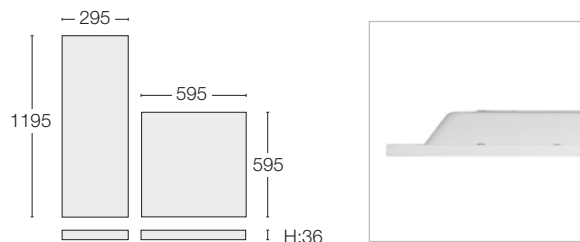
# Think V2 Microprismatic // Mikroprismatik

**SLC** Developed by  
The Light Group

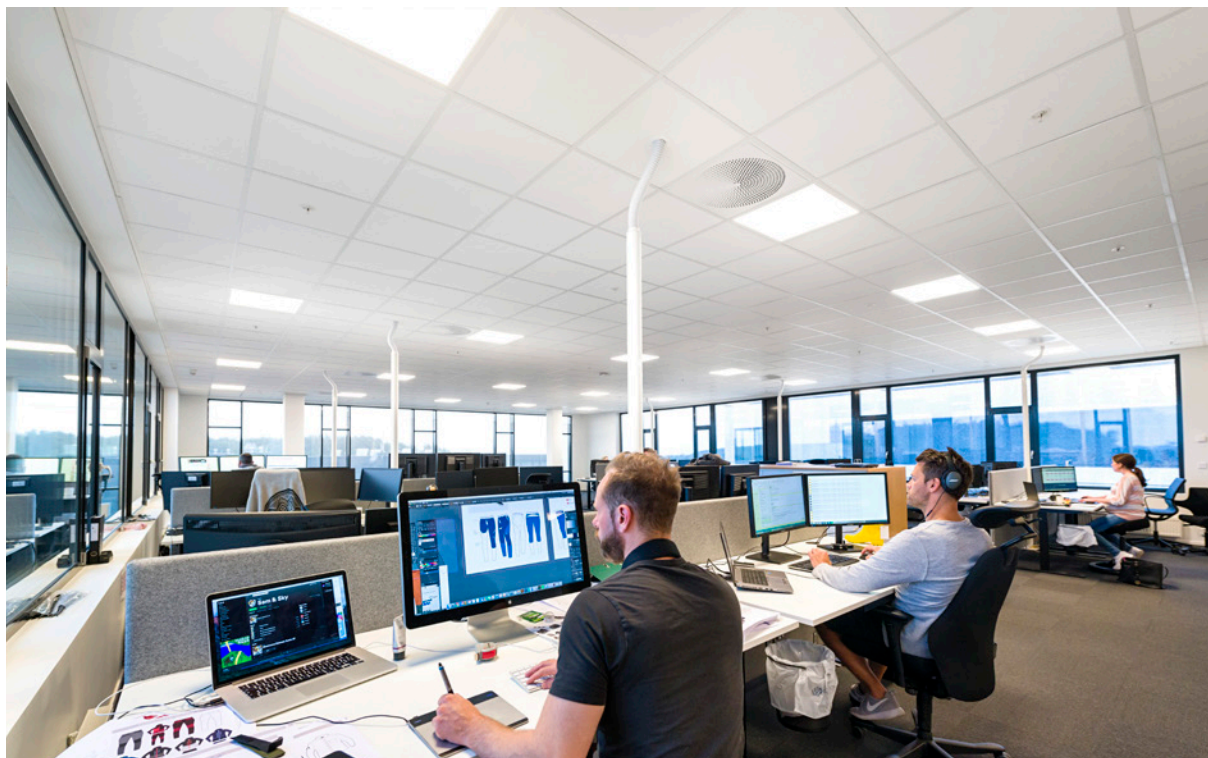
- Low light loss: L90B10 after 100 000 hours
- Energy saving and universally usable
- High efficacy: Up to 145 lm/W
- UGR<19
- Fast and easy installation
- 3000K and 4000K
- Driver not included, see next page >>

- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 100 000 Stunden
- Energiesparend und universell verwendbar
- Hohe Lichtausbeute: Bis zu 145 lm/W
- UGR<19
- Schnelle und einfache Installation
- 3000K und 4000K
- Treiber nicht enthalten, siehe nächste Seite >>

Up to // Bis zu  
**145**  
lm/W



Art.no. Artikelnr.	Dimensions Maße	Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Diffuser Abdeckung
SLC8770	595x595	3000K	3700 / 4180 / 4770 lm	27, 31, 35W	700-900mA	Microprismatic // Mikroprismatik
SLC8772	295x1195	3000K	3640 / 4180 / 4720 lm	27, 31, 35W	700-900mA	Microprismatic // Mikroprismatik
SLC8771	595x595	4000K	3910 / 4490 / 5070 lm	27, 31, 35W	700-900mA	Microprismatic // Mikroprismatik
SLC8773	295x1195	4000K	3910 / 4490 / 5070 lm	27, 31, 35W	700-900mA	Microprismatic // Mikroprismatik



# Driver options // Treiber-Optionen

● 3000K

Art.no. Artikelnr.	Protocol	Dimmable Dimmbar	Luminous flux Lumen	Lm/W	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Connection Verbindung
*S32319		✓	3700 / 4180 / 4770 lm	136 lm/W	27 / 31 / 35 W	700 / 800 / 900mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32203	Trailing Edge // Phasenabschnitt	✓	4180 lm	136 lm/W	31 W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32208	ON / OFF AN / AUS	X	3700 lm	137 lm/W	27 W	700 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32209	ON / OFF AN / AUS	X	3700 lm	137 lm/W	27 W	700 mA	Euro
S32211	ON / OFF AN / AUS	X	4180 lm	136 lm/W	31 W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32212	ON / OFF AN / AUS	X	4180 lm	136 lm/W	31 W	800 mA	Euro
S32205	ON / OFF AN / AUS	X	4770 lm	136 lm/W	35 W	900 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32206	ON / OFF AN / AUS	X	4770 lm	136 lm/W	35 W	900 mA	Euro

\* Default setting on the DALI driver is 800mA // \* Standardeinstellung des DALI-Treibers ist 800mA

● 4000K

Art.no. Artikelnr.	Protocol	Dimmable Dimmbar	Luminous flux Lumen	Lm/W	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Connection Verbindung
*S32319		✓	3910 / 4490 / 5070 lm	145 lm/W	27 / 31 / 35 W	700 / 800 / 900mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32203	Trailing Edge // Phasenabschnitt	✓	4490 lm	146 lm/W	31 W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32208	ON / OFF AN / AUS	X	3910 lm	145 lm/W	27 W	700 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32209	ON / OFF AN / AUS	X	3910 lm	145 lm/W	27 W	700 mA	Euro
S32211	ON / OFF AN / AUS	X	4495 lm	146 lm/W	31 W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32212	ON / OFF AN / AUS	X	4495 lm	146 lm/W	31 W	800 mA	Euro
S32205	ON / OFF AN / AUS	X	5070 lm	145 lm/W	35 W	900 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32206	ON / OFF AN / AUS	X	5070 lm	145 lm/W	35 W	900 mA	Euro

\* Default setting on the DALI driver is 800mA // \* Standardeinstellung des DALI-Treibers ist 800mA

## Accessories // Zubehör



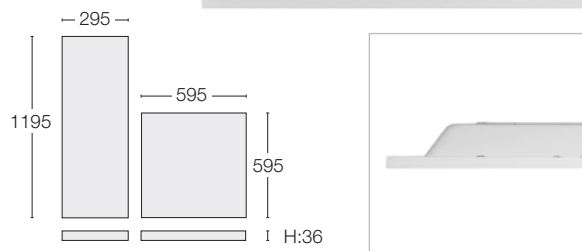
Art.no. Artikelnr.	Product
SLC8798	<b>Accessories:</b> Wire suspension set for Think // <b>Zubehör:</b> Drahtaufhängung für Think
SLC8796	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 600x600 H:70 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 600x600 H:70 mm
SLC8797	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 300x1200 H:70 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 300x1200 H:70 mm
SLC8788	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 Black // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Schwarz
SLC8799	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 White // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Weiß
SLC8787	<b>Accessories:</b> SLC Extension Frame 6060 to 6262 // <b>Zubehör:</b> SLC Verlängerungsrahmen 6060 bis 6262

# Think V2 Opal

**SLC** Developed by The Light Group

- Low light loss: L80B10 after 100 000 hours
- Energy saving and universally usable
- High efficiency: Up to 130 lm/W
- UGR<22
- Fast and easy installation
- 3000K, 4000K
- Driver not included, see next page >>

- Geringer Lichtverlust: L80B10 nach 100.000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Hohe Effizienz: Bis zu 130 lm/W
- UGR <22
- Schnelle und einfache Installation
- 3000K und 4000K
- Treiber nicht enthalten, siehe nächste Seite >>



Art.no. Artikelnr.	Dimensions Maße	Colour temperature Lichtfarbe	Luminous flux Lumen	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Diffuser Abdeckung	
SLC8774	595x595	● 3000K	3360 / 3840 / 4320 lm	28 / 32 / 35W	700 / 800 / 900mA	Opal	
SLC8776	295x1195	● 3000K	3360 / 3830 / 4310 lm	28 / 32 / 36W	700 / 800 / 900mA	Opal	
SLC8775	595x595	● 4000K	3640 / 4150 / 4670 lm	28 / 32 / 36W	700 / 800 / 900mA	Opal	
SLC8777	295x1195	○ 4000K	3640 / 4150 / 4670 lm	28 / 32 / 36W	700 / 800 / 900mA	Opal	
SLC8789	595x295	● 3000K / ● 4000K	2500lm	25W	550mA	Opal	Incl. driver // Inkl. Treiber 2m Euro




# Driver options // Treiber-Optionen

● 3000K

Art.no. Artikelnr.	Protocol	Dimmable Dimmbar	Luminous flux Lumen	Lm/W	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Connection Verbindung
*S32319		√	3360 / 3840 / 4320 lm	120 lm/W	28 / 32 / 35W	700 / 800 / 900mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32203	Trailing Edge // Phasenabschnitt	√	3840 lm	122 lm/W	32W	800mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32208	ON / OFF AN / AUS	X	3360 lm	120 lm/W	28W	700mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32209	ON / OFF AN / AUS	X	3360 lm	120 lm/W	28W	700 mA	Euro
S32211	ON / OFF AN / AUS	X	3840 lm	122 lm/W	32W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32212	ON / OFF AN / AUS	X	3840 lm	122 lm/W	32W	800 mA	Euro
S32205	ON / OFF AN / AUS	X	4320 lm	123 lm/W	36W	900 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32206	ON / OFF AN / AUS	X	4320 lm	123 lm/W	36W	900 mA	Euro

\* Default setting on the DALI driver is 800mA // \* Standardeinstellung des DALI-Treibers ist 800mA

● 4000K

Art.no. Artikelnr.	Protocol	Dimmable Dimmbar	Luminous flux Lumen	Lm/W	Power Leistung	Input Current Eingangsstrom	Connection Verbindung
*S32319		√	3640 / 4150 / 4670 lm	130 lm/W	28 / 32 / 36 W	700 / 800 / 900mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32203	Trailing Edge // Phasenabschnitt	√	4150 lm	131 lm/W	32W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32208	ON / OFF AN / AUS	X	3640 lm	130 lm/W	28W	700 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32209	ON / OFF AN / AUS	X	3640 lm	130 lm/W	28W	700 mA	Euro
S32211	ON / OFF AN / AUS	X	4150 lm	131 lm/W	32W	800 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32212	ON / OFF AN / AUS	X	4150 lm	131 lm/W	32W	800 mA	Euro
S32205	ON / OFF AN / AUS	X	4670 lm	130 lm/W	36W	900 mA	Screw terminal // Schraubklemme
S32206	ON / OFF AN / AUS	X	4670 lm	130 lm/W	36W	900 mA	Euro

\* Default setting on the DALI driver is 800mA // \* Standardeinstellung des DALI-Treibers ist 800mA

## Accessories // Zubehör

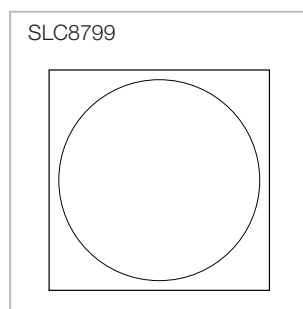
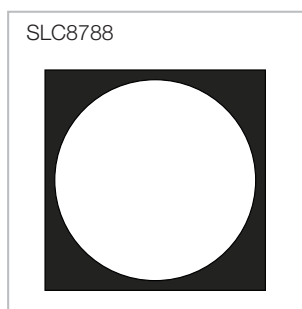


Art.no. Artikelnr.	Product
SLC8798	<b>Accessories:</b> Wire suspension set for Think // <b>Zubehör:</b> Drahtaufhängung für Think
SLC8796	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 600x600 H:70 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 600x600 H:70 mm
SLC8797	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 300x1200 H:70 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 300x1200 H:70 mm
SLC8788	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 Black // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Schwarz
SLC8799	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 White // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Weiß
SLC8787	<b>Accessories:</b> SLC Extension Frame 6060 to 6262 // <b>Zubehör:</b> SLC Verlängerungsrahmen 6060 bis 6262





Art.no. Artikelnr.	Product
SLC8798	<b>Accessories:</b> Wire suspension set for Think // <b>Zubehör:</b> Drahtaufhängung für Think
SLC8796	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 600x600 H:50 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 600x600 H:50 mm
SLC8797	<b>Accessories:</b> Frame for surface mounting 300x1200 H:50 mm // <b>Zubehör:</b> Rahmen für Aufbaumontage 300x1200 H:50 mm



Art.no. Artikelnr.	Product
SLC8787	<b>Accessories:</b> SLC Extension Frame 6060 to 6262 // <b>Zubehör:</b> SLC Verlängerungsrahmen 6060 bis 6262
SLC8788	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 Black // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Schwarz
SLC8799	<b>Accessories:</b> SLC LP Circular frame 600 x 600 White // <b>Zubehör:</b> SLC LP Runder Rahmen 600 x 600 Weiß





FF

GG

GG

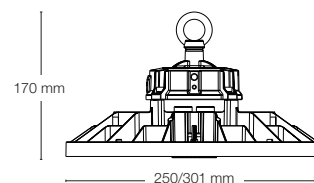


- Designed for demanding industrial environments
- Up to 190 lm/w
- Supplied with 2 meters of open-ended cable
- Choose your power setting DALI(50% 60% 75% & 100%)  
0-10V (60% 80% 100%)
- Sensor integration capabilities
- Mounting bracket and chain must be ordered separately

- Entwickelt für anspruchsvolle industrielle Umgebungen
- Bis zu 190 lm/W
- Lieferung mit 2 m Kabel mit offenem Ende
- Leistungseinstellungen wählen DALI(50% 60% 75% & 100%)  
0-10V (60% 80% 100%)
- Optionale Sensorintegration als Zubehör
- Montagebügel und Kette müssen separat bestellt werden



Power  
Selectable //  
Leistung  
Wählbar

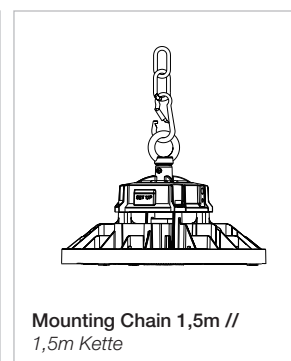
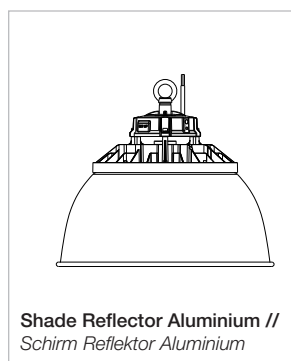
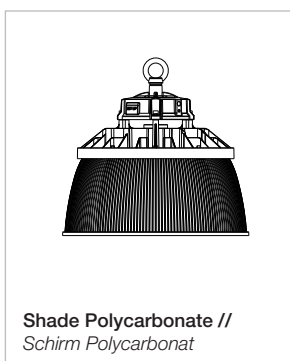
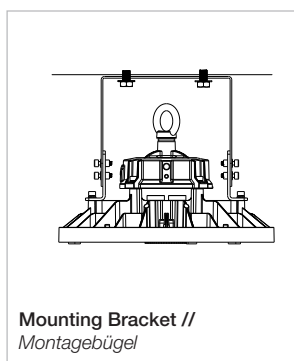


Art.no. Artikelnr.	Beam angle Abstrahlwinkel	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC8820	SLC Force Dali	90°	● RAL9017 ● 4000K	200W	Max 38 000 lm	Max 190 lm/W	Ø: 301 / H: 170
SLC8821	SLC Force 0-10V	120°	● RAL9017 ○ 4000K	100W	Max 18 000 lm	Max 175 lm/W	Ø: 250 / H: 170
SLC8822	SLC Force 0-10V	90°	● RAL9017 ○ 4000K	200W	Max 35 000 lm	Max 174 lm/W	Ø: 301 / H: 170

● Black // Schwarz

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	
SLC8805	SLC Raptor/Force 1,5m Chain with 1 pcs. of Carabiner Hook // SLC Raptor/Force 1,5m Kette mit 1 Stck. Karabinerhaken
SLC8823	SLC Force Shade Polycarbonate 200 // SLC Force Schirm Polycarbonat 200
SLC8824	SLC Force Shade Reflector Aluminium // SLC Force Schirm Reflektor Aluminium
SLC8825	SLC Force - Mounting Bracket // SLC Force - Montagebügel
SLC8826	SLC Force Shade Polycarbonate 100 // SLC Force Schirm Polycarbonat 100
SLC8827	SLC Force Sensor PIR // SLC Force Sensoren PIR
SLC8828	SLC Force Sensor Microwave // SLC Force Sensor Mikrowelle
SLC8829	SLC Force Sensor Remote // SLC Force Sensor Fernbedienung
SLC8830	SLC Cable ext. 2m 3x1mm <sup>2</sup> IP68 connector // SLC Kabel ext. 2m 3x1mm <sup>2</sup> IP68 Stecker
SLC8831	SLC Cable ext. 2m 2x0,5mm <sup>2</sup> IP68 connector // SLC Kabel ext. 2m 2x0,5mm <sup>2</sup> IP68 Stecker

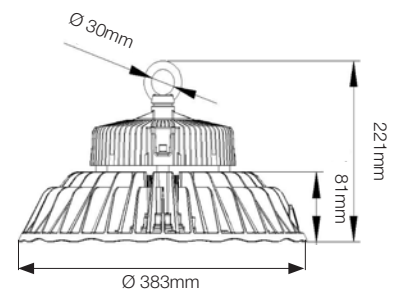




The Light Group is a proud sponsor of Vipers Kristiansand. Photo: EHF  
Die Light Group ist ein stolzer Sponsor der Vipers Kristiansand. Foto: EHF

- Low glare UGR<19
- Supplied with 1,5 meters of open-ended cable
- The luminaire is ball-tested and approved by TÜV
- The mounting bracket and chain must be ordered separately

- *Blendungsarm UGR<19*
- *Lieferung mit 1,5 Meter Kabel mit offenem Ende*
- *Die Leuchte ist ballwurfgeprüft und vom TÜV abgenommen*
- *Der Montagebügel und die Kette müssen separat bestellt werden*



220-240V 50/60Hz					<b>IP 65</b>	<b>IK 10</b>	 65°	<b>100 000</b> L80B10	<b>CRI &gt;80</b>	<b>SDCM 3</b>	-30°C +50°C
---------------------	--	--	--	--	--------------	--------------	---------	--------------------------	-------------------	---------------	----------------

Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)
SLC8940 SLC Raptor	●	○ 4000K	200W	Max 26 000 lm	130 lm/W	Ø: 383 / H: 221

## Accessories // Zubehör

Art.no. Artikelnr.	Description
SLC8941	SLC Raptor - Mounting Bracket // SLC Raptor - Montagebügel
SLC8805	SLC Raptor/Force 1,5m Chain with 1 pcs. of Carabiner Hook // SLC Raptor/Force 1,5m Kette mit 1 Stck. Karabinerhaken





### Lenses

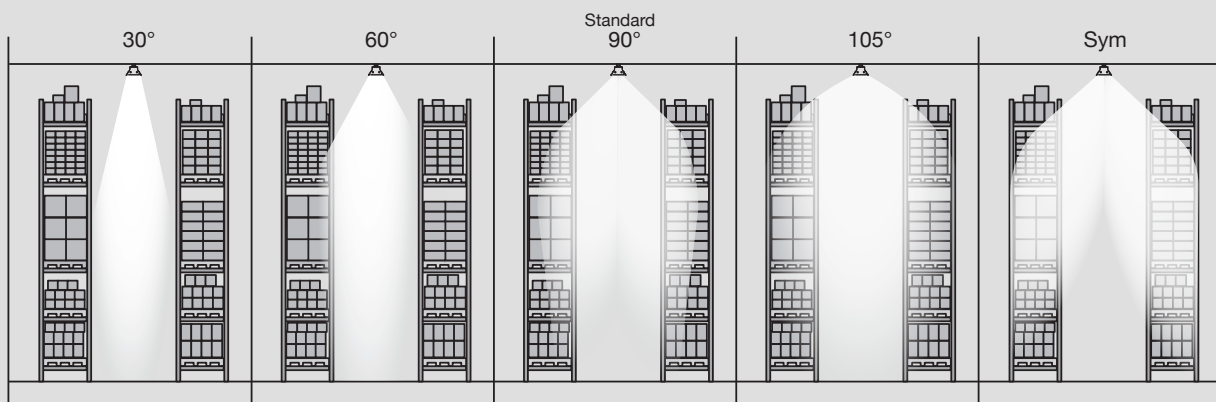
With the right lighting calculation, you can often see that you need fewer luminaires in an installation when using lenses.

**Contact us to have your project calculated. //**

### Linsen

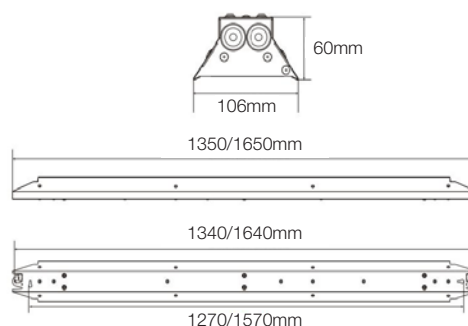
Mit der richtigen Beleuchtungsberechnung können Sie oft feststellen, dass Sie weniger Leuchten in einer Anlage benötigen, wenn Sie Linsen verwenden.

**Kontaktieren Sie uns, um Ihr Projekt berechnen zu lassen.**

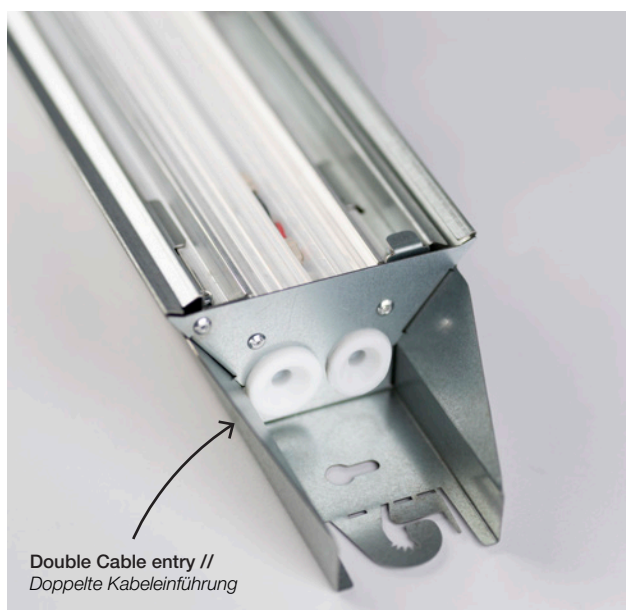


- Great for lighting between high shelves
- Adjust the lumen output in the luminaire (non-dim version only)
- Choose the lens that fits your project
- Through-wiring 5x2.5mm<sup>2</sup>
- Perfect for shelf lighting in warehouse
- Dali2

- Ideal für die Beleuchtung zwischen hohen Regalen
- Einstellen des Lumenausstoßes in der Leuchte (nur nicht dimmbare Version)
- Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Wählen Sie die passende Linse für Ihr Projekt
- Perfekt für Regalbeleuchtungen im Lager
- Dali2



Art.no. Artikelnr.	Beam angle Abstrahlwinkel	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (LxWxH) Maße (LxWxH)
<b>SLC1450</b> Fender 1200	90°	● 4000K	60W	10200 lm	170 lm/w	1350 x 60 x 106 mm
<b>SLC1451</b> Fender 1200 DALI	90°	○ 4000K	60W	10200 lm	170 lm/w	1350 x 60 x 106 mm
<b>SLC1452</b> Fender 1500	90°	● 4000K	75W	12750 lm	170 lm/w	1650 x 60 x 106 mm
<b>SLC1453</b> Fender 1500 DALI	90°	○ 4000K	75W	12750 lm	170 lm/w	1650 x 60 x 106 mm



## Accessories // Zubehör

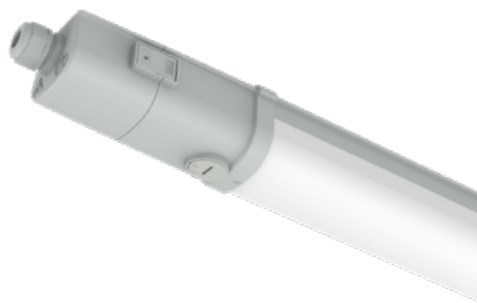
Art.no. Artikelnr.	Length Länge
<b>SLC1454</b> Fender lens // Linse 30°	1200
<b>SLC1455</b> Fender lens // Linse 60°	1200
<b>SLC1457</b> Fender lens // Linse 105°	1200
<b>SLC1458</b> Fender lens // Linse Sym	1200
<b>SLC1459</b> Fender lens // Linse 30°	1500
<b>SLC1460</b> Fender lens // Linse 60°	1500
<b>SLC1462</b> Fender lens // Linse 105°	1500
<b>SLC1463</b> Fender lens // Linse - Sym	1500



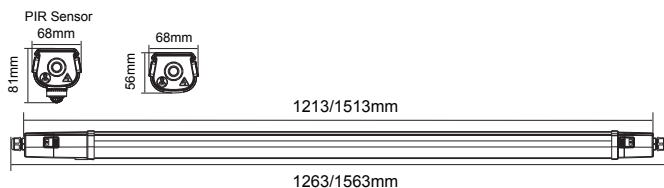
205

206

- Extra space for a more comfortable wiring
- Quick terminals at each end
- Suitable for through wiring 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Beam angle 120°
- 160 lm/W



- Zusätzlicher Platz für eine komfortablere Verkabelung
- Schnellanschlüsse an jedem Ende
- Geeignet für Durchgangsverdrahtung 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Abstrahlwinkel 120°
- 160 lm/W



Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Colour Farbe	Dimensions (LxWxH) Maße (LxWxH)
SLC8971	SLC IPX 1200 SEN ● 4000K	22W/30W	Max 4800 lm	160 lm/w	●	1263 x 68 x 81 mm
SLC8973	SLC IPX 1200 ○ 4000K	22W/30W	Max 4800 lm	160 lm/w	●	1263 x 68 x 56 mm
SLC8974	SLC IPX 1500 ○ 4000K	28W/40W	Max 6400 lm	160 lm/w	●	1563 x 68 x 56 mm

## Accessories // Zubehör

Art.no.  
Artikelnr.

SLC8975 SLC IPX Remote // SLC IPX Fernbedienung

**PIR Sensor with remote // PIR-Sensor mit Fernbedienung**

**PIR Sensor factory setting: 3min + 3 min 10% + Off**  
**Other settings can be made with the remote. //**  
*PIR-Sensor Werkseinstellung: 3min + 3 min 10% + Aus*  
*Andere Einstellungen können über die Fernbedienung vorgenommen werden.*

**Extra space for a more comfortable wiring // Zusätzlicher Platz für eine komfortablere Verkabelung**

**Mounting set (Included) // Montagesatz (Inbegriffen)**

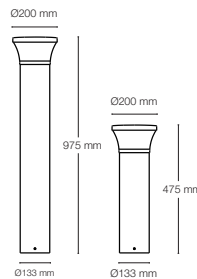
**Suspended // Abgehängte Montage**

**Surface-mounted // Aufbaumontage**



- Switch for selecting the colour temperature (2700K/3200K/4000K)
- Power selection switch 30% 50% 75% 100%
- CC160 Bollard base plate mounting bracket (Accessories)
- Corrosion class C5-L
- 360° or 180° light distribution
- Accessories: Baseplate CC160

- Schalter zur Auswahl der Farbtemperatur (2700K/3200K/4000K)
- Schalter zur Auswahl der Leistung 30% 50% 75% 100%
- CC160 Halterung für Pollergrundplatte (Zubehör)
- Korrosionsschutzklasse C5-L
- 360° oder 180° Lichtverteilung
- Zubehör: Grundplatte CC160

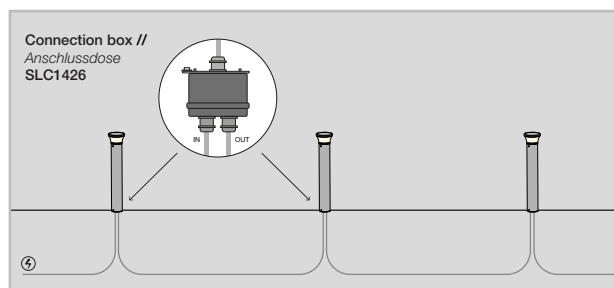
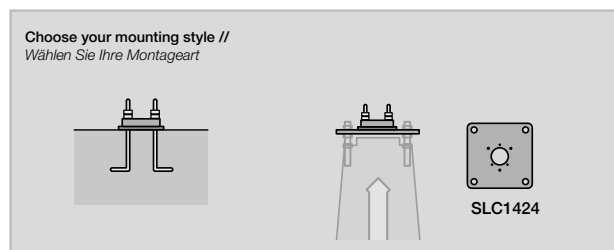
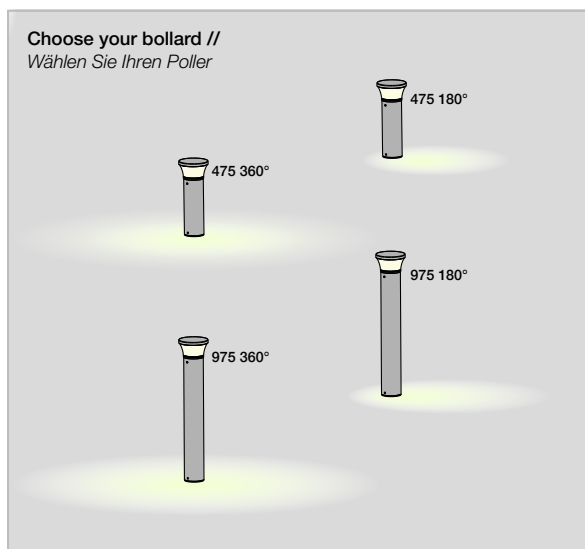


Art.no. Artikelnr.	Light distribution Lichtverteilung	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt
<b>SLC1416</b>	Faro Bollard 975	360°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 2300 lm	92 lm/W
<b>SLC1417</b>	Faro Bollard 975	180°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 1125 lm	45 lm/W
<b>SLC1418</b>	Faro Bollard 475	360°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 2300 lm	92 lm/W
<b>SLC1419</b>	Faro Bollard 475	180°	● RAL9017 ● 2700K / ● 3200K / ● 4000K	Max 25W	Max 1125 lm	45 lm/W

## Accessories // Zubehör

● Black // Schwarz

Art.no. Artikelnr.	Description
<b>SLC1424</b>	SLC Faro Bollard Baseplate CC160 // SLC Faro Poller Grundplatte CC160
<b>SLC1426</b>	SLC Faro Bollard LoopIn/Out Connection box // SLC Faro Poller LoopIn/Out Anschlussdose

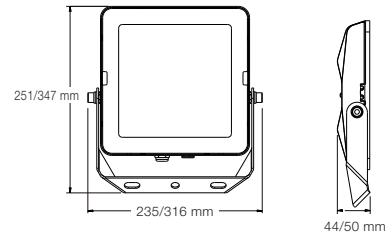




**SLC** Scandinavian  
Lighting Concept

- Cost-effective floodlight with good light output
- IP66, solid build quality
- Can be used for outdoor lighting
- Corrosion class C4-M
- 90° Beam angle
- Pre-installed with a 1-meter cable and a Schuko plug

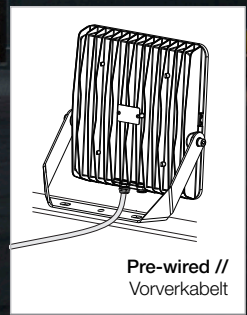
- Effizienter Fluter mit guter Lichtleistung
- IP66, solide Verarbeitungsqualität
- Kann für die Außenbeleuchtung verwendet werden
- Korrosionsschutzklasse C4-M
- 90° Abstrahlwinkel
- Vorinstalliert mit einem 1-Meter-Kabel und einem Schukostecker



220-240V 50/60Hz	IP 66	IK 07	90°		ON OFF	-30°C +50°C	CRI >70	SDCM 3	100 000 L80B10
---------------------	-------	-------	-----	--	-----------	----------------	------------	-----------	-------------------

Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (LxWxH) Maße (LxWxH)	
SLC1430	SLC Lite 50W	● RAL9017	● 4000K	50W	6250 lm	125 lm/w	251 x 235 x 44 mm
SLC1431	SLC Lite 100W	● RAL9017	○ 4000K	100W	12500 lm	125 lm/w	347 x 316 x 50 mm

● Black // Schwarz



Pre-wired //  
Vorverkabelt

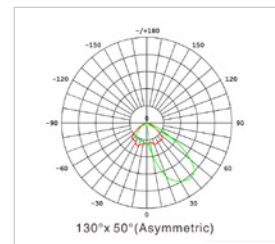


# Sign Spot

**SLC** Developed by The Light Group

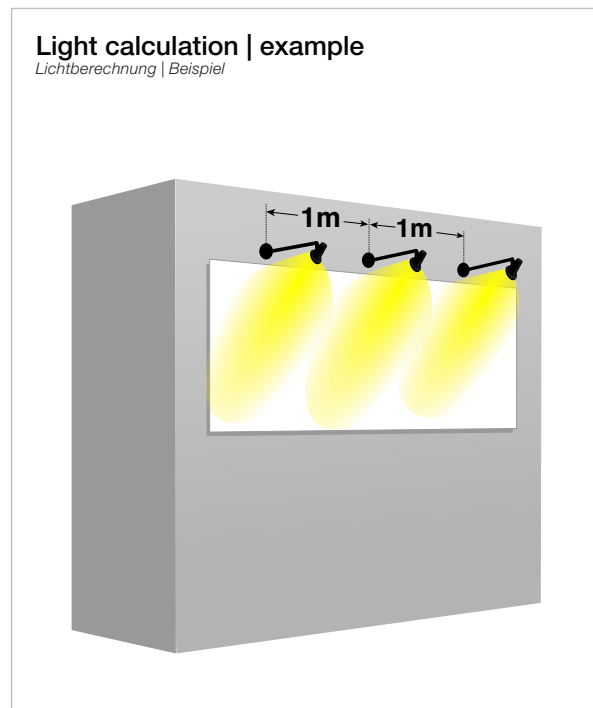
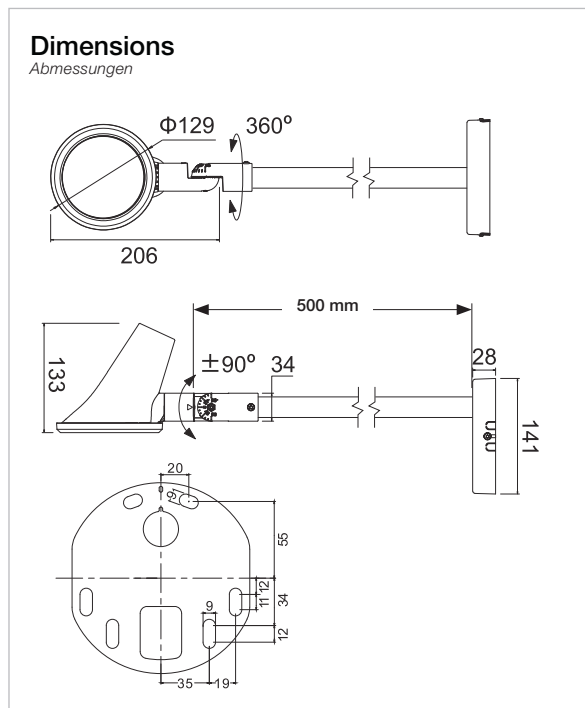
- 50 cm long arm
- Asymmetric light distribution (130° x 50°)
- Flicker-free
- Easy installation
- Adjustable tilt
- 2-meter cable

- 50 cm langer Arm
- Asymmetrische Lichtverteilung (130° x 50°)
- Flimmerfrei
- Einfacher Einbau
- Einstellbare Neigung
- 2 Meter Kabel



220-240V 50/60Hz	IP 66	IK 08			100000 L80B50	-25°C +40°C	CRI >80	SDCM 3
---------------------	----------	----------	--	--	------------------	----------------	------------	-----------

Art.no. Artikelnr.	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (LxWxH) Maße (LxWxH)
SLC8810 SLC Sign Spot	4000K	16W	1917 lm	120 lm/w	716 x 208 x 133 mm





- IP69K for protection against water pressure of 100 bar (1450 psi) and temperatures up to 80°C
- Connection in nipple at the end, comes pre-connected with 2m rubber cable
- Anti-corrosion
- 150lm/W
- Mounting brackets included
- Lava is suitable for use in aviaries, animal farms, swimming pools (chlorine gas), chemical factories, car washes, food industry factories, and more
- **HACCP approved**

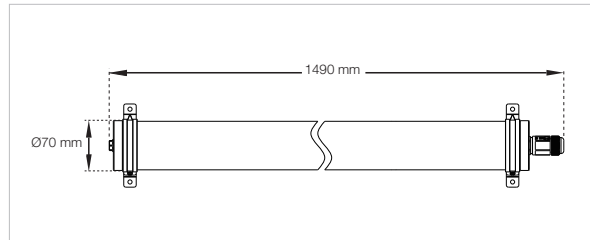


- IP69K zum Schutz gegen Wasserdruck von 100 bar (1450 psi) und Temperaturen bis zu 80°C
- Anschluss am Ende des Tubus, wird mit 2m Gummikabel vormontiert geliefert
- Korrosionsschutz
- 150 lm/W
- Inklusive Montagebügel
- Lava eignet sich für den Einsatz in Vogelvolieren, Viehzuchtbetrieben, Schwimmbädern (Chlorgas), chemischen Fabriken, Autowaschanlagen, Fabriken der Lebensmittelindustrie und mehr
- **HACCP-geprüft**












































220-240V 50/60Hz	IP 69K	IK 06		ON OFF	100 000 L80B10	 120°		CRI >80	SDCM 3	-30°C +50°C
---------------------	-----------	----------	------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	------------	-----------	----------------

Art.no. Artikelnr.	Colour Farbe	Colour temperature Lichtfarbe	Power Leistung	Luminous flux Lumen	Efficacy Lumen/Watt	Dimensions (ØxH) Maße (ØxH)	
SLC8950	SLC Lava 1500	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> 4000K	50W	7500 lm	150 lm/W	Ø: 70 / H: 1490



# Symbols



	Input/Output Voltage Range		24VDC Input/Output		12VDC Input/Output
	Direct current		Alternating current		Constant Voltage
	Constant Current		Operating Current		Dimmable
	1-10V Dimming		Trailing Edge / Phase-cut		Amplitude Modulation
	Pulse-Width Modulation		On/Off - No dimming		Operating Temperature
	Class I (Earth)		Class II Product (double insulated)		Class III Product
	Product IP Rating (Ingress Protection)		Product with split IP Rating		Product IK Rating (Impact resistance)
	Made for inside use		Made for outside use		Made for both outside and inside use
	Beam angle, light distribution		CRI/Ra: Colour Rendering Index		MacAdam steps (Light colour variation)
	Minimum required installation depth		Unified Glare Rating		Battery operated (Included)
	Number of channels		Number of zones		Number of Scenes
	Approved for use in furniture (Will not cause adjacent building parts to exceed 95°C)		SELV - separated extra-low voltage (separated from earth)		Expected Lifetime (Hours)
	Tilt - Downlight		Rotation and tilt - Downlight		Rotation and tilt - Spotlight
	Rehab friendly - Luminaire suited for exchanging old light fixtures		Cut-out hole		

# Symbols



Communicates with RF (869.5MHz)



DALI DT8 Colour type RGBWAF



DALI DT8 Colour type Tc



DALI Type 6



DALI Type 8



Communicate with Zigbee 3.0



Can be controlled with 1-10V



AC-Push Dimming



Colour Temperature of the light source: 2700K



Colour Temperature of the light source: 3000K



Colour Temperature of the light source: 4000K



Tunable White - Changeable Colour Temperature (CCT)



Multicolour light (RGB)



Multicolour + white light (RGBW)



Multicolour + Tunable White (CCT)



Microwave Sensor



Passive infrared sensor (PIR sensor)



Approved for chemical environments



Approved for animal farms



Approved for car washes



Approved for the food industry



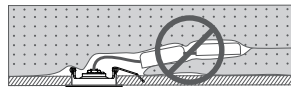
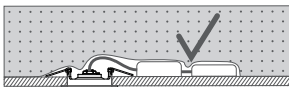
Ball-proof  
Safe for usage in sports facilities



Recessed luminaires. Could be covered with insulation\*.  
\*Insulation material used, and/or other material close, or in direct contact needs to be approved and in accordance with recommended relevant standard/directive.



Recessed luminaires. Do not cover with insulation, use approved box. If the symbol is not present (According to EN 60 598-1:2008+A11), the fixture could be mounted on flammable material.



All products in our assortment are approved according to the current standards for the European and United Kingdom market. CE: According to relevant EU directives //



(UK Conformity Assessed)  
UK's replacement for the CE marking.



Scan to see the full Management, Operation and Maintenance document

# Symbole



220-240V 50/60Hz	Eingangs-/ Ausgangsspannungsbereich	24VDC	24 VDC Eingang/Ausgang	12VDC	12 VDC Eingang/Ausgang
DC	Gleichstrom	AC	Wechselstrom	CV	Konstante Spannung
CC	Konstante Stromstärke	180 mA	Betriebsstrom	Dimmbar	
1-10V	1-10 V Dimmung	TED	Phasenabschnitt	AM	Amplitudenmodulation
PWM	Pulsweitenmodulation	ON OFF	Ein/Aus – Kein Dimmen	-25°C +35°C	Betriebstemperatur
Klasse I (Erdung)	Klasse I (Erdung)	Produkt der Klasse II (doppelt isoliert)	Produkt der Klasse II (doppelt isoliert)	Produkt der Klasse III	Produkt der Klasse III
IP 44	Produkt IP-Schutzklasse (Ingress Protection)	IP65 IP54	Produkt mit geteilter IP-Einstufung	IK 08	IK-Bewertung des Produkts (Schlagfestigkeit)
Für den Innenbereich geeignet	Für den Innenbereich geeignet	Für den Außenbereich geeignet	Für den Außenbereich geeignet	Sowohl für den Außenbereich als auch für den Innenbereich geeignet	Sowohl für den Außenbereich als auch für den Innenbereich geeignet
36°	Abstrahlwinkel, Lichtverteilung	CRI 90+	CRI/Ra: Farbwiedergabeindex	SDCM 3	MacAdam- Stufen (helle Farbva- riation)
55 mm	Mindestens erforderliche Ein- bautiefe	UGR <19	Einheitlicher Blendungsgrad	Incl.	Batteriebetrieben (im Lieferumfang enthalten)
2CH	Anzahl der Kanäle	4 Zone	Anzahl der Zonen	3 Scene	Anzahl der Szenen
WW	Zugelassen für den Einsatz in Möbeln (Führt nicht dazu, dass benachbarte Gebäudeteile 95 °C überschreiten)	SELV	SELV – getrennte Kleinspannung (getrennt von Erde)	50 000 L70B10	Erwartete Lebensdauer (Stunden)

30° Neigungswinkel - Downlight

30° 360° Rotation und Neigung - Downlight

90° 360° Rotation und Neigung- Spotlight

Modernisierung - Leuchte geeignet  
für den Austausch alter  
Beleuchtungskörper

Deckenausschnitt

# Symbole



Kommuniziert mit RF (869,5 MHz)



DALI DT8 Farbtyp RGBWAF



DALI DT8 Farbtyp Tc



DALI Typ 6



DALI Typ 8



Kommuniziert mit Zigbee 3.0



Ansteuerbar mit 1- 10V



AC-Push-Dimmen



Farbtemperatur der Lichtquelle: 2700K



Farbtemperatur der Lichtquelle: 3000K



Farbtemperatur der Lichtquelle: 4000K



Tunable White – Veränderbare Farbtemperatur ( CCT )



Mehrfarbiges Licht ( RGB )



Mehrfarbiges + weißes Licht (RGBW )



Mehrfarbig + Tunable White ( CCT )



Mikrowellensensor



Passiver Infrarotsensor (PIR-Sensor)



Zugelassen für chemische Umgebungen



Zugelassen für Tierhaltungsbetriebe



Zugelassen für Autowaschanlagen



Zugelassen für die Lebensmittelindustrie



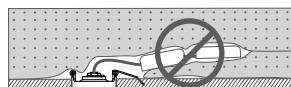
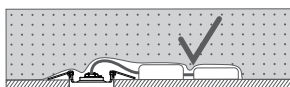
Ballwurfsicher (Sicher für den Einsatz in Sportstätten)



Einbauleuchten können mit Isolierung abgedeckt werden. \*Das verwendete Isoliermaterial und/oder andere Materialien in der Nähe oder in direktem Kontakt müssen zugelassen sein und der empfohlenen relevanten Norm/Richtlinie entsprechen.



Einbauleuchten können nicht mit Isolierung abgedeckt werden. Zugelassene Box verwenden. Wenn das Symbol nicht vorhanden ist (gemäß EN 60 598-1:2008+A11), könnte die Leuchte auf brennbarem Material montiert werden.



Alle Produkte in unserem Sortiment sind nach den aktuellen Standards für den europäischen und britischen Markt zugelassen. CE: Gemäß einschlägiger EU- Richtlinien



(UK-Konformitätsbewertung) Die britische Bezeichnung für die CE-Kennzeichnung



Scannen, um das vollständige Dokument zu Management, Betrieb und Wartung anzuzeigen



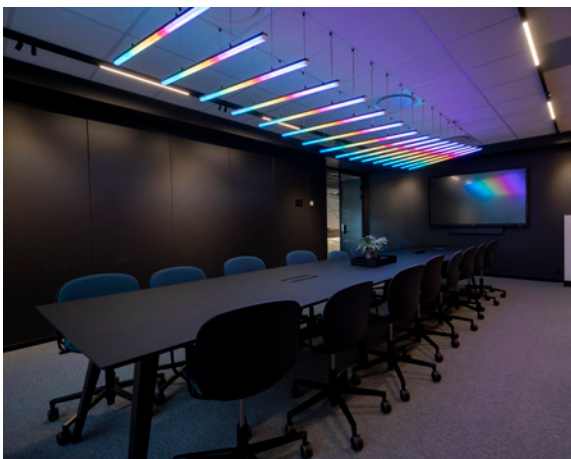
**Welcome to our new headquarters in Kristiansand, Norway //**  
*Herzlich willkommen in unserem neuen Hauptsitz in Kristiansand, Norwegen*

We have moved to a brand new building. The new facility is a live showroom for showing our products in use, and here we would like to present you to our bright world of professional lighting. //

*Wir sind in ein brandneues Gebäude umgezogen. Das neue Gebäude ist ein Live-Showroom, in dem wir unsere Produkte im Einsatz zeigen. Hier möchten wir Ihnen unsere bunte Welt der professionellen Beleuchtung vorstellen.*

 **The Light Group AS - Mjåvannsvegen 175**  
4628 Kristiansand

Welcome //  
*Herzlich willkommen*



# Our journey towards sustainability //

## Unser Weg zu mehr Nachhaltigkeit

### Together for a sustainable future

The Light Group (TLG) is dedicated to actively contributing towards the achievement of several Sustainable Development Goals (SDGs), namely SDG 3 (Good Health and Well-being), SDG 8 (Decent Work and Economic Growth), and SDG 12 (Responsible Consumption and Production). TLG recognizes the importance of integrating sustainability into its operations, and it has implemented various initiatives in line with these goals.

TLG's commitment to sustainable packaging with recycled FSC-approved paper reflects its dedication to responsible consumption and production. We also visit and check that our manufacturers are living up to the standards that we set (SDG 12). Additionally, TLG's focus on creating a great workplace with training and recreation facilities emphasizes its commitment to decent work and economic growth (SDG 8), as well as promoting good health and well-being (SDG 3) among its employees. TLG's efforts in these areas demonstrate its proactive approach to addressing key sustainability goals and contributing to a more sustainable future. //

### Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft

The Light Group (TLG) hat sich zum Ziel gesetzt, aktiv zur Erreichung mehrerer Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) beizutragen, nämlich SDG 3 (Gesundheit und Wohlbefinden), SDG 8 (menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum) und SDG 12 (verantwortungsvoller Konsum und Produktion). TLG hat erkannt, wie wichtig es ist, Nachhaltigkeit in ihre Geschäftsabläufe zu integrieren, und hat verschiedene Initiativen im Einklang mit diesen Zielen umgesetzt.

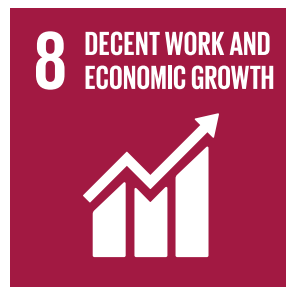
Das Engagement von TLG für nachhaltige Verpackungen mit recyceltem FSC-zertifiziertem Papier unterstreicht die Verpflichtung zu verantwortungsvollem Konsum und verantwortungsvoller Produktion. Wir prüfen auch, ob unsere Hersteller die von uns gesetzten Standards (SDG 12) einhalten. Darüber hinaus legt TLG großen Wert auf die Schaffung eines angenehmen Arbeitsplatzes mit Schulungs- und Freizeiteinrichtungen und unterstreicht damit den Einsatz für menschenwürdige Arbeit und wirtschaftliches Wachstum (SDG 8) sowie die Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden (SDG 3) der Mitarbeiter. Die Bemühungen von TLG in diesen Bereichen zeigen, dass das Unternehmen einen proaktiven Ansatz verfolgt, um die wichtigsten Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und zu einer nachhaltigeren Zukunft beizutragen.

### We have chosen to focus on three of the UN Sustainable Development Goals that we believe are at the core of our business and our values: //

Wir haben uns entschieden, uns auf drei der UN-Ziele für nachhaltige Entwicklung zu konzentrieren, von denen wir glauben, dass sie den Kern unseres Geschäfts und unserer Werte bilden:



Gesundheit und Wohlergehen



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum



Nachhaltige(r) Konsum und Produktion



# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr.	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
3234443	61	SLC Allround 360° 2700K Sort	PE1205	131	Y-Element 1-track to 3-track
3234447	61	SLC Allround 360° 3000K Alu	PE1210	130	Panel 2-track
3234448	61	SLC Allround 360° 4000K Matt White	PE1211	130	Corner Element 2-track
3234449	61	SLC Allround 360° 4000K Alu	PE1212	130	T-Element 2-track
3234458	61	SLC Allround 360° DTW Matt White	PE1213	130	X-Element 2-track
3234459	61	SLC Allround 360° DTW Alu	PE1215	130	T-Element 2-track to 3-track
3234469	63	SLC Allround Extension ring White	PE1215	131	T-Element 2-track to 3-track
3234500	59	SLC Design Owi White 2700K	PE1220	131	Panel 3-track
3234501	59	SLC Design Owi White 3000K	PE1221	131	Corner Element 3-track
3234503	59	SLC Design Owi Black 2700K	PE1222	131	T-Element 3-track
3234504	59	SLC Design Owi Black 3000K	PE1223	131	X-Element 3-track
3234506	55	SLC Design Square White 2700K	PE1230	133	Cover Opal 2m
3234507	55	SLC Design Square White 3000K	PE1231	133	Cover White 2m
3234509	55	SLC Design Square Black 2700K	PE1232	133	Cover Black
3234510	55	SLC Design Square Black 3000K	PE1233	133	Curtain Run White 2m
3234512	57	SLC Design Tubo White 2700K	PE1234	133	Curtain glider 50 pcs.
3234513	57	SLC Design Tubo White 3000K	PE1235	133	Threading aid
3234515	57	SLC Design Tubo Black 2700K	PL3001	135	Cover Transparent
3234516	57	SLC Design Tubo Black 3000K	PL3001	136	Cover Transparent
3234518	53	SLC Design Blocky White 2700K	PL3001	138	Cover Transparent
3234519	53	SLC Design Blocky White 3000K	PL3001	143	Cover Transparent
3234521	53	SLC Design Blocky Black 2700K	PL3002	135	Cover Opal
3234522	53	SLC Design Blocky Black 3000K	PL3002	136	Cover Opal
3234535	51	SLC Design Cup - Inner Ring Silver	PL3002	138	Cover Opal
3234536	51	SLC Design Cup - Inner Ring Gold	PL3002	143	Cover Opal
3234537	51	SLC Design Cup - Inner Ring Black	S10001	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 2700K IP20
3234538	51	SLC Design Cup - Inner Ring White	S10002	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 3000K IP20
3234540	49	SLC Design Cup White and Silver 2700K	S10003	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 4000K IP20
3234541	49	SLC Design Cup White and Silver 3000K	S10004	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 2700K IP54
3234542	49	SLC Design Cup White and Silver 4000K	S10005	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 3000K IP54
3234543	49	SLC Design Cup Black and Gold 2700K	S10006	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 4000K IP54
3234544	49	SLC Design Cup Black and Gold 3000K	S10007	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 2700K IP67
3234545	49	SLC Design Cup Black and Gold 4000K	S10008	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 3000K IP67
3234443D	61	SLC Allround 360° 2700K Sort DALI	S10009	191	SLC LED Strip Basic 4,8W 4000K IP67
3234447D	61	SLC Allround 360° 3000K Alu DALI	S10020	193	SLC LED Strip UL 4,32W 2700K IP20 10m
3234448D	61	SLC Allround 360° 4000K Matt White DALI	S10021	193	SLC LED Strip UL 4,32W 3000K IP20 10m
3234449D	61	SLC Allround 360° 4000K Alu DALI	S10022	193	SLC LED Strip UL 4,32W 4000K IP20 10m
3234458D	61	SLC Allround 360° DTW Matt White DALI	S10023	193	SLC LED Strip UL 4,32W 2700K IP54 10m
3234459D	61	SLC Allround 360° DTW Alu DALI	S10024	193	SLC LED Strip UL 4,32W 3000K IP54 10m
3234500D	59	SLC Design Owi White 2700K DALI	S10025	193	SLC LED Strip UL 4,32W 4000K IP54 10m
3234501D	59	SLC Design Owi White 3000K DALI	S10026	193	SLC LED Strip UL 4,32W 2700K IP67 10m
3234503D	59	SLC Design Owi Black 2700K DALI	S10027	193	SLC LED Strip UL 4,32W 3000K IP67 10m
3234504D	59	SLC Design Owi Black 3000K DALI	S10028	193	SLC LED Strip UL 4,32W 4000K IP67 10m
3234506D	55	SLC Design Square White 2700K DALI	S10029	193	SLC LED Strip UL 4,32W 2700K IP20 20m
3234507D	55	SLC Design Square White 3000K DALI	S10030	193	SLC LED Strip UL 4,32W 3000K IP20 20m
3234509D	55	SLC Design Square Black 2700K DALI	S10031	193	SLC LED Strip UL 4,32W 4000K IP20 20m
3234510D	55	SLC Design Square Black 3000K DALI	S10032	193	SLC LED Strip UL 4,32W 2700K IP67 20m
3234512D	57	SLC Design Tubo White 2700K DALI	S10033	193	SLC LED Strip UL 4,32W 3000K IP67 20m
3234513D	57	SLC Design Tubo White 3000K DALI	S10034	193	SLC LED Strip UL 4,32W 4000K IP67 20m
3234515D	57	SLC Design Tubo Black 2700K DALI	S11050	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 2700K IP20
3234516D	57	SLC Design Tubo Black 3000K DALI	S11051	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 3000K IP20
3234518D	53	SLC Design Blocky White 2700K DALI	S11052	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 4000K IP20
3234519D	53	SLC Design Blocky White 3000K DALI	S11053	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 2700K IP67
3234521D	53	SLC Design Blocky Black 2700K DALI	S11054	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 3000K IP67
3234522D	53	SLC Design Blocky Black 3000K DALI	S11055	195	SLC LED Strip UL 8W 30m 4000K IP67
3234540D	49	SLC Design Cup White and Silver 2700K DALI	S11060	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 927 IP20
3234541D	49	SLC Design Cup White and Silver 3000K DALI	S11061	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 930 IP20
3234542D	49	SLC Design Cup White and Silver 4000K DALI	S11062	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 940 IP20
3234543D	49	SLC Design Cup Black and Gold 2700K DALI	S11063	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 927 IP54
3234544D	49	SLC Design Cup Black and Gold 3000K DALI	S11064	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 930 IP54
3234545D	49	SLC Design Cup Black and Gold 4000K DALI	S11065	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 940 IP54
DS1000	184	LED Built-in Niche 6W 2700K 30x30cm	S11066	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 927 IP67
DS1001	184	LED Built-in Niche 12W 2700K 60x30cm	S11067	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 930 IP67
DS1002	184	LED Built-in Niche 9W RGBW 30x30cm	S11068	187	SLC LED Strip Std 2.0 9,6W 940 IP67
DS1003	184	LED Built-in Niche 18W RGBW 60x30cm	S11070	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 827 IP20
PE1010	134	ADP Flex 2m	S11071	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 830 IP20
PE1014	143	WRD 40	S11072	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 840 IP20
PE1032	138	SNL 20	S11073	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 827 IP54
PE1033	138	SNL 30	S11074	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 830 IP54
PE1034	138	SNL 40	S11075	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 840 IP54
PE1035	138	SNL 50	S11076	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 827 IP67
PE1036	138	SNL 60	S11077	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 830 IP67
PE1037	138	SNL 70	S11078	189	SLC LED Strip ALine 9,6W 840 IP67
PE1038	138	SNL 80	S11079	175	SLC LED Strip Stair 3W 270lm/m IP20 2700K 80cm
PE1042	140	SNL Flex 20	S11080	175	SLC LED Strip Stair 3W 285lm/m IP20 3000K 80cm
PE1043	140	SNL Flex 30	S11081	175	SLC LED Strip Stair 3W 300lm/m IP20 4000K 80cm
PE1044	140	SNL Flex 40	S11082	175	SLC LED Strip Stair 3W 270lm/m IP20 2700K 100cm
PE1045	140	SNL Flex 50	S11083	175	SLC LED Strip Stair 3W 285lm/m IP20 3000K 100cm
PE1046	140	SNL Flex 60	S11084	175	SLC LED Strip Stair 3W 300lm/m IP20 4000K 100cm
PE1047	140	SNL Flex 70	S11085	175	SLC LED Strip Stair 3W 270lm/m IP20 2700K 120cm
PE1048	140	SNL Flex 80	S11086	175	SLC LED Strip Stair 3W 285lm/m IP20 3000K 120cm
PE1051	135	R10-F 2m	S11087	175	SLC LED Strip Stair 3W 300lm/m IP20 4000K 120cm
PE1090	136	DSL 2m	S11088	177	SLC LED Strip Garage 6W 540lm/m IP54 2700K 3m
PE1091	137	DSL Flex 2m	S11089	177	SLC LED Strip Garage 6W 570lm/m IP54 3000K 3m
PE1200	129	Panel 1-track	S11090	177	SLC LED Strip Garage 6W 600lm/m IP54 4000K 3m
PE1201	129	Corner Element 1-track	S11091	177	SLC LED Strip Garage 6W 540lm/m IP54 2700K 5m
PE1202	129	T-Element 1-track	S11092	177	SLC LED Strip Garage 6W 570lm/m IP54 3000K 5m
PE1203	129	X-Element 1-track	S11093	177	SLC LED Strip Garage 6W 600lm/m IP54 4000K 5m
PE1204	129	Y-Element 1-track to 2-track	S11094	212	SLC LED Strip Narrow 2700K 7,5W IP20 5m
PE1204	130	Y-Element 1-track to 2-track	S11095	212	SLC LED Strip Narrow 3000K 7,5W IP20 5m
PE1205	129	Y-Element 1-track to 3-track	S11096	212	SLC LED Strip Narrow 4000K 7,5W IP20 5m

# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr.	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
S11101	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Blue IP20	S14025	211	SLC LED Strip HD 2700K 14W IP20
S11102	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Blue IP67	S14026	211	SLC LED Strip HD 3000K 14W IP20
S11103	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Red IP20	S14027	211	SLC LED Strip HD 4000K 14W IP20
S11104	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Red IP67	S14031	239	SLC LED STRIP 3D 2700K IP20
S11105	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Green IP20	S14032	239	SLC LED STRIP 3D 3000K IP20
S11106	221	SLC LED Strip Single Colour 9,6W Green IP67	S14033	239	SLC LED STRIP 3D 4000K IP20
S11107	195	SLC LED Strip UL 8W 15m 3000K IP67	S14035	219	SLC LED STRIP TW 24V 20W IP20 2200-6500K
S11108	195	SLC LED Strip UL 8W 15m 4000K IP67	S14036	217	SLC LED STRIP TW 24V 14,4W IP20 2200-6500K
S11200	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 2700K IP20	S14037	217	SLC LED STRIP TW 24V 14,4W IP54 2200-6500K
S11201	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 3000K IP20	S14038	217	SLC LED STRIP TW 24V 14,4W IP67 2200-6500K
S11202	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 4000K IP20	S14042	209	SLC LED Strip COB 11W 927 IP20
S11203	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 2700K IP54	S14043	209	SLC LED Strip COB 11W 930 IP20
S11204	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 3000K IP54	S14044	209	SLC LED Strip COB 11W 940 IP20
S11205	207	SLC LED strip Full Spectrum 9,6W 4000K IP54	S14045	215	SLC LED Strip D2W 9,6W IP20
S11905	179	SLC LED Strip Kitchen 9,6W 900lm/m IP20 2700K 2m	S14046	225	SLC LED Strip HO 21,6W RGB IP20
S11906	179	SLC LED Strip Kitchen 9,6W 950lm/m IP20 3000K 2m	S14047	233	SLC LED Strip SPI RGB+3K IP20 5m
S11907	179	SLC LED Strip Kitchen 9,6W 1000lm/m IP20 4000K 2m	S14050	218	SLC LED Strip TW 2700-6500K 12,5W 10m IP20
S13060	197	SLC LED Strip HE CV 4,8W 2700K IP20	S14051	218	SLC LED Strip TW 2700-6500K 12,5W 10m IP54
S13061	197	SLC LED Strip HE CV 4,8W 3000K IP20	S14052	218	SLC LED Strip TW 2700-6500K 12,5W 10m IP67
S13062	197	SLC LED Strip HE CV 4,8W 4000K IP20	S14053	231	SLC LED Strip RGBW-30K 14,4W IP20 10m
S13063	199	SLC LED Strip HE CV 9,6W 2700K IP20	S14053A	231	SLC LED Strip RGBW-27K 14,4W IP20 10m
S13064	199	SLC LED Strip HE CV 9,6W 3000K IP20	S14053B	231	SLC LED Strip RGBW-40K 14,4W IP20 10m
S13065	199	SLC LED Strip HE CV 9,6W 4000K IP20	S14055	231	SLC LED Strip RGBW-30K 14,4W IP67 10m
S13066	201	SLC LED Strip HE CV 19,2W 2700K IP20	S14056	209	SLC LED Strip COB 11W 927 IP54
S13067	201	SLC LED Strip HE CV 19,2W 3000K IP20	S14057	209	SLC LED Strip COB 11W 930 IP54
S13068	201	SLC LED Strip HE CV 19,2W 4000K IP20	S14058	209	SLC LED Strip COB 11W 940 IP54
S13090	181	SLC LED Strip Office 16W 2520lm/m IP20 2700K 5m	S14062	183	SLC LED Strip Sauna 9,6W 1170lm/m IP67 2700K 5m
S13091	181	SLC LED Strip Office 16W 2660lm/m IP20 3000K 5m	S14063	183	SLC LED Strip Sauna 9,6W 1235lm/m IP67 3000K 5m
S13092	181	SLC LED Strip Office 16W 2800lm/m IP20 4000K 5m	S14066	233	SLC LED Strip SPI RGB+3K IP67 5m
S13093	181	SLC LED Strip Office 8W 1260lm/m IP20 2700K 5m	S14067	226	SLC LED Strip HO 16W RGBW IP20 5m
S13094	181	SLC LED Strip Office 8W 1330lm/m IP20 3000K 5m	S14068	226	SLC LED Strip HO 16W RGBW IP65 5m
S13095	181	SLC LED Strip Office 8W 1400lm/m IP20 4000K 5m	S14069	227	SLC LED Strip RGBW COB 16W IP20 5m
S13135	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP20 5m	S14070	227	SLC LED Strip RGBW COB 16W IP54 5m
S131350	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP20 10m	S14072	241	SLC LED STRIP RGBW Sheet IP20
S13136	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP20 5m	S16001	172	SLC Neon Flex Full Flex 2700K 5m
S131360	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP20 10m	S16002	172	SLC Neon Flex Full Flex 3000K 5m
S13137	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP20 5m	S16003	172	SLC Neon Flex Full Flex 4000K 5m
S131370	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP20 10m	S16007	173	SLC Neon Flex Full Flex Connection 200cm IP
S13138	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP54 5m	S16008	173	SLC Neon Flex Full Flex Clips
S131380	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP54 10m	S16009	173	SLC Neon Flex Full Flex Brackets
S13139	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP54 5m	S16010	173	SLC Neon Flex Full Flex Mounting profile in aluminium 1 meter
S131390	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP54 10m	S16011	173	SLC Neon Flex Full Flex Bendable profile 20m Roll
S13140	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP54 5m	S16020A	170	SLC Neon Flex Top bend 2700K 30m
S131400	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP54 10m	S16021A	170	SLC Neon Flex Top bend 3000K 30m
S13141	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP67 5m	S16022A	170	SLC Neon Flex Top bend 4000K 30m
S131410	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 2700K IP67 10m	S16026A	170	SLC Neon Flex Top bend 2700K 30m
S13142	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP67 5m	S16027A	170	SLC Neon Flex Top bend 3000K 30m
S131420	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 3000K IP67 10m	S16028A	170	SLC Neon Flex Top bend 4000K 30m
S13143	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP67 5m	S16030A	170	SLC Neon Flex Top bend TW 30m
S131430	203	SLC LED Strip HO2.0 CC 10W 4000K IP67 10m	S16032A	170	SLC Neon Flex Top bend RGBW 30m
S13144	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP20 5m	S16033	171	SLC Neon Flex Top bend Mounting profile in aluminium 1 meter
S131440	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP20 10m	S16034	171	SLC Neon Flex Top bend Clips
S13145	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP20 5m	S16035	171	SLC Neon Flex Top bend Closed Endcap
S131450	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP20 10m	S16050	161	2pin Cabel 100m
S13146	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP20 5m	S16051	161	3pin TW Cabel100m
S131460	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP20 10m	S16052	161	4pin RGB Cabel 100m
S13147	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP54 5m	S16060A	168	SLC Neon Flex Side bend 2700K 30m
S131470	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP54 10m	S16061A	168	SLC Neon Flex Side bend 3000K 30m
S13148	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP54 5m	S16062A	168	SLC Neon Flex Side bend 4000K 30m
S131480	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP54 10m	S16066A	168	SLC Neon Flex Side bend 2700K 30m
S13149	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP54 5m	S16067A	168	SLC Neon Flex Side bend 3000K 30m
S131490	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP54 10m	S16068A	168	SLC Neon Flex Side bend 4000K 30m
S13150	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP67 5m	S16069A	168	SLC Neon Flex Side bend TW 30m
S131500	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 2700K IP67 10m	S16070A	168	SLC Neon Flex Side bend RGB 30m
S13151	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP67 5m	S16070A	168	SLC Neon Flex Side bend RGBW 30m
S131510	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 3000K IP67 10m	S16072	169	SLC Neon Flex Side bend Mounting profile in aluminium 1 meter
S13152	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP67 5m	S16073	169	SLC Neon Flex Side bend Clips
S131520	205	SLC LED Strip HO2.0 CC 15W 4000K IP67 10m	S16074	169	SLC Neon Flex Side bend Closed Endcap
S14001	223	SLC LED Strip RGB 14,4W IP20	S16087	169	SLC Neon Flex Side bend Bendable profile 20m Roll
S14002	223	SLC LED Strip RGB 14,4W IP54	S16099	160	SLC NeonFlex Scissor
S14003	223	SLC LED Strip RGB 14,4W IP67	S16136	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 3000K 10m
S14004	229	SLC LED Strip RGBW-30K 14,4W IP20 5m	S16137	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 2700K 10m
S14004A	229	SLC LED Strip RGBW-27K 14,4W IP20 5m	S16149	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 4000K 10m
S14004B	229	SLC LED Strip RGBW-40K 14,4W IP20 5m	S16195	165	SLC Mini Neon Flex Side bend Profile 1m Alu
S14005	229	SLC LED Strip RGBW 14,4W IP54 5m	S16196	165	SLC Mini Neon Flex Side bend Feeder Cap Bottom
S14006	229	SLC LED Strip RGBW 14,4W IP67 5m	S16197	165	SLC Mini Neon Flex Side bend Profile 1m Alu
S14010	236	SLC LED Strip S-Line 24VDC 4,8W IP20 2700K	S16198	165	SLC Mini Neon Flex Side bend Feeder Cap
S14011	236	SLC LED Strip S-Line 24VDC 4,8W IP20 3000K	S16199	165	SLC Mini Neon Flex Side bend End Cap
S14012	236	SLC LED Strip S-Line 24VDC 4,8W IP20 4000K	S16200	162	SLC Omni 360 Full Flex 2700K 5m
S14013	237	SLC LED Strip SideLED 24VDC 9,6W IP20 2700K	S16201	162	SLC Omni 360 Full Flex 3000K 5m
S14014	237	SLC LED Strip SideLED 24VDC 9,6W IP20 3000K	S16202	162	SLC Omni 360 Full Flex 4000K 5m
S14015	237	SLC LED Strip SideLED 24VDC 9,6W IP20 4000K	S16204	163	SLC Omni 360 Full Flex Mounting Surface Clips 2pk
S14016	238	SLC LED Strip Double SideLED 2700K 9,6W IP20	S16205	163	SLC Omni 360 Full Flex Mounting Surface Clips 2pk
S14017	238	SLC LED Strip Double SideLED 3000K 9,6W IP20	S16206	163	SLC Omni 360 Full Flex Suspension Kit 1,2m
S14018	238	SLC LED Strip Double SideLED 4000K 9,6W IP20	S16208	163	SLC Omni 360 Full Flex End Cap
S14019	235	SLC LED Strip 90° UP 2700K 9,6W IP20	S16209	163	SLC Omni 360 Full Flex Tail Feeder 2m
S14020	235	SLC LED Strip 90° UP 3000K 9,6W IP20	S1623S-A	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Mono
S14021	235	SLC LED Strip 90° UP 4000K 9,6W IP20	S1623S-A-Schuko	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Schuko
S14022	213	SLC LED Strip Single Cut 2700K 14W IP20	S1623S-B	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Mono
S14023	213	SLC LED Strip Single Cut 3000K 14W IP20	S1623S-B-Schuko	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Schuko
S14024	213	SLC LED Strip Single Cut 4000K 14W IP20	S1623S-C	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Mono

# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr.	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
S1623S-C-Schuko	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Schuko	S23023	303	SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Module MONO
S1623S-D	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Mono	S23024	302	SLC DALI Bus Mini Power Supply 100mA
S1623S-D-Schuko	150	SLC 230V Neon Flex Side bend Connection Schuko	S23025	305	SLC DALI Switch On/Off Mini 300W
S1623T-A	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend Connection Mono	S23026	311	SLC DALI DT8 Controller CV 4CH OLED Master-Slave
S1623T-A-Schuko	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend Connection Schuko	S23027	286	SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge DIN Module MONO
S1624F-A	173	SLC Neon Flex Full Flex Connection	S23027	304	SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge DIN Module
S1624F-B	173	SLC Neon Flex Full Flex Connection	S24013	258	SLC SmartOne AC mini Dimmer 200W Zigbee
S1624F-C	173	SLC Neon Flex Full Flex Connection	S24015	259	SLC SmartOne AC mini Switch On/Off 400W Zigbee
S1624F-D	173	SLC Neon Flex Full Flex Connection	S24018	265	SmartOne Zigbee Controller CV 5x4A 12-24V Mono/TW CCT/RGB/RGBW/RGBTW
S1624S-A	169	SLC Neon Flex Side bend Connection Mono	S24020	264	SmartOne Zigbee Controller CV 10A Mono
S1624S-B	169	SLC Neon Flex Side bend Connection Mono	S24021	269	SLC SmartOne Zigbee Converter DALI DT6 / DT8 / 1-10V
S1624S-C	169	SLC Neon Flex Side bend Connection Mono	S24022	268	SLC SmartOne Zigbee Converter DALI DT6 / DT8 / 1-10V
S1624S-D	169	SLC Neon Flex Side bend Connection Mono	S24029	257	SLC SmartOne Wall dimmer
S1624S-RGB-A	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGB	S26002	296	SLC Controller DMX 4 Channels MONO, RGB, RGBW, TW
S1624S-RGB-B	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGB	S26005	296	SLC Controller DMX 4 Channels for DIN-Rail Mono, RGB, RGBW, TW
S1624S-RGB-C	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGB	S26008	298	SLC Controller DMX 24 Channels MONO, RGB, RGBW, TW
S1624S-RGB-D	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGB	S26009	297	SLC Controller DMX512/SPI/RF 5/12-24V
S1624S-RGBW-A	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGBW	S32007	306	SLC Power Supply DALI-2 DT6 CV 1CH 24V 50W PWM AC-Push MONO
S1624S-RGBW-B	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGBW	S32010	323	Power Supply ELG CV 24V 75W IP67 MeanWell
S1624S-RGBW-C	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGBW	S32011	323	Power Supply ELG CV 24V 100W IP67 MeanWell
S1624S-RGBW-D	169	SLC Neon Flex Side bend Connection RGBW	S32012	323	Power Supply ELG CV 24V 150W IP67 MeanWell
S1624S-TW-A	169	SLC Neon Flex Side bend Connection TW	S32013	323	Power Supply ELG CV 24V 240W IP67 MeanWell
S1624S-TW-B	169	SLC Neon Flex Side bend Connection TW	S32015	307	SLC Power Supply DALI-2 DT6 CV 4CH 24V 100W PWM AC-Push MONO, RGB, RGBW, TW
S1624S-TW-C	169	SLC Neon Flex Side bend Connection TW	S32019	323	Power Supply HLG CV 24V 320W IP67 MeanWell
S1624S-TW-D	169	SLC Neon Flex Side bend Connection TW	S32020	323	Power Supply HLG CV 24V 600W IP67 MeanWell
S1624T-A	171	SLC Neon Flex Top bend Connection Mono	S32041	289	SLC Power Supply CV 1CH 24V 50W PWM 1-10V
S1624T-B	171	SLC Neon Flex Top bend Connection Mono	S32042	289	SLC Power Supply CV 4CH 24V 100W PWM 1-10V
S1624T-C	171	SLC Neon Flex Top bend Connection Mono	S32051	267	SLC SmartOne Zigbee Driver CC 350-1500mA 50W MONO
S1624T-D	171	SLC Neon Flex Top bend Connection Mono	S32052	267	SLC SmartOne Zigbee Driver CC 350-1500mA 50W TW
S1624T-RGB-A	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGB	S32053	261	SLC SmartOne PSU 24V CV PWM 50W MONO
S1624T-RGB-B	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGB	S32054	261	SLC SmartOne PSU // Betriebsgerät 24V CV PWM 96W MONO
S1624T-RGB-C	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGB	S32055	262	SLC SmartOne PSU 24V CV PWM 75W TW/CCT
S1624T-RGB-D	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGB	S32056	263	SLC SmartOne PSU 24V CV PWM 75W RGB/RGBW
S1624T-RGBW-A	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGBW	S32059	284	SLC Power Supply CV 24V 12W AM Trailing Edge MONO
S1624T-RGBW-B	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGBW	S32071	322	Power Supply EDXe CV 24V 30W
S1624T-RGBW-C	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGBW	S32072	322	Power Supply EDXe CV 24V 60W
S1624T-RGBW-D	171	SLC Neon Flex Top bend Connection RGBW	S32073	322	Power Supply EDXe CV 24V 75W
S1624T-TW-A	171	SLC Neon Flex Top bend Connection TW	S32074	322	Power Supply EDXe CV 24V 120W
S1624T-TW-B	171	SLC Neon Flex Top bend Connection TW	S32079	308	SLC DALI-2 PSU CV 4x24V 100W DT8 Mono, RGB, RGBW, TW
S1624T-TW-C	171	SLC Neon Flex Top bend Connection TW	S32080	285	SLC Power Supply CV 24V 50W AM Trailing Edge MONO
S1624T-TW-D	171	SLC Neon Flex Top bend Connection TW	S32081	285	SLC Power Supply CV 24V 100W AM Trailing Edge MONO
S17100	155	SLC 230V LED-Strip IP65 2700K 50m	S32087	309	SLC DALI-2 PSU CV 4x24V 100W TW DT8
S17101	155	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K 50m	S32089	285	SLC Power Supply CV 24V 25W AM Trailing Edge MONO
S17102	155	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K 50m	S32099	285	SLC Power Supply CV 24V 200W Trailing Edge PWM MONO
S17103	155	SLC 230V LED-Strip IP65 2700K 25m	S32203	361	SLC Think V2 Driver Trailing Edge 31W 800mA
S17104	155	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K 25m	S32205	361	SLC Think V2 Driver On/Off 35W 900mA
S17105	155	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K 25m	S32206	361	SLC Think V2 Driver On/Off 35W 900mA Euro
S17106	155	SLC 230V LED-Strip IP65 2700K 10m	S32208	361	SLC Think V2 Driver On/Off 27W 700mA
S17107	155	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K 10m	S32209	361	SLC Think V2 Driver On/Off 27W 700mA Euro
S17108	155	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K 10m	S32211	361	SLC Think V2 Driver On/Off 31W 800mA
S17110	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend Feeder Top bend front	S32212	361	SLC Think V2 Driver On/Off 31W 800mA Euro
S17111	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend end cap	S32315	312	SLC DALI DT6 NFC 10W 1Ch 100-500mA SM
S17112	151	SLC 230V Neon Flex Feeder Side bend front 230V	S32316	312	SLC DALI DT6 NFC 12W 1Ch 100-700mA QA
S17113	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Feeder Side bend side 230V	S32317	312	SLC DALI DT6 NFC 15W 1Ch 100-700mA QA
S17114	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Feeder Side bend bottom 230V	S32317	351	Shift DALI driver DT6 NFC 15W
S17175	151	SLC 230V Neon Flex Side bend end cap 230V	S32318	312	SLC DALI DT6 NFC 25W 1Ch 250-700mA QA
S17182	157	Feeder, IP65 White AC Cable, Schuko, with fuse, L=1500mm + end cap	S32318	351	Shift DALI driver DT6 NFC 25W
S17183	157	Feeder, IP65 White AC Cable, Free-Ends, with fuse, L=1500mm + end cap	S32319	361	SLC Think V2 Driver DALI Max35W Max900mA
S17184	157	Mounting brackets, 2pcs	S32319	312	SLC DALI DT6 NFC 45W 1Ch 500-1400mA QA
S17185	157	Mounting Channel, 965 mm, Alu+ PC cover	S32320	313	SLC DALI DT8 NFC 10W 2Ch 100-500mA QA3
S17187	157	End Cap IP65	S32321	313	SLC DALI DT8 NFC 12W 2Ch 100-700mA QA3
S17188	157	Jumper 15 cm IP65	S32322	313	SLC DALI DT8 NFC 15W 2Ch 100-700mA QA3
S17189	157	Splice IP65	S32323	313	SLC DALI DT8 NFC 25W 2Ch 250-700mA QA3
S17190	157	Fast-Dry Glue	S32324	313	SLC DALI DT8 NFC 45W 2Ch 500-1400mA QA3
S17200	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 2700K 50m	S40025	124	SLC Profile L2 Curve
S17201	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 3000K 50m	S40078	126	SLC Profile G Deco Alu 2m
S17202	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 4000K 50m	S40078W	126	SLC Profile G Deco White 2m
S17210	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 2700K 50m	S40100	112	SLC Profile A1 Surface Low Alu 2m
S17211	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 3000K 50m	S40100B	112	SLC Profile A1 Surface Low Black 2m
S17212	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 4000K 50m	S40101	112	SLC Profile A2 Recessed Low Alu 2m
S17282	151	230V Neon Flex Clips Side bend (2 Clips + 2 Screws)	S40102	113	SLC Profile A3 Surface Alu 2m
S17283	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Brackets (2 pcs + 2 Screws)	S40102B	113	SLC Profile A3 Surface Black // Schwarz 2m
S17284	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Mounting profile in aluminium 1 m	S40103	113	SLC Profile A4 Recessed Alu 2m
S17285	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Bendable profile 10 meter	S40117B	115	SLC Profile A5 Surface Deep Black 2m
S17292	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend Clips (2 Clips + 2 Screws)	S40117W	115	SLC Profile A5 Surface Deep White 2m
S17293	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend Brackets (2 pcs + 2 Screws)	S40120	116	SLC Profile B1 Surface Extra Low 2m
S17294	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend Mounting profile in aluminium 1 m	S40121	116	SLC Profile B2 Recessed Extra Low 2m
S17295	151	SLC 230V Neon Flex Side bend Jumper 230V 20cm	S40122	117	SLC Profile B3 Surface Alu 2m
S17296	153	SLC 230V Neon Flex Top Bend Jumper	S40124	119	SLC Profile B5 Surface Alu 2m
S22001	290	SLC Controller CV 24V 240W PWM 1-10V	S40125	119	SLC Profile B6 Recessed Alu 2m
S22002	291	SLC Controller CV 24V 120W PWM 1-10V	S40130	120	SLC Profile C1 Corner Alu 2m
S22004	292	SLC Controller CV 24V 120W PWM 1-10V	S40131	121	SLC Profile C2 Corner Alu 2m
S23002	310	SLC DALI DT6 Controller CV 12-36V 4x5A	S40132	121	SLC Profile C3 Corner Alu 2m
S23003	310	SLC DALI DT6 Controller CV 12-36V 1x10A	S40140	123	SLC SkyLine Black Kit PVC 6m
S23004	302	SLC DALI Bus Mini Power Supply 250mA	S40141	123	SLC SkyLine Black Kit PVC 12m
S23023	35	SLC DALI AC Dimmer Mini 200W LN DT6	S40173B	122	SLC Pro C4 2,5m Kit Black
S23023	37	SLC DALI AC Dimmer Mini 200W LN DT6	S40173W	122	SLC Pro C4 2,5m Kit White
S23023	39	SLC DALI AC Dimmer Mini 200W LN DT6			
S23023	287	SLC DALI/AC-Push to Trailing Edge Module MONO			

# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr.	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
S41001	126	SLC Profile G Cover Flat 2m	S56001	282	SLC Universal LED-Dimmer Trailing Edge
S41013	125	SLC Cover L1/L2 Flat White 2m	S56003	283	SLC Dimmer Mini 200W
S41015	125	SLC Cover L1/L2 Flat Transparent 2m	S57001	272	SLC SmartOne Zigbee Wall remote 1-channel MONO White
S41019	125	SLC Cover L2 Round White 2m	S57001B	272	SLC SmartOne Zigbee Wall remote 1-channel MONO Black
S41100	112	SLC Cover A A Transparent 2m	S57003	273	SLC SmartOne Zigbee Wall switch 4-channel MONO White
S41100	113	SLC Cover A A Transparent 2m	S57003B	273	SLC SmartOne Zigbee Wall switch 4-channel MONO Black
S41100	115	SLC Cover A A Transparent 2m	S57005	274	SLC SmartOne Zigbee Wall switch 1-channel TW / CCT
S41101	112	SLC Cover A A Opal 2m	S57006	275	SLC SmartOne Zigbee Wall switch 1-channel RGB/RGBW
S41101	113	SLC Cover A A Opal 2m	S57007	271	SLC SmartOne Zigbee Remote control 3 zones 4 scenes MONO
S41101	115	SLC Cover A A Opal 2m	S57009	277	SLC SmartOne Zigbee Remote Control 4 x RGB/RGBW
S41103	112	SLC Cover A A Black // Schwarz 2m	S57018	276	SLC SmartOne Zigbee Wall Remote 1-channel 4-in-1
S41103	113	SLC Cover A A Black // Schwarz 2m	S59003	282	Black Cover for SLC Universal LED-Dimmer Trailing Edge
S41103	115	SLC Cover A A Black // Schwarz 2m	S59003	293	Black cover with potmeter for SLC Wall Dimmer 1-10V
S41104	112	SLC Cover A A Opal 10m	S59003	314	Black frame with rotary knob for SLC DALI DT6 MCU/SLAVE MONO
S41104	113	SLC Cover A A Opal 10m			
S41104	115	SLC Cover A A Opal 10m	S59003	315	Black cover with rotary knob for SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW/CCT
S41120	116	SLC Cover B B Transparent 2m			
S41120	117	SLC Cover B B Transparent 2m	S59004	282	White Cover for SLC Universal LED-Dimmer Trailing Edge
S41120	119	SLC Cover B B Transparent 2m	S59004	293	White Cover for SLC Wall Dimmer 1-10V
S41121	116	SLC Cover B B Opal 2m	S59004	314	White Cover for SLC DALI DT6 MCU/SLAVE MONO
S41121	117	SLC Cover B B Opal 2m	S59004	315	White Cover for SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW/CCT
S41121	119	SLC Cover B B Opal 2m	S59005	257	Black Cover for SLC wall dimmer
S41122	116	SLC Cover B B Round Opal 2m	S59006	257	White Cover with small rotary knob for SLC dimmer
S41122	117	SLC Cover B B Round Opal 2m	S59008	282	Pure White Cover for SLC Universal LED-Dimmer Trailing Edge
S41122	119	SLC Cover B B Round Opal 2m	S59008	293	Pure White Cover for SLC Wall Dimmer 1-10V
S41123	116	SLC Cover B B Square Opal 2m	S59008	314	Pure White Cover for SLC DALI DT6 MCU/SLAVE MONO
S41123	117	SLC Cover B B Square Opal 2m	S59008	315	Pure White Cover for SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW/CCT
S41123	119	SLC Cover B B Square Opal 2m	S60014	329	SLC PIR R
S41126	116	SLC Cover B B Opal 10m	S90106	242	SLC LED Strip T-Type Single Line
S41126	117	SLC Cover B B Opal 10m	S90107	242	SLC LED Strip T-Type Double Line
S41126	119	SLC Cover B B Opal 10m	S90108	242	SLC LED Strip Connector Single Line
S41130	120	SLC Cover C1	S90109	242	SLC LED Strip Connector Double Line
S41131	121	SLC Cover C2 Opal	S90110	242	SLC LS Cable 2x0,35mm2 Red/Black 10m/bag
S41132	121	SLC Cover C3 Oval 2m	S90110A	242	SLC LS Cable 2x0,75mm2 Red/Black 10m/bag
S41133	121	SLC Cover C3 Square 2m	S90111	242	SLC LS Cable 2x0,35mm2 Red/Black 100m/reel
S41134	121	SLC Cover C2 White	S90111A	242	SLC LS Cable 2x0,75mm2 Red/Black 100m/reel
S43004	126	Mounting clips with screws 2 pcs	S90112	242	SLC LS Cable 3x0,35mm2 TW 10m/bag
S43018	125	Mounting Brackets L2 Flat	S90113	242	SLC LS Cable 3x0,35mm2 TW 100m/reel
S43021	125	Mounting Brackets L2 Angle	S90114	242	SLC LS Cable 4x0,35mm2 RGB 10m/bag
S43084	125	Wire-Set SELV 50V L2	S90115	242	SLC LS Cable 4x0,35mm2 RGB 100m/reel
S43130	126	G End-cap Grey, 1 pc, Alu	S90116	242	SLC LS Cable 5x0,35mm2 RGBW 10m/bag
S43133	126	G End-cap White, 1 pc White	S90117	242	SLC LS Cable 5x0,35mm2 RGBW 100m/reel
S43134	126	G End-cap White with hole, 1 pc White	S90153	157	3M Tape 5915 VHB Red 33m reel
S43135	126	G End-cap Grey with hole, 1 pc Alu	SLC1060	83	SLC LED Ceiling Light White 12W 2700K
S43151	125	End Cap L2 Flat	SLC1061	83	SLC LED Ceiling Light White 12W 3000K
S43154	125	End Cap L2 Round	SLC1063	83	SLC LED Ceiling Light White 18W 2700K
S43300	112	Mounting clips	SLC1064	83	SLC LED Ceiling Light White 18W 3000K
S43300	113	Mounting clips	SLC1065	83	SLC LED Ceiling Light White 18W 4000K
S43301	112	End Cap A1	SLC1066	83	SLC LED Ceiling Light White 25W 2700K
S43301B	112	End Cap Black A1	SLC1067	83	SLC LED Ceiling Light White 25W 3000K
S43302	112	End Cap A2	SLC1068	83	SLC LED Ceiling Light White 25W 4000K
S43303	113	End Cap A3	SLC1101	41	DL04 Round X1 2700K White
S43303B	113	End Cap Black A3	SLC1101D	41	DL04 Round X1 2700K White DALI
S43304	113	End Cap A4	SLC1102	41	DL04 Round X1 3000K White
S43305	116	End Caps B1/B2 Flat	SLC1102D	41	DL04 Round X1 3000K White DALI
S43306	116	End Caps B1/B2 Round	SLC1103	41	DL04 Round X1 2700K Black
S43307	116	End Caps B1/B2 Square	SLC1103D	41	DL04 Round X1 2700K Black DALI
S43308	117	End Caps B3/B4 Flat	SLC1104	41	DL04 Round X1 3000K Black
S43309	117	End Caps B3/B4 Round	SLC1104D	41	DL04 Round X1 3000K Black DALI
S43310	117	End Caps B3/B4 Square	SLC1120	25	SLC One 360° 2700K White
S43311	119	End Cap B5/B6 Flat	SLC1120D	25	SLC One 360° 2700K White DALI
S43312	119	End Cap B5/B6 Round	SLC1121	25	SLC One 360° 3000K White
S43313	119	End Cap B5/B6 Square	SLC1121D	25	SLC One 360° 3000K White DALI
S43314	120	End Cap C1	SLC1122	25	SLC One 360° 2700K Black
S43315	121	End Cap C2	SLC1122D	25	SLC One 360° 2700K Black DALI
S43316	121	End Cap C3 Oval	SLC1123	25	SLC One 360° 3000K Black
S43317	121	End Cap C3 Square	SLC1123D	25	SLC One 360° 3000K Black DALI
S43318	116	Mounting clips	SLC1124	27	SLC OneSoft 2700K White
S43318	117	Mounting clips	SLC1124D	27	SLC OneSoft 2700K White DALI
S43318	119	Mounting clips	SLC1125	27	SLC OneSoft 3000K White
S43319	116	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6)	SLC1125D	27	SLC OneSoft 3000K White DALI
S43319	117	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6)	SLC1126	27	SLC OneSoft 2700K Black
S43319	119	Mounting springs for recessed B profiles (B2 / B4 / B6)	SLC1126D	27	SLC OneSoft 2700K Black DALI
S43320	120	Mounting clips	SLC1127	27	SLC OneSoft 3000K Black
S43321	121	Mounting clips	SLC1127D	27	SLC OneSoft 3000K Black DALI
S43325B	115	End Cap A5 Black	SLC1128	29	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm White
S43325W	115	End Cap A5 White	SLC1129	29	SLC Deco Tube - Ø: 93,5 x H: 60 mm Black
S43326	115	SLC Profile A5 180° Link	SLC1130	29	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm White
S43327	115	SLC Profile A5 90° Link	SLC1131	29	SLC Deco Box - L: 93,5 x W: 93,5 x H: 60 mm Black
S43328	115	A5 Mounting clips	SLC1139D	42	SLC DL04 Square X1 3000K Black DALI
S43329	115	A5 Wire system Alu	SLC1141	25	SLC One 360° DTW White
S43330	115	A5 Wire system Black	SLC1141D	25	SLC One 360° DTW White DALI
S51000	293	SLC Wall Dimmer 1-10V	SLC1142	25	SLC One 360° DTW Black
S52000	314	SLC DALI DT6 MCU/SLAVE MONO	SLC1142D	25	SLC One 360° DTW Black DALI
S52023	318	SLC DALI DT8: MCU/SLAVE RGBWAF TOUCH	SLC1143	27	SLC OneSoft DTW White
S52025	318	SLC DALI DT8: TC MCU/SLAVE TW TOUCH	SLC1143D	27	SLC OneSoft DTW White DALI
S52032	317	SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW TOUCH	SLC1144	27	SLC OneSoft DTW Black
S52033	317	SLC DALI DT8 MCU/SLAVE RGBWAF TOUCH	SLC1144D	27	SLC OneSoft DTW Black DALI
S52034	316	SLC DALI DT6 MCU/SLAVE Touch MONO	SLC1145	25	SLC One 360° DTW Alu
S52035	315	SLC DALI DT8 MCU/SLAVE TW/CCT	SLC1145D	25	SLC One 360° DTW Alu DALI
S54001	299	SLC DMX Wall panel DMX MONO, RGB, RGBW, TW	SLC1146	25	SLC One 360° 2700K Alu

# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
SLC1146D	25	SLC One 360° 2700K Alu DALI	SLC1247D	43	SLC DL04 Square X2 3000K Black DALI
SLC1147	25	SLC One 360° 3000K Alu	SLC1260	69	SLC Pixel X3 2700K White
SLC1147D	25	SLC One 360° 3000K Alu DALI	SLC1260D	69	SLC Pixel X3 2700K White DALI
SLC1148	27	SLC OneSoft 2700K Alu	SLC1261	69	SLC Pixel X3 2700K Black
SLC1148D	27	SLC OneSoft 2700K Alu DALI	SLC1261D	69	SLC Pixel X3 2700K Black DALI
SLC1149	27	SLC OneSoft 3000K Alu	SLC1262	69	SLC Pixel X3 3000K White
SLC1149D	27	SLC OneSoft 3000K Alu DALI	SLC1262D	69	SLC Pixel X3 3000K White DALI
SLC1150	29	SLC One Extension Ring	SLC1263	69	SLC Pixel X3 3000K Black
SLC1151	29	SLC One Extension Ring	SLC1263D	69	SLC Pixel X3 3000K Black DALI
SLC1152	27	SLC OneSoft DTW Alu	SLC1264	69	SLC Pixel X3 4000K White
SLC1152D	27	SLC OneSoft DTW Alu DALI	SLC1264D	69	SLC Pixel X3 4000K White DALI
SLC1156	23	SLC One 360° SL 3000K Green	SLC1265	69	SLC Pixel X3 4000K Black
SLC1156D	23	SLC One 360° SL 3000K Green DALI	SLC1265D	69	SLC Pixel X3 4000K Black DALI
SLC1160	23	SLC One 360° SL 2700K White	SLC1266	71	SLC Pixel X5 2700K White
SLC1160D	23	SLC One 360° SL 2700K White DALI	SLC1266D	71	SLC Pixel X5 2700K White DALI
SLC1161	23	SLC One 360° SL 3000K White	SLC1267	71	SLC Pixel X5 2700K Black
SLC1161D	23	SLC One 360° SL 3000K White DALI	SLC1267D	71	SLC Pixel X5 2700K Black DALI
SLC1162	23	SLC One 360° SL 2700K Black	SLC1268	71	SLC Pixel X5 3000K White
SLC1162D	23	SLC One 360° SL 2700K Black DALI	SLC1268D	71	SLC Pixel X5 3000K White DALI
SLC1163	23	SLC One 360° SL 3000K Black	SLC1269	71	SLC Pixel X5 3000K Black
SLC1163D*	23	SLC One 360° SL 3000K Black DALI	SLC1269D	71	SLC Pixel X5 3000K Black DALI
SLC1165	23	SLC One 360° SL 3000K Alu	SLC1272	73	SLC Pixel X10 2700K White
SLC1165D	23	SLC One 360° SL 3000K Alu DALI	SLC1272D	73	SLC Pixel X10 2700K White DALI
SLC1170	25	SLC One 360° 4000K White	SLC1273	73	SLC Pixel X10 2700K Black
SLC1170D	25	SLC One 360° 4000K White DALI	SLC1273D	73	SLC Pixel X10 2700K Black DALI
SLC1171	25	SLC One 360° 4000K Black	SLC1274	73	SLC Pixel X10 3000K White
SLC1171D	25	SLC One 360° 4000K Black DALI	SLC1274D	73	SLC Pixel X10 3000K White DALI
SLC1172	25	SLC One 360° 4000K Alu	SLC1275	73	SLC Pixel X10 3000K Black
SLC1172D	25	SLC One 360° 4000K Alu DALI	SLC1275D	73	SLC Pixel X10 3000K Black DALI
SLC1180	29	SLC One Square Frame White	SLC1281	67	SLC LuxOne 2700K White
SLC1181	29	SLC One Square Frame Black	SLC1282	67	SLC LuxOne 3000K White
SLC1194	31	SLC OnePro 3000K White	SLC1290	79	SLC Illumin8 White
SLC1194D	31	SLC OnePro 3000K White DALI	SLC1291	79	SLC Illumin8 Black
SLC1195	31	SLC OnePro 3000K Black	SLC1360	17	SLC Art X1 Black 2700K
SLC1195D	31	SLC OnePro 3000K Black DALI	SLC1361	17	SLC Art X1 Black 3000K
SLC1196	31	SLC OnePro 4000K White	SLC1362	17	SLC Art X1 White 2700K
SLC1196D	31	SLC OnePro 4000K White DALI	SLC1363	17	SLC Art X1 White 3000K
SLC1197	31	SLC OnePro 4000K Black	SLC1364	17	SLC Art X2 Black 2700K
SLC1197D	31	SLC OnePro 4000K Black DALI	SLC1365	17	SLC Art X2 Black 3000K
SLC1200	39	SLC Mini One Tilt White 2700K 3M cable and connector	SLC1366	17	SLC Art X2 White 2700K
SLC1201	39	SLC Mini One Tilt Black 2700K 3M cable and connector	SLC1367	17	SLC Art X2 White 3000K
SLC1202	39	SLC Mini One Tilt White 3000K 3M cable and connector	SLC1368	17	SLC Art Inner ring Gold
SLC1203	39	SLC Mini One Tilt Black 3000K 3M cable and connector	SLC1369	17	SLC Art Reflector Incl. glass
SLC1204	35	SLC Mini One Fixed White 2700K 3M cable and connector	SLC1370	17	SLC Art Reflector Incl. glass
SLC1204IP	37	SLC Mini One Fixed White 2700K IP65 3M cable and connector	SLC1400	89	SLC Dio Open Black
SLC1205	35	SLC Mini One Fixed Black 2700K 3M cable and connector	SLC1401	89	SLC Dio Eye Black
SLC1205IP	37	SLC Mini One Fixed Black 2700K IP65 3M cable and connector	SLC1403	89	SLC Dio Open Black DALI
SLC1206	35	SLC Mini One Fixed White 3000K 3M cable and connector	SLC1404	89	SLC Dio Eye Black DALI
SLC1206IP	37	SLC Mini One Fixed White 3000K IP65 3M cable and connector	SLC1405	77	SLC Ring
SLC1207	35	SLC Mini One Fixed Black 3000K 3M cable and connector	SLC1410	87	SLC Shadow Black 3CCT 2x sockets
SLC1207IP	37	SLC Mini One Fixed Black 3000K IP65 3M cable and connector	SLC1411	87	SLC Shadow Black 3CCT
SLC1208	35	SLC Mini One Fixed White surface housing	SLC1416	91	SLC Faro Bollard 975 Black 360°
SLC1208	35	SLC Mini One Fixed White surface housing	SLC1416	371	SLC Faro Bollard 975 360° Black
SLC1209	35	SLC Mini One Fixed Black surface housing	SLC1417	91	SLC Faro Bollard 975 Black 180°
SLC1209	37	SLC Mini One Fixed Black surface housing	SLC1417	371	SLC Faro Bollard 975 180° Black
SLC1210	35	SLC Mini One 9-18V driver and splitter for 4-5 luminaire	SLC1418	91	SLC Faro Bollard 475 Black 360°
SLC1210	37	SLC Mini One 9-18V driver and splitter for 4-5 luminaire	SLC1418	371	SLC Faro Bollard 475 360° Black
SLC1210	39	SLC Mini One 9-18V driver and splitter for 4-5 luminaire	SLC1419	91	SLC Faro Bollard 475 Black 180°
SLC1211	35	SLC Mini One 3-6V driver and splitter for 1-2 luminaire	SLC1419	371	SLC Faro Bollard 475 180° Black
SLC1211	37	SLC Mini One 3-6V driver and splitter for 1-2 luminaire	SLC1424	91	SLC Faro Bollard Baseplate CC160
SLC1211	39	SLC Mini One 3-6V driver and splitter for 1-2 luminaire	SLC1424	371	SLC Faro Bollard Baseplate CC160
SLC1212	33	SLC OnePro Soft 3000K White	SLC1426	91	SLC Faro Bollard LoopIn/Out Connection box
SLC1212D	33	SLC OnePro Soft 3000K White DALI	SLC1426	371	SLC Faro Bollard LoopIn/Out Connection box
SLC1213	33	SLC OnePro Soft 4000K White	SLC1430	373	SLC Lite 50W 4000K
SLC1213D	33	SLC OnePro Soft 4000K White DALI	SLC1431	373	SLC Lite 100W 4000K
SLC1214	33	SLC OnePro Soft 3000K Black	SLC1450	367	SLC Fender 1200
SLC1214D	33	SLC OnePro Soft 3000K Black DALI	SLC1451	367	SLC Fender 1200 DALI
SLC1215	33	SLC OnePro Soft 4000K Black	SLC1452	367	SLC Fender 1500
SLC1215D	33	SLC OnePro Soft 4000K Black DALI	SLC1453	367	SLC Fender 1500 DALI
SLC1220	44	SLC DL04 Surface X1 2700K White	SLC1454	367	SLC Fender lens 30° 1200
SLC1221	44	SLC DL04 Surface X1 2700K Black	SLC1455	367	SLC Fender lens 60° 1200
SLC1222	44	SLC DL04 Surface X1 3000K White	SLC1457	367	SLC Fender lens 105° 1200
SLC1223	44	SLC DL04 Surface X1 3000K Black	SLC1458	367	SLC Fender lens Sym 1200
SLC1228	45	SLC DL04 Surface X2 2700K White	SLC1459	367	SLC Fender lens 30° 1500
SLC1229	45	SLC DL04 Surface X2 2700K Black	SLC1460	367	SLC Fender lens 60° 1500
SLC1230	45	SLC DL04 Surface X2 3000K White	SLC1462	367	SLC Fender lens 105° 1500
SLC1231	45	SLC DL04 Surface X2 3000K Black	SLC1463	367	SLC Fender lens Sym 1500
SLC1236	42	SLC DL04 Square X1 2700K White	SLC1500	355	SLC Essentia Ø235 Dim 3CCT White
SLC1236D	42	SLC DL04 Square X1 2700K White DALI	SLC1501	355	SLC Essentia Ø235 Non-Dim 3CCT White
SLC1237	42	SLC DL04 Square X1 2700K Black	SLC1502	355	SLC Essentia Ø300 Dim 3CCT White
SLC1237D	42	SLC DL04 Square X1 2700K Black DALI	SLC1503	355	SLC Essentia Ø300 Non-Dim 3CCT White
SLC1238	42	SLC DL04 Square X1 3000K White	SLC1510	81	SLC Space 2700K White
SLC1238D	42	SLC DL04 Square X1 3000K White DALI	SLC1513	81	SLC Space 3CCT 16W White
SLC1239	42	SLC DL04 Square X1 3000K Black	SLC1514	81	SLC Space 3CCT 16W White PIR
SLC1244	43	SLC DL04 Square X2 2700K White	SLC1515	81	SLC Space 3CCT 22W White
SLC1244D	43	SLC DL04 Square X2 2700K White DALI	SLC1516	81	SLC Space 3CCT 22W White PIR
SLC1245	43	SLC DL04 Square X2 2700K Black	SLC1517	81	SLC Space 3CCT 22W Black
SLC1245D	43	SLC DL04 Square X2 2700K Black DALI	SLC1520	353	SLC UCL 1200 3CCT White
SLC1246	43	SLC DL04 Square X2 3000K White	SLC1521	353	SLC UCL 1500 3CCT White
SLC1246D	43	SLC DL04 Square X2 3000K White DALI	SLC1522	353	SLC UCL 1200 3CCT White Microwave
SLC1247	43	SLC DL04 Square X2 3000K Black	SLC1523	353	SLC UCL 1500 3CCT White Microwave

# Register //

Item No // Artikelnr	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung	Item No // Artikelnr.	Page // Seite	Name // Artikelbezeichnung
SLC1525	351	SLC Shift 2CCT 13W White	SM16069	168	SLC Neon Flex Side bend TW Custom length Max 5m
SLC1526	351	SLC Shift 2CCT 18W White	SM16070	168	SLC Neon Flex Side bend RGB Custom length Max 5m
SLC1527	351	SLC Shift 2CCT 13W Black	SM16071	168	SLC Neon Flex Side bend RGBW Custom length Max 5m
SLC1528	351	SLC Shift 2CCT 18W Black	SM16136	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 3000K Custom length
SLC1529	351	SLC Shift Rehab Ring 160-220 WH	SM16137	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 2700K Custom length
SLC1530	351	SLC Shift Rehab Ring 200-260 WH	SM16149	164	SLC Mini Neon Flex Side bend 4000K Custom length
SLC1531	351	SLC Shift Surface Tube Ø165 WH	Sm17100	157	SLC 230V LED-Strip IP65 2700K Customized lengths 1-50m
SLC1532	351	SLC Shift Surface Tube Ø205 WH	Sm17101	157	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K Customized lengths 1-50m
SLC1533	351	SLC Shift Driver phasedim 190 w/Euro plug	Sm17102	157	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K Customized lengths 1-50m
SLC1534	351	SLC Shift Driver phasedim 228 w/Euro plug	Sm17200	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 2700K Custom length
SLC1535	351	SLC Shift 2CCT 13W White PIR	Sm17201	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 3000K Custom length
SLC8500	340	SLC Click 560 BK CCT 18W	Sm17202	150	SLC 230V Neon Flex Side bend 4000K Custom length
SLC8502	340	SLC Click 1120 BK CCT 36W	Sm17210	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 2700K Custom length
SLC8504	340	SLC Click 1400 BK CCT 45W	Sm17211	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 3000K Custom length
SLC8506	340	SLC Click 560 UP BK CCT 5.5W	Sm17212	152	SLC 230V Neon Flex Top Bend 4000K Custom length
SLC8508	340	SLC Click 1120 UP BK CCT 11W	TLG-0350	156	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K Sets 10m
SLC8510	340	SLC Click 1400 UP BK CCT 13.5W	TLG-0351	156	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K Sets 10m
SLC8512	340	SLC Click Endcap AC BK	TLG-0352	156	SLC 230V LED-Strip IP65 3000K Sets 5m
SLC8514	340	SLC Click Endcap Pushdim BK + AC	TLG-0353	156	SLC 230V LED-Strip IP65 4000K Sets 5m
SLC8516	340	SLC Click Endcap BK			
SLC8518	340	SLC Click Suspension mounting (1,5m)			
SLC8519	340	SLC Click Surface mounting			
SLC8521	340	SLC Click Wall mounting			
SLC8522	340	SLC Click Joint Plate			
SLC8523	340	SLC Click L Corner AC R BK 10W			
SLC8525	340	SLC Click L Corner AC L BK 10W			
SLC8527	340	SLC Click T Corner AC L BK 14W			
SLC8529	340	SLC Click T Corner AC R BK 14W			
SLC8531	340	SLC Click T Corner AC M BK 14W			
SLC8533	340	SLC Click X Corner BK 15W			
SLC8535	340	SLC Click Spot module BK 30W			
SLC8537	340	SLC Click Prismatic roll 20m			
SLC8538	340	SLC Click L Corner AC R Feeder BK 10W			
SLC8660	347	SLC Meta Pro AI Dual sensor Black			
SLC8661	347	SLC Meta Pro AI Dual sensor White			
SLC8770	356	SLC Think V2 MP 595x595 3000K			
SLC8771	356	SLC Think V2 MP 595x595 4000K			
SLC8772	356	SLC Think V2 MP 295x1195 3000K			
SLC8773	356	SLC Think V2 MP 295x1195 4000K			
SLC8774	358	SLC Think V2 Opal 595x595 3000K			
SLC8775	358	SLC Think V2 Opal 595x595 4000K			
SLC8776	358	SLC Think V2 Opal 295x1195 3000K			
SLC8777	358	SLC Think V2 Opal 295x1195 4000K			
SLC8787	361	SLC Extension Frame 6060 to 6262			
SLC8788	361	SLC LP Circular frame 600 x 600 Black			
SLC8789	358	SLC Think V2 Opal 595x295 3000K/4000K			
SLC8796	361	Frame for surface mounting 600x600 H:70 mm			
SLC8797	361	Frame for surface mounting 300x1200 H:70 mm			
SLC8798	361	Wire suspension set for Think			
SLC8799	361	SLC LP Circular frame 600 x 600 White			
SLC8805	363	SLC Raptor/Force 1,5m Chain with 1 pcs. of Carabiner Hook			
SLC8805	365	SLC Raptor/Force 1,5m Chain with 1 pcs. of Carabiner Hook			
SLC8810	375	SLC Sign Spot 4000K 16W			
SLC8820	363	SLC Force DALI 200W 4000K Black			
SLC8821	363	SLC Force 0-10V 100W 4000K Black			
SLC8822	363	SLC Force 0-10V 200W 4000K Black			
SLC8823	363	SLC Force Shade Polycarbonate 200			
SLC8824	363	SLC Force Shade Reflector Aluminium			
SLC8825	363	SLC Force - Mounting Bracket			
SLC8826	363	SLC Force Shade Polycarbonate 100			
SLC8827	363	SLC Force Sensor PIR			
SLC8828	363	SLC Force Sensor Microwave			
SLC8829	363	SLC Force Sensor Remote			
SLC8830	363	SLC Cable ext. 2m 3x1mm² IP68 connector			
SLC8831	363	SLC Cable ext. 2m 2x0,5mm² IP68 connector			
SLC8940	365	SLC Raptor 200W 4000K Black			
SLC8941	365	SLC Raptor - Mounting Bracket			
SLC8950	377	SLC Lava 1500 4000K 50W			
SLC8971	369	SLC IPX 1200 PIR SEN			
SLC8973	369	SLC IPX 1200			
SLC8974	369	SLC IPX 1500			
SLC8975	369	SLC IPX Remote			
Sm16001	172	SLC Neon Flex Full Flex 2700K Custom length Max 5m			
Sm16002	172	SLC Neon Flex Full Flex 3000K Custom length Max 5m			
Sm16003	172	SLC Neon Flex Full Flex 4000K Custom length Max 5m			
Sm16011	173	SLC Neon Flex Full Flex Bendable profile			
SM16020	170	SLC Neon Flex Top bend 2700K Custom length Max 27m			
SM16021	170	SLC Neon Flex Top bend 3000K Custom length Max 27m			
SM16022	170	SLC Neon Flex Top bend 4000K Custom length Max 27m			
SM16026	170	SLC Neon Flex Top bend 2700K Custom length Max 14m			
SM16027	170	SLC Neon Flex Top bend 3000K Custom length Max 14m			
SM16028	170	SLC Neon Flex Top bend 4000K Custom length Max 14m			
Sm16030	170	SLC Neon Flex Top bend TW Custom length Max 5m			
SM16031	170	SLC Neon Flex Top bend RGB Custom length Max 5m			
Sm16032	170	SLC Neon Flex Top bend RGBW Custom length Max 5m			
SM16060	168	SLC Neon Flex Side bend 2700K Custom length Max 27m			
SM16061	168	SLC Neon Flex Side bend 3000K Custom length Max 27m			
SM16062	168	SLC Neon Flex Side bend 4000K Custom length Max 27m			
SM16066	168	SLC Neon Flex Side bend 2700K Custom length Max 14m			
SM16067	168	SLC Neon Flex Side bend 3000K Custom length Max 14m			
SM16068	168	SLC Neon Flex Side bend 4000K Custom length Max 14m			



One 360



One 360



One 360  
LED-Strip

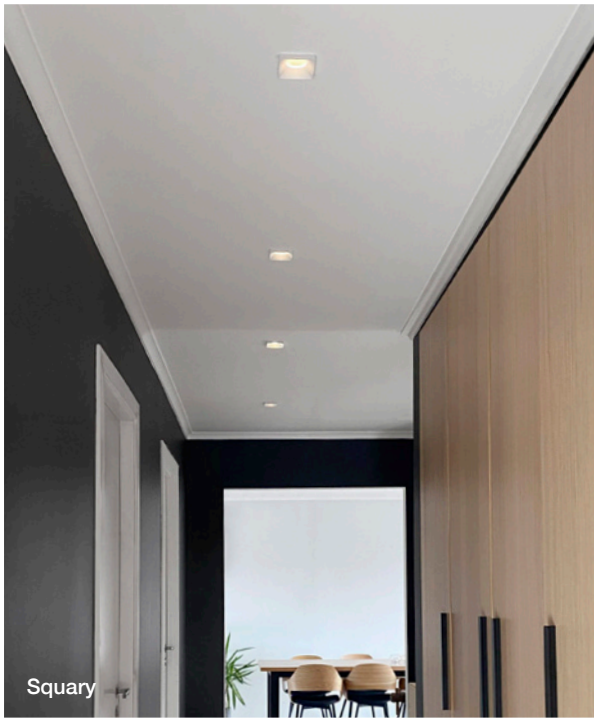
Tiltable spotlights in pitched ceiling //  
*Neigbare Strahler in Dachschrägen*



Cup

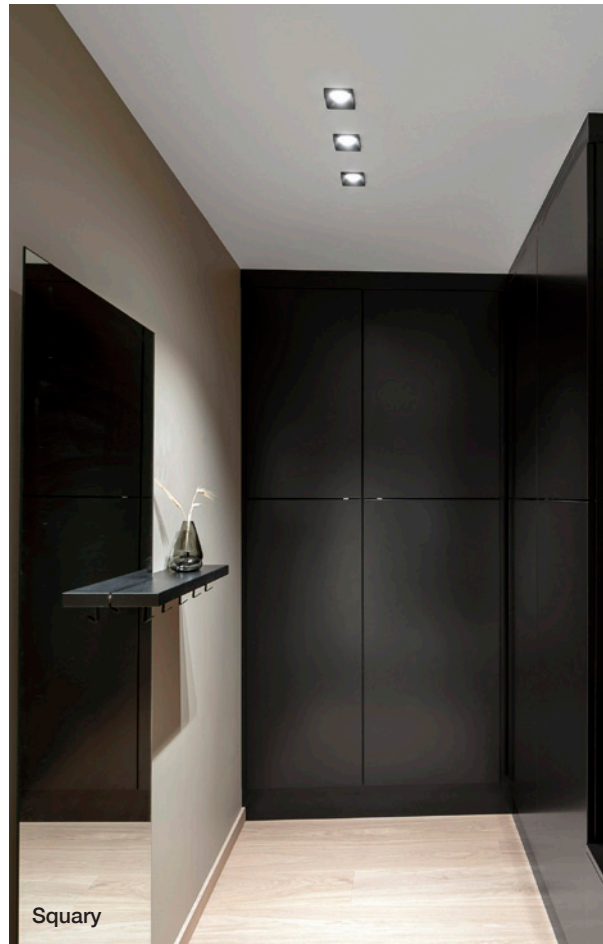


One 360



Squary

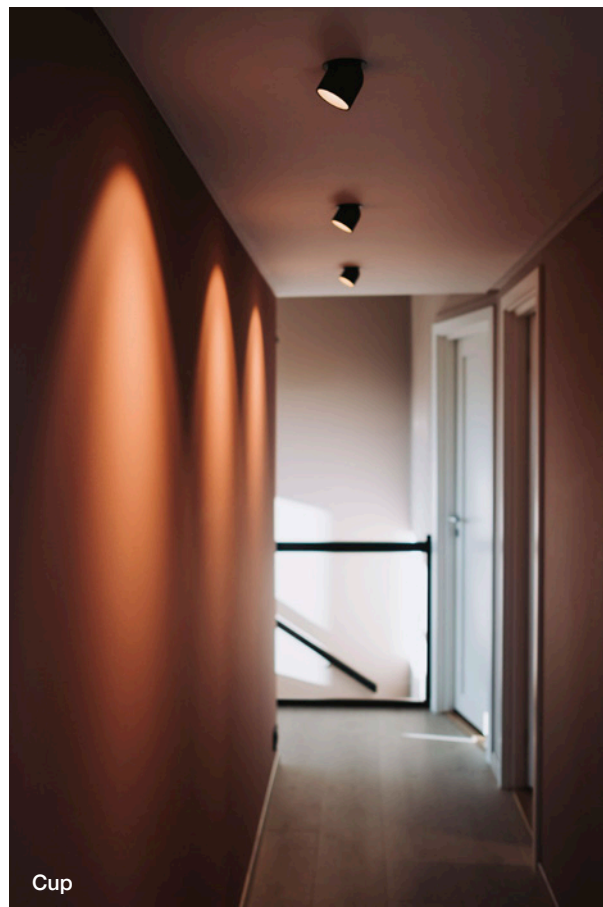
Downlights in hallways //  
*Einbauleuchten in Fluren*



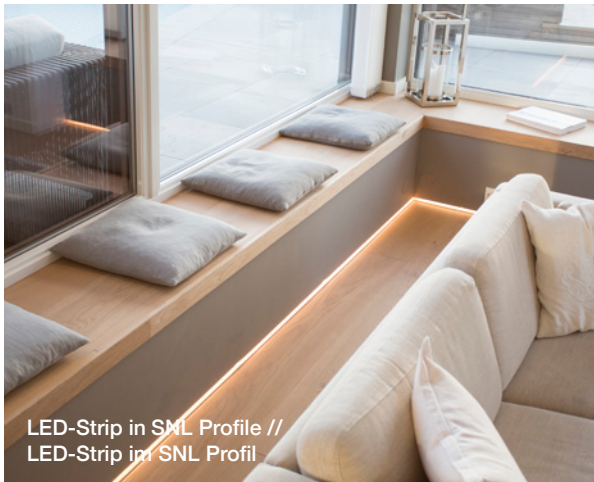
Squary



Cup



Cup



LED-Strip in SNL Profile //  
LED-Strip im SNL Profil



DL04 + LED-Strip in SNL Profile //  
DL04 + LED-Strip im SNL Profil



LED-Strip in A1 Profile //  
LED-Strip im A1 niedrigem Profil

Create floating effects with plinth lighting //  
*Schaffen Sie schwebende Effekte mit Sockelbeleuchtung*



LED-Strip in A1 Profile //  
LED-Strip im A1 niedrigem Profil



LED-Strip in SNL Profile //  
LED-Strip im SNL Profil



LED-Strip in A1 Profile //  
LED-Strip im A1 Profil



LED-Strip in B3 Profile //  
LED-Strip im B3 Profil



LED-Strip



Blocky



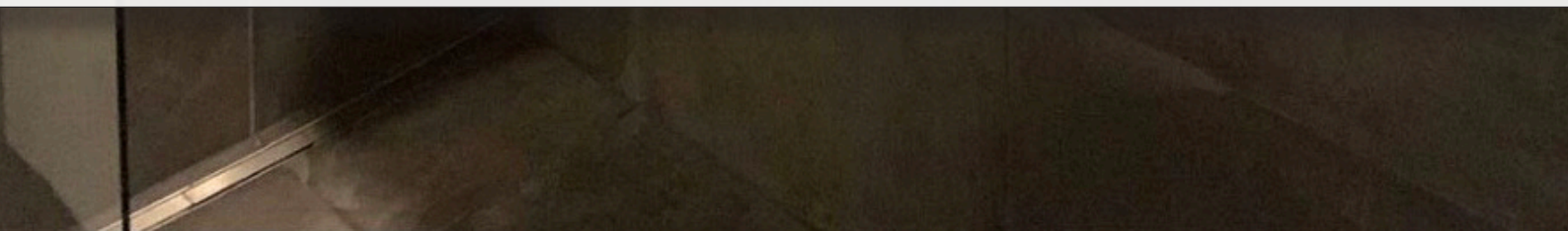
LED-Strip



## Bathroom // Badezimmer

Proper lighting of niches and elements can provide increased well-being during the time spent in the bathroom. LED-Strips combined with general lighting in the ceiling will add that little bit extra to the room. //

*Die richtige Beleuchtung von Nischen und Elementen kann für mehr Wohlbefinden während des Verweilens im Badezimmer sorgen. LED-Strips in Kombination mit der Allgemeinbeleuchtung an der Decke geben dem Raum das gewisse Extra.*





Behind the mirror, provides indirect lighting //  
 Hinter dem Spiegel für indirekte Beleuchtung



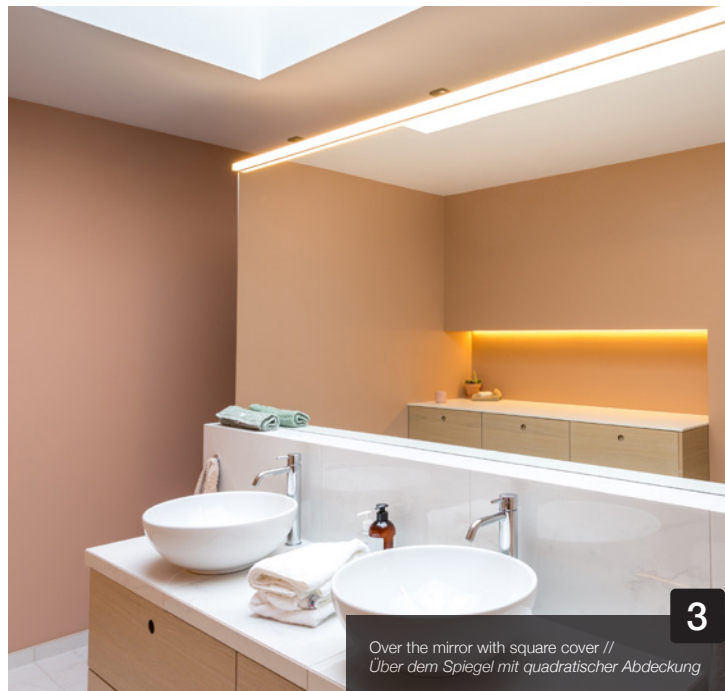
Behind the mirror, provides indirect lighting //  
 Hinter dem Spiegel für indirekte Beleuchtung

**3 Ways**  
 to illuminate the mirror with  
 LED-Strips //

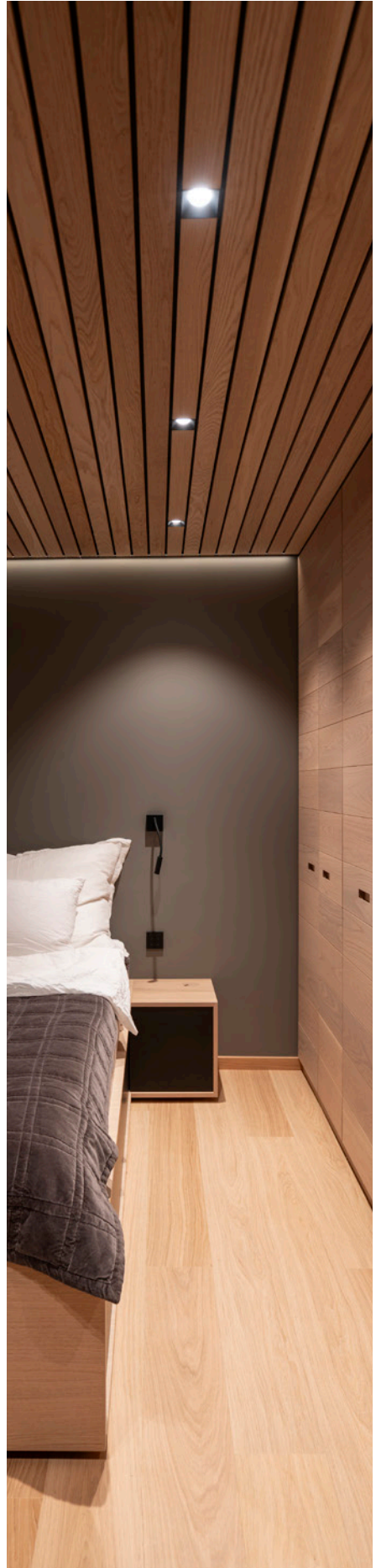
**3 Möglichkeiten**  
 der Beleuchtung von Spiegeln  
 mit LED-Strips



On each side of the mirror with square cover //  
 An den Seite des Spiegels mit quadratischer Abdeckung

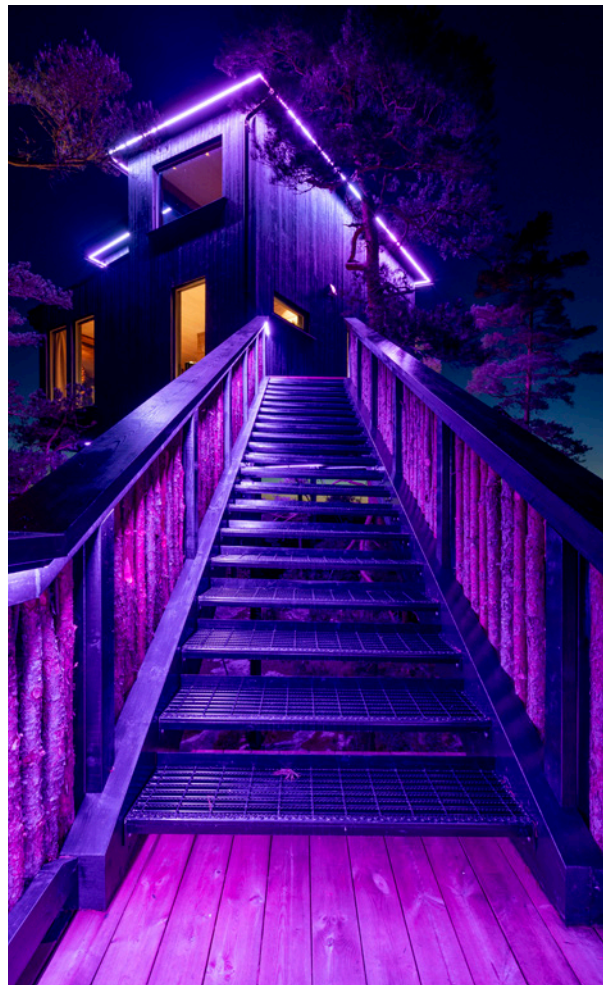


Over the mirror with square cover //  
 Über dem Spiegel mit quadratischer Abdeckung











**The Light Group**