

**anti-glare
news 2022**

AULIX lighting

návrhy osvětlení a prodej svítidel
inteligentní systémy, vypínače

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

Web: www.aulix.cz

E-shop: <http://obchod.aulix.cz>

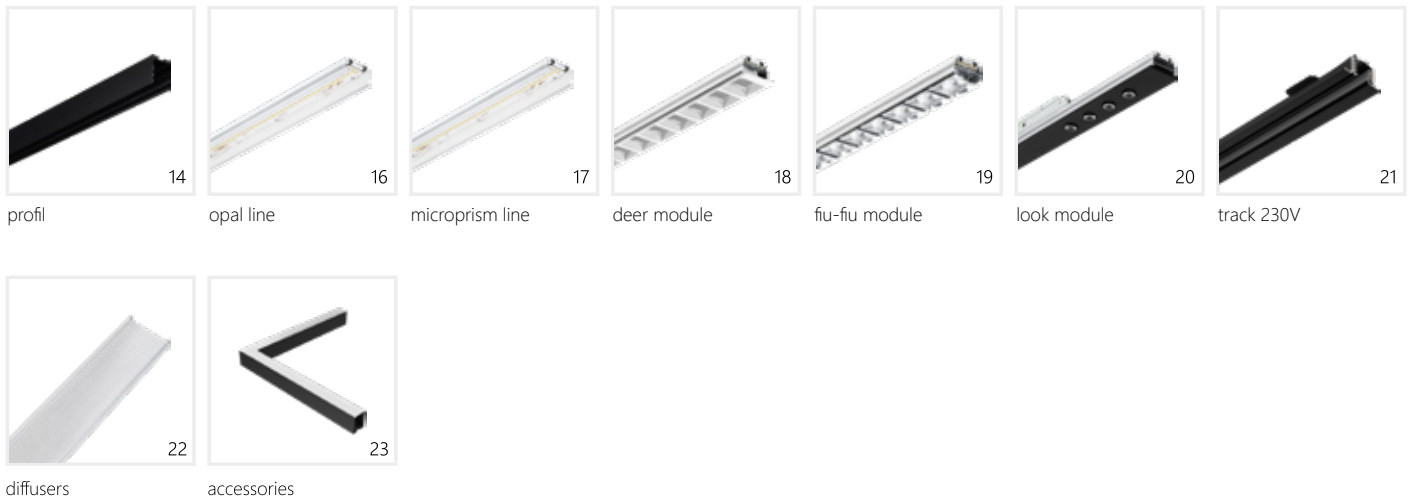
Sledujte nás také na sociálních sítích:



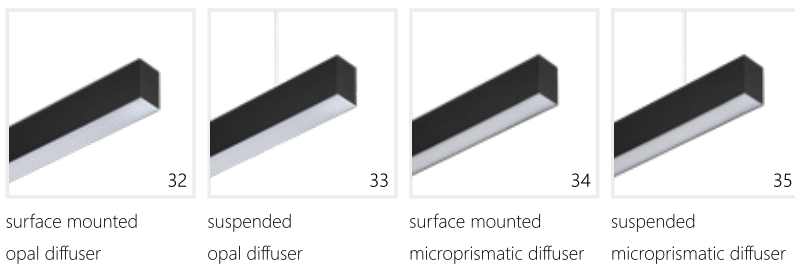
● **LIRALIGHTING**[®]
Enjoy Our Light

index

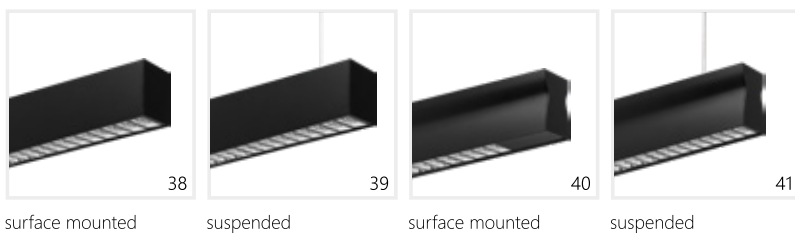
Bri system



Bri Ready

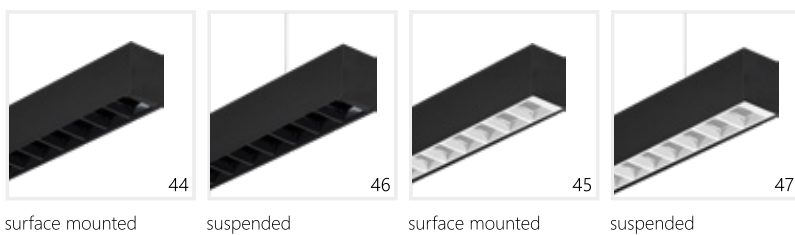


Bri Fiu-Fiu

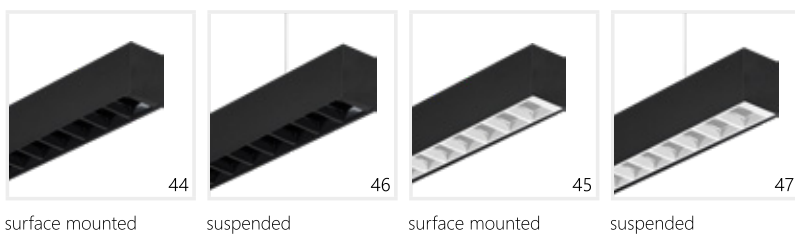


Wellbe Fiu-Fiu

Bri Deer Black



Bri Deer White



Pixy



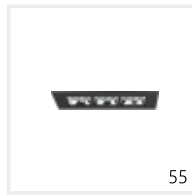
55

Pixy 1



55

Pixy 2



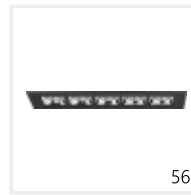
55

Pixy 3



55

Pixy 4



56

Pixy 5



56

Pixy 22



56

Pixy 23



56

Pixy 24



57

Pixy 25



57

Pixy 33



57

Pixy 44

Pixy Wallwasher



59

Pixy 1



59

Pixy 2



59

Pixy 3



59

Pixy 4



60

Pixy 5



60

Pixy 22



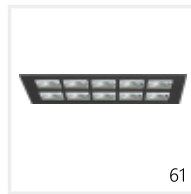
60

Pixy 23



60

Pixy 24



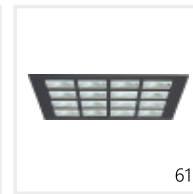
61

Pixy 25



61

Pixy 33



61

Pixy 44

Fluma



62

Fluma 4



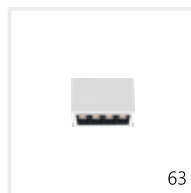
62

Fluma 8



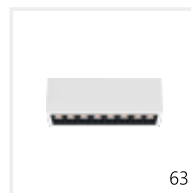
62

Fluma 12



63

Fluma 4



63

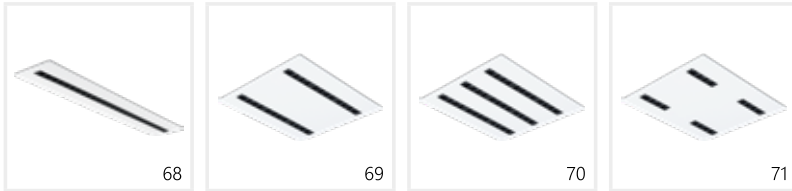
Fluma 8



63

Fluma 12

ML



ML 1

ML 2

ML 3

ML 4

Sir Platter



surface mounted
opal diffuser

surface mounted
microprismatic diffuser

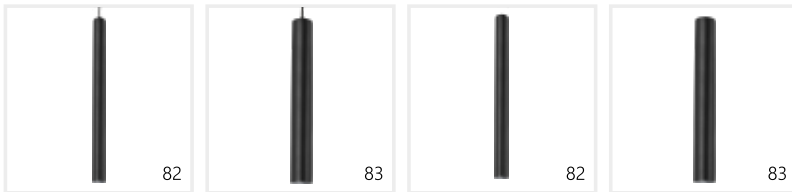
suspended
opal diffuser

suspended
microprismatic diffuser

recessed
opal diffuser

recessed
microprismatic diffuser

Tube Deep



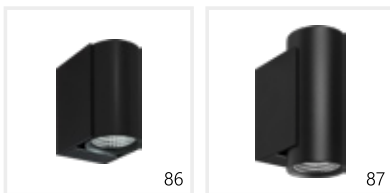
Tube Deep 60
suspended

Tube Deep 90
suspended

Tube Deep 60
surface mounted

Tube Deep 90
surface mounted

WKU



WKU 1

WKU 2

Aspen



Aspen 90

Aspen 120

Aspen 160

company

With many years of experience in the design and manufacture of luminaires, Liralighting continues to focus on the process of implementing and expanding its product portfolio. Today, the company provides lighting solutions that are the result of a number of studies, optimization of luminaires on many levels and observation and response to current market demands. We also provide technical support in creating the concept and design of lighting. We offer comprehensive lighting solutions based on the most modern systems: DALI, DMX, Casambi.

In the production of outdoor lighting, we have become an industry leader. Our research and development department fully controls the process of designing and implementing new luminaires. As a result of research and development works, a new product line was created based on obtaining the highest possible light parameters. The glare factor has been reduced while maintaining the highest possible efficiency, a high CRI has been used, the ability to choose the colour temperature all this allows you to improve the comfort of using lighting in a given space.



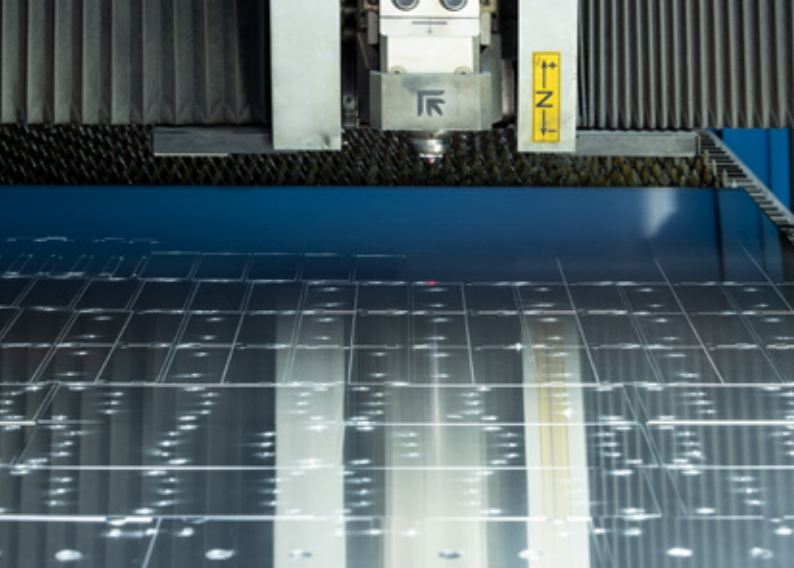
Dzięki wieloletniemu doświadczeniu w projektowaniu i produkcji opraw oświetleniowych Liralighting w dalszym ciągu koncentruje się na procesie wdrażania i poszerzania portfolio produktów. Dziś firma dostarcza rozwiązania oświetleniowe, które są wynikiem szeregu badań, optymalizacji opraw na wielu płaszczyznach oraz obserwacji i reagowaniu na aktualne zapotrzebowania rynku. Zapewniamy również wsparcie techniczne przy tworzeniu koncepcji i projektu oświetlenia. Proponujemy kompleksowe rozwiązania oświetlenia oparte na najnowocześniejszych systemach: DALI, DMX, Casambi.

W zakresie produkcji oświetlenia wewnętrznego staliśmy się liderem w branży. Nasz dział badań i rozwoju w sposób pełny kontroluje proces projektowania i wdrażania nowych opraw. W wyniku prac badawczo rozwojowych stworzona została nowa linia produktów oparta na uzyskaniu jak najwyższych parametrów świetlnych. Ograniczony został współczynnik ośnienia przy zachowaniu najwyższej możliwej skuteczności, zastosowano wysoki współczynnik CRI, możliwość wyboru temperatury barwowej to wszystko umożliwia poprawę komfortu użytkowania oświetlenia w danej przestrzeni.



made in Poland



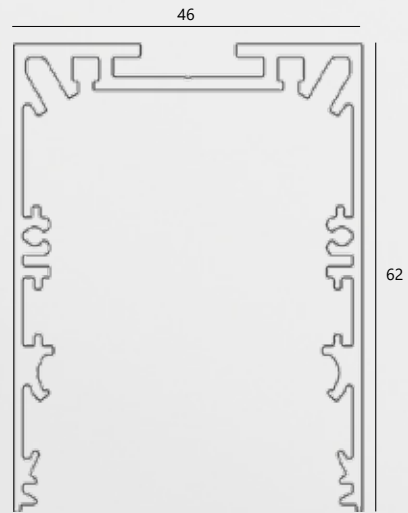
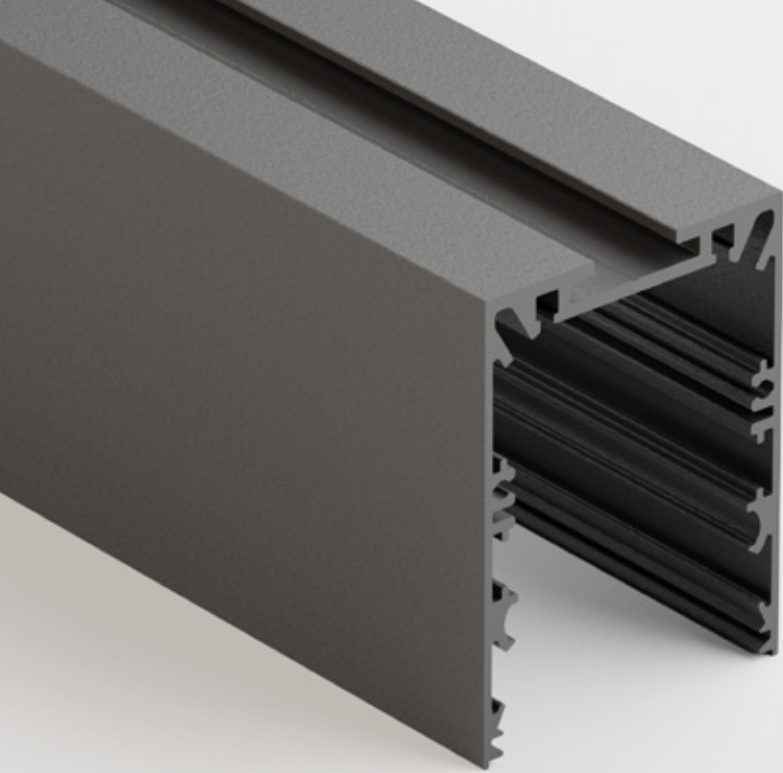


realizations



- 1 Sales Offices of Wólczyńska Investment Apartments AH, Warsaw, Poland, project: Lab Architekci
- 2 Office Českomoravský cement, Czech Republic
- 3 Polish Gas Company, Gdansk, Poland, project: Interurban, photos: Tom Kurek The Photographer
- 4 iSpot Avenida, Poznań, Poland
- 5 Ronald McDonald Foundation House in Warsaw, Warsaw, Poland, photo: Paweł Augustyńczyk
- 6 Plac Zamkowy - Business with Heritage, Warsaw, Poland
- 7 School in Casablanca, Marocco
- 8 Public Kindergarten in Aleksandrów Łódzki, Poland, project: Xystudio s.c., cooperation: dealer IMG0, fot. Stan Zajaczkowski Photo
- 9 Primary School no.400 Wilanów, Warsaw, Poland, project: Bujnowski Architekci, photo: Arkadiusz Obszyński
- 10 BBURO, Brugge, Belgium/fot. Klaas Verdru
- 11 Ronald McDonald Foundation House in Warsaw, Warsaw, Poland, photo: Paweł Augustyńczyk
- 12 Sales office Marvipol, Warsaw, Poland





Bri System

profile/profil

code kod	length długość	
101.0302C	562mm	
101.0303C	842mm	
101.0304C	1122mm	
101.0305C	1402mm	
101.0306C	1682mm	
101.0307C	1963mm	
101.0308C	2243mm	
101.0309C	2523mm	
101.0310C	2803mm	
101.0311C	3083mm	
101.0312C	3363mm	
101.0313C	3644mm	
101.0314C	3924mm	

C finishes wykończenia

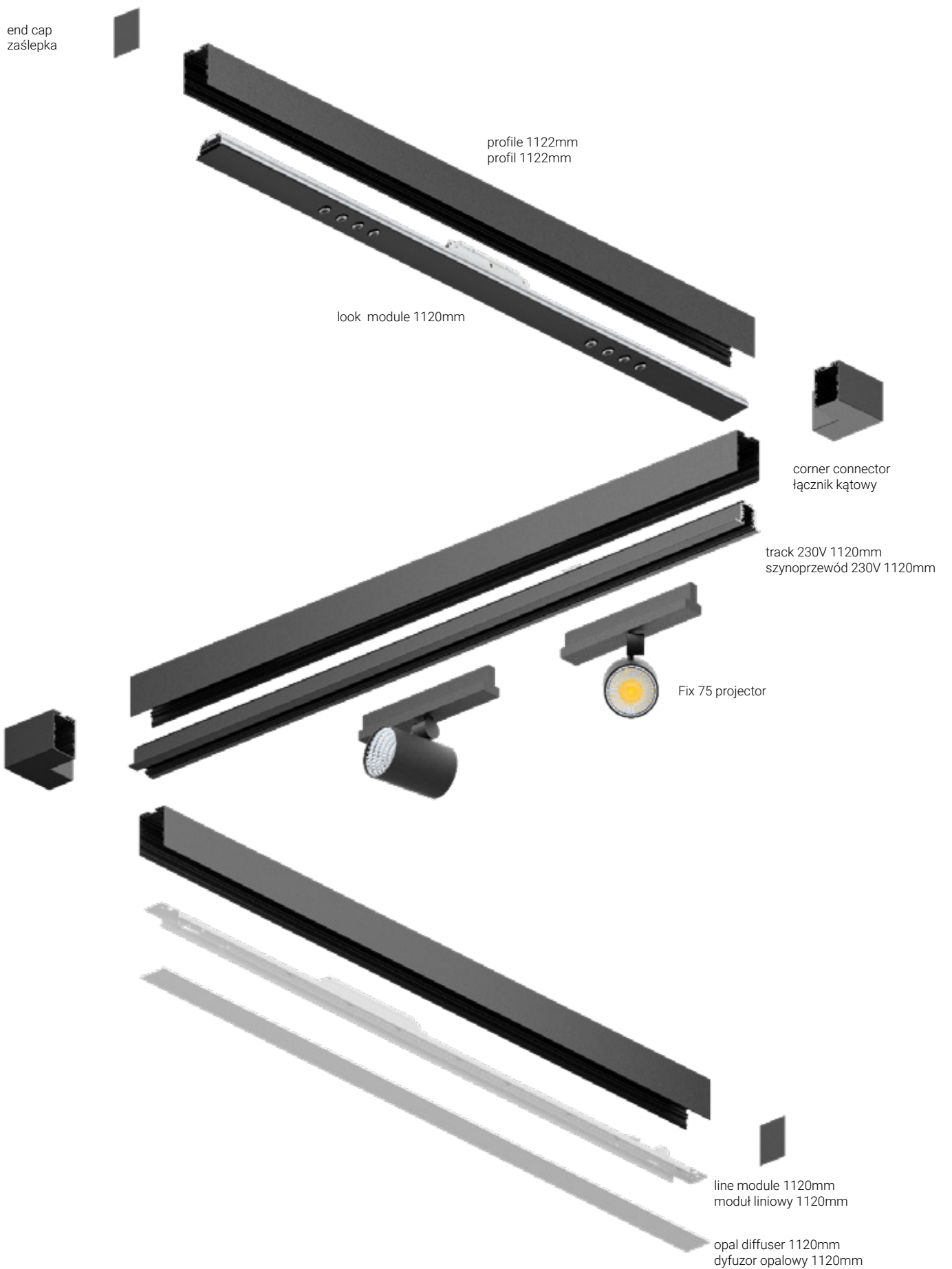
03	06	70	05
white biały	grey szary	anthracite antracyt	black czarny

modules
moduły 16-21

diffusers
dyfuzory 22

accessories
akcesoria 23

configuration of the system/ konfiguracja systemu



Bri Opal Line Low Power



on request
na zapytanie

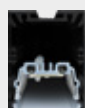


code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
101.01024E	560mm	1104lm	12W	92lm/W	26
101.01034E	840mm	1655lm	17W	97lm/W	26
101.01044E	1120mm	2207lm	22W	100lm/W	26
101.01054E	1400mm	2759lm	27W	102lm/W	26
101.01064E	1680mm	3311lm	32W	103lm/W	26
101.01074E	1960mm	3863lm	37W	104lm/W	26
101.01084E	2240mm	4414lm	42W	105lm/W	26
101.01094E	2520mm	4966lm	47W	106lm/W	26
101.01104E	2800mm	5518lm	52W	106lm/W	26

Bri Opal Line High Power



on request
na zapytanie



code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
101.02024E	560mm	1623lm	18W	90lm/W	28
101.02034E	840mm	2435lm	26W	94lm/W	28
101.02044E	1120mm	3246lm	34W	95lm/W	28
101.02054E	1400mm	4058lm	42W	97lm/W	28
101.02064E	1680mm	4869lm	50W	97lm/W	28
101.02074E	1960mm	5681lm	58W	98lm/W	28
101.02084E	2240mm	6493lm	66W	98lm/W	28
101.02094E	2520mm	7304lm	74W	99lm/W	28
101.02104E	2800mm	8116lm	82W	99lm/W	28

E electronics
elektronika

O on/off
D DALI
C Casambi

profile
profil 14

opal diffuser
dyfuzor opalowy 22

accessories
akcesoria 23

Bri Microprism Line Low Power



on request
na zapytanie





	code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
 	101.01024E	560mm	1229lm	12W	102lm/W	22
	101.01034E	840mm	1842lm	17W	108lm/W	22
	101.01044E	1120mm	2456lm	22W	112lm/W	22
	101.01054E	1400mm	3071lm	27W	114lm/W	22
	101.01064E	1680mm	3685lm	32W	115lm/W	22
	101.01074E	1960mm	4299lm	37W	116lm/W	22
	101.01084E	2240mm	4913lm	42W	117lm/W	22
	101.01094E	2520mm	5527lm	47W	118lm/W	22
	101.01104E	2800mm	6141lm	52W	118lm/W	22

Bri Microprism Line High Power



on request
na zapytanie



	code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
 	101.02024E	560mm	1806lm	18W	100lm/W	24
	101.02034E	840mm	2710lm	26W	104lm/W	24
	101.02044E	1120mm	3613lm	34W	106lm/W	24
	101.02054E	1400mm	4516lm	42W	108lm/W	24
	101.02064E	1680mm	5419lm	50W	108lm/W	24
	101.02074E	1960mm	6322lm	58W	109lm/W	24
	101.02084E	2240mm	7226lm	66W	109lm/W	24
	101.02094E	2520mm	8929lm	74W	110lm/W	24
	101.02104E	2800mm	9032lm	82W	110lm/W	24

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

profile
profil 14

microprismatic diffuser
dyfuzor mikropryzmatyczny 22

accessories
akcesoria 23

Bri Deer Black UGR<16



on request
na zapytanie



50°

80°



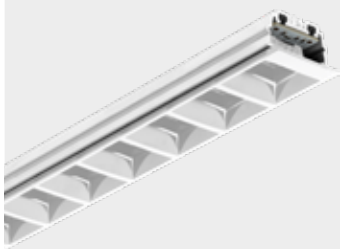
code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
102.08054EL	1400mm	3181lm	22W	145lm/W	16
102.09054EL	1400mm	4455lm	31W	144lm/W	17

102.08094EL	2520mm	6363lm	44W	145lm/W	16
102.09094EL	2520mm	8909lm	62W	144lm/W	17

Bri Deer White UGR<17

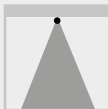


on request
na zapytanie



50°

80°



code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
102.10054EL	1400mm	3389lm	22W	154lm/W	17
102.11054EL	1400mm	4745lm	31W	153lm/W	18

102.10094EL	2520mm	6778lm	44W	154lm/W	17
102.11094EL	2520mm	9490lm	62W	153lm/W	18

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off

50 50°

D DALI

80 80°

C Casambi

profile
profil **14**



accessories
akcesoria **23**

Bri Fiu-Fiu UGR<14



on request
na zapytanie



code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
101.12024EL	560mm	1217lm	9W	135lm/W	14
101.13024EL	560mm	1704lm	12W	142lm/W	15
					
101.12054EL	1400mm	3043lm	22W	138lm/W	14
101.13054EL	1400mm	4261lm	31W	137lm/W	15
					



70°

36°



Bri Fiu-Fiu ULTRA UGR<10



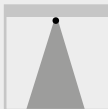
on request
na zapytanie



code kod	length długość	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
101.14054E	1400mm	1480lm	16W	93lm/W	10
101.15054E	1400mm	2509lm	27W	93lm/W	11
101.16054E	1400mm	3585lm	39W	92lm/W	12
101.17054E	1400mm	4857lm	54W	90lm/W	13
					



36°



E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off
D DALI
C Casambi



36
36°



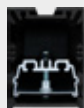
70
70°

profile
profil 14

accessories
akcesoria 23

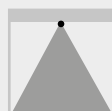
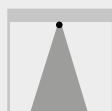


on request
na zapytanie



30°

60°



code kod	length długość	luminous flux strumień światła z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
101.17024EL	560mm	1017lm	9W	113lm/W	18
101.18024EL	560mm	2034lm	17W	120lm/W	19
○○○○○○○○					
101.17044EL	1120mm	1017lm	9W	113lm/W	18
101.18044EL	1120mm	2034lm	17W	120lm/W	19
○○○○ ○○○○					

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off

30 30°

D DALI

60 60°

C Casambi

profile
profil **14**

accessories
akcesoria **23**

track 230V/szynoprzewód 230V



code
kod

length
długość

101.0704C	1120mm
101.0705C	1400mm
101.0706C	1680mm
101.0707C	1960mm
101.0708C	2240mm
101.0709C	2520mm
101.0710C	2800mm
101.0711C	3080mm
101.0712C	3360mm
101.0713C	3640mm
101.0714C	3920mm

C finishes
wykończenia

03

white
biały

05

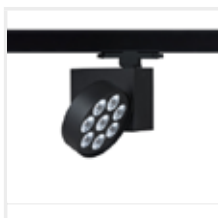
black
czarny



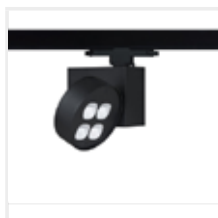
projectors/projektory



Smart 3



Smart 8



Smart 4 Wallwasher



Flip



Flap



Boby



Fix 75



Fix 90



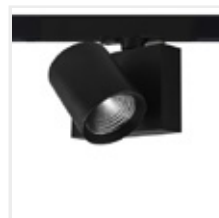
Fix 120



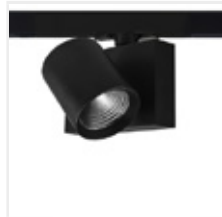
Zipper 55



Zipper 75



Tracer 90s



Tracer H Tunable White



Tracer Strong



Thin



Thin Mini



Pif-Paf 75



Pif-Paf 90



Glirmer



Pike



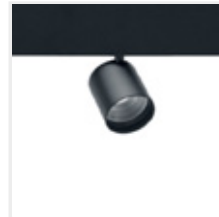
Pike Wallwasher



Pulo



Pulo Wallwasher



Petit 75

Scan the code to find out more about our 230V
projectors offer

Zeskanuj kod aby dowiedzieć się więcej o naszej
ofercie projektorów 230V



opal diffuser/dyfuzor opalowy



code kod	length długość
101.0402	560mm
101.0403	840mm
101.0404	1120mm
101.0405	1400mm
101.0406	1680mm
101.0407	1960mm
101.0408	2240mm
101.0409	2520mm
101.0410	2800mm
101.0411	3080mm
101.0412	3360mm
101.0413	3640mm
101.0414	3920mm

microprismatic diffuser/dyfuzor mikropryzmatyczny



code kod	length długość
101.0502	560mm
101.0503	840mm
101.0504	1120mm
101.0505	1400mm
101.0506	1680mm
101.0507	1960mm
101.0508	2240mm
101.0509	2520mm
101.0510	2800mm
101.0511	3080mm
101.0512	3360mm
101.0513	3640mm
101.0514	3920mm

black cover/maskownica



code kod	length długość
101.0601	280mm
101.0602	560mm
101.0603	840mm
101.0604	1120mm
101.0605	1400mm
101.0606	1680mm
101.0607	1960mm
101.0608	2240mm
101.0609	2520mm
101.0610	2800mm
101.0611	3080mm
101.0612	3360mm
101.0613	3640mm
101.0614	3920mm

accessories/akcesoria

ceiling suspension with 3-cores power supply
zawiesie sufitowe z zasilaniem 3-żyłowym



1000mm (height/wysokość)
1451.1001C
4000mm (height/wysokość)
1451.4001C

ceiling suspension with 5-cores power supply
zawiesie sufitowe z zasilaniem 5-żyłowym



1000mm (height/wysokość)
1451.1002C
4000mm (height/wysokość)
1451.4002C

ceiling suspension (1 pc)
zawiesie sufitowe (1 szt.)



1000mm (height/wysokość)
1451.1000
4000mm (height/wysokość)
1451.4000

end cap (1 pc)
zaślepka (1 szt.)



10.06C

T connector/ L connector
łącznik T/łącznik L



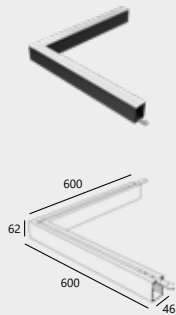
10.04

line connector
łącznik liniowy



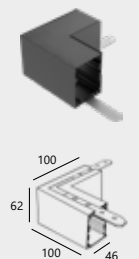
10.05

lighting 90° connector
łącznik świecący 90°



code kod	diffuser dyfuzor	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
low power					
10.024E.OPC	opal	2207lm	22W	100lm/W	26
10.024E.MPC	microprism	2456lm	22W	112lm/W	22
high power					
10.034E.OPC	opal	3246lm	34W	95lm/W	28
10.034E.MPC	microprism	3613lm	34W	106lm/W	24

90° connector
łącznik 90°



10.01C

E electronics
elektronika

O on/off
D DALI
C Casambi

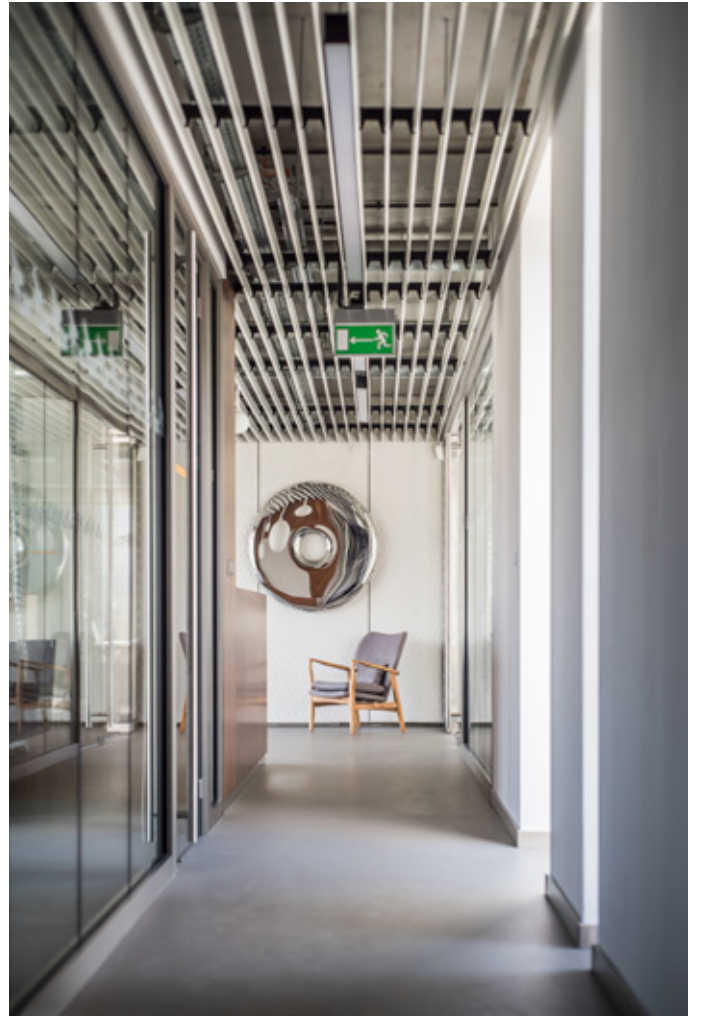
C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny





FUX advertisement agency, Gliwice, Poland, INTERURBAN Architects
Agencja reklamowa FUX, Gliwice, Polska, Architekci INTERURBAN



BBURO, Brugge, Belgium/fot. Klaas Verdru
BBURO, Brugge, Belgia/fot. Klaas Verdru





iSpot Avenida, Poznań, Poland
iSpot Avenida, Poznań, Polska








Sales office Marvipol, Warsaw, Poland
Biuro Marvipol, Warszawa, Polska


Bri Ready Opal Line Low Power

surface mounted/nastropowy



on request
na zapytanie **CRI-90**

	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1101.024E.10.OPC	566mm	1104lm	12W	92lm/W	26
	1101.034E.10.OPC	846mm	1655lm	17W	97lm/W	26
	1101.044E.10.OPC	1126mm	2207lm	22W	100lm/W	26
	1101.054E.10.OPC	1406mm	2759lm	27W	102lm/W	26
	1101.064E.10.OPC	1686mm	3311lm	32W	103lm/W	26
	1101.074E.10.OPC	1967mm	3863lm	37W	104lm/W	26
	1101.084E.10.OPC	2247mm	4414lm	42W	105lm/W	26
	1101.094E.10.OPC	2527mm	4966lm	47W	106lm/W	26
	1101.104E.10.OPC	2807mm	5518lm	52W	106lm/W	26
	1101.114E.10.OPC	3087mm	6070lm	57W	106lm/W	26
	1101.124E.10.OPC	3367mm	6622lm	62W	107lm/W	26
	1101.134E.10.OPC	3648mm	7173lm	67W	107lm/W	26
	1101.144E.10.OPC	3928mm	7725lm	72W	107lm/W	26



62
46


L


Bri Ready Opal Line High Power

surface mounted/nastropowy



on request
na zapytanie **CRI-90**

	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1102.024E.10.OPC	566mm	1623lm	18W	90lm/W	28
	1102.034E.10.OPC	846mm	2435lm	26W	94lm/W	28
	1102.044E.10.OPC	1126mm	3246lm	34W	95lm/W	28
	1102.054E.10.OPC	1406mm	4058lm	42W	97lm/W	28
	1102.064E.10.OPC	1686mm	4869lm	50W	97lm/W	28
	1102.074E.10.OPC	1967mm	5681lm	58W	98lm/W	28
	1102.084E.10.OPC	2247mm	6493lm	66W	98lm/W	28
	1102.094E.10.OPC	2527mm	7304lm	74W	99lm/W	28
	1102.104E.10.OPC	2807mm	8116lm	82W	99lm/W	28
	1102.114E.10.OPC	3087mm	8927lm	90W	99lm/W	28
	1102.124E.10.OPC	3367mm	9739lm	98W	99lm/W	28
	1102.134E.10.OPC	3648mm	10551lm	106W	100lm/W	28
	1102.144E.10.OPC	3928mm	11362lm	114W	100lm/W	28



62
46

L

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia

03	06	70	05
white biały	grey szary	anthracite antracyt	black czarny


Bri Ready Opal Line Low Power

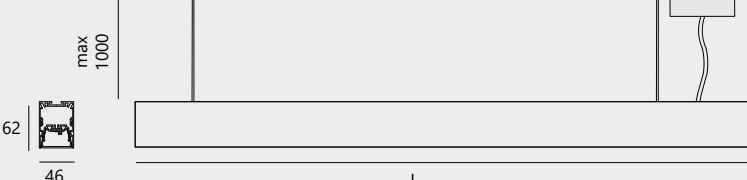
suspended/zwieszany



on request
na zapytanie



	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1101.024E.00.OPC	566mm	1104lm	12W	92lm/W	26
	1101.034E.00.OPC	846mm	1655lm	17W	97lm/W	26
	1101.044E.00.OPC	1126mm	2207lm	22W	100lm/W	26
	1101.054E.00.OPC	1406mm	2759lm	27W	102lm/W	26
	1101.064E.00.OPC	1686mm	3311lm	32W	103lm/W	26
	1101.074E.00.OPC	1967mm	3863lm	37W	104lm/W	26
	1101.084E.00.OPC	2247mm	4414lm	42W	105lm/W	26
	1101.094E.00.OPC	2527mm	4966lm	47W	106lm/W	26
	1101.104E.00.OPC	2807mm	5518lm	52W	106lm/W	26
	1101.114E.00.OPC	3087mm	6070lm	57W	106lm/W	26
	1101.124E.00.OPC	3367mm	6622lm	62W	107lm/W	26
	1101.134E.00.OPC	3648mm	7173lm	67W	107lm/W	26
	1101.144E.00.OPC	3928mm	7725lm	72W	107lm/W	26




Bri Ready Opal Line High Power

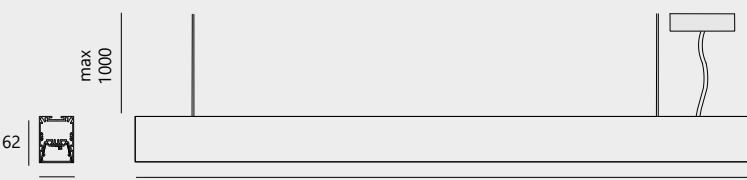
suspended/zwieszany



on request
na zapytanie



	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1102.024E.00.OPC	566mm	1623lm	18W	90lm/W	28
	1102.034E.00.OPC	846mm	2435lm	26W	94lm/W	28
	1102.044E.00.OPC	1126mm	3246lm	34W	95lm/W	28
	1102.054E.00.OPC	1406mm	4058lm	42W	97lm/W	28
	1102.064E.00.OPC	1686mm	4869lm	50W	97lm/W	28
	1102.074E.00.OPC	1967mm	5681lm	58W	98lm/W	28
	1102.084E.00.OPC	2247mm	6493lm	66W	98lm/W	28
	1102.094E.00.OPC	2527mm	7304lm	74W	99lm/W	28
	1102.104E.00.OPC	2807mm	8116lm	82W	99lm/W	28
	1102.114E.00.OPC	3087mm	8927lm	90W	99lm/W	28
	1102.124E.00.OPC	3367mm	9739lm	98W	99lm/W	28
	1102.134E.00.OPC	3648mm	10551lm	106W	100lm/W	28
	1102.144E.00.OPC	3928mm	11362lm	114W	100lm/W	28



E electronics
elektronika

O on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia

03

white
biały

06

grey
szary

70

anthracite
antracyt

05

black
czarny

Bri Ready Microprism Line Low Power

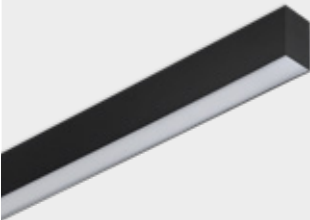

surface mounted/nastropowy



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1101.024E.10.MPC	566mm	1229lm	12W	102lm/W	22
1101.034E.10.MPC	846mm	1842lm	17W	108lm/W	22
1101.044E.10.MPC	1126mm	2456lm	22W	112lm/W	22
1101.054E.10.MPC	1406mm	3071lm	27W	114lm/W	22
1101.064E.10.MPC	1686mm	3685lm	32W	115lm/W	22
1101.074E.10.MPC	1967mm	4299lm	37W	116lm/W	22
1101.084E.10.MPC	2247mm	4913lm	42W	117lm/W	22
1101.094E.10.MPC	2527mm	5527lm	47W	118lm/W	22
1101.104E.10.MPC	2807mm	6141lm	52W	118lm/W	22
1101.114E.10.MPC	3087mm	6755lm	57W	119lm/W	22
1101.124E.10.MPC	3367mm	7369lm	62W	119lm/W	22
1101.134E.10.MPC	3648mm	7983lm	67W	119lm/W	22
1101.144E.10.MPC	3928mm	8597lm	72W	119lm/W	22

Bri Ready Microprism Line High Power


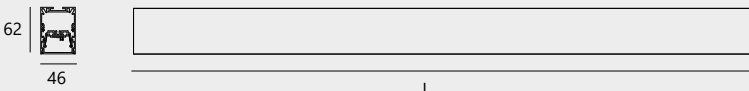
surface mounted/nastropowy



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1102.024E.10.MPC	566mm	1806lm	18W	100lm/W	24
1102.034E.10.MPC	846mm	2710lm	26W	104lm/W	24
1102.044E.10.MPC	1126mm	3613lm	34W	106lm/W	24
1102.054E.10.MPC	1406mm	4516lm	42W	108lm/W	24
1102.064E.10.MPC	1686mm	5419lm	50W	108lm/W	24
1102.074E.10.MPC	1967mm	6322lm	58W	109lm/W	24
1102.084E.10.MPC	2247mm	7226lm	66W	109lm/W	24
1102.094E.10.MPC	2527mm	8129lm	74W	110lm/W	24
1102.104E.10.MPC	2807mm	9032lm	82W	110lm/W	24
1102.114E.10.MPC	3087mm	9935lm	90W	110lm/W	24
1102.124E.10.MPC	3367mm	10839lm	98W	111lm/W	24
1102.134E.10.MPC	3648mm	11742lm	106W	111lm/W	24
1102.144E.10.MPC	3928mm	12645lm	114W	111lm/W	24

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia




Bri Ready Microprism Line Low Power

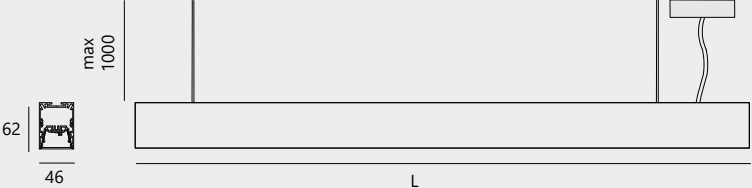
suspended/zwieszany



on request
na zapytanie



	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1101.024E.00.MPC	566mm	1229lm	12W	102lm/W	22
	1101.034E.00.MPC	846mm	1842lm	17W	108lm/W	22
	1101.044E.00.MPC	1126mm	2456lm	22W	112lm/W	22
	1101.054E.00.MPC	1406mm	3071lm	27W	114lm/W	22
	1101.064E.00.MPC	1686mm	3685lm	32W	115lm/W	22
	1101.074E.00.MPC	1967mm	4299lm	37W	116lm/W	22
	1101.084E.00.MPC	2247mm	4913lm	42W	117lm/W	22
	1101.094E.00.MPC	2527mm	5527lm	47W	118lm/W	22
	1101.104E.00.MPC	2807mm	6141lm	52W	118lm/W	22
	1101.114E.00.MPC	3087mm	6755lm	57W	119lm/W	22
	1101.124E.00.MPC	3367mm	7369lm	62W	119lm/W	22
	1101.134E.00.MPC	3648mm	7983lm	67W	119lm/W	22
	1101.144E.00.MPC	3928mm	8597lm	72W	119lm/W	22




Bri Ready Microprism Line High Power


suspended/zwieszany



on request
na zapytanie



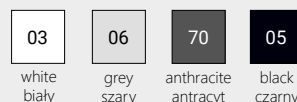
	code kod	length długość L	nominal power moc znamionowa	luminous flux strumień świetlny z oprawy	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
	1102.024E.00.MPC	566mm	1806lm	18W	100lm/W	24
	1102.034E.00.MPC	846mm	2710lm	26W	104lm/W	24
	1102.044E.00.MPC	1126mm	3613lm	34W	106lm/W	24
	1102.054E.00.MPC	1406mm	4516lm	42W	108lm/W	24
	1102.064E.00.MPC	1686mm	5419lm	50W	108lm/W	24
	1102.074E.00.MPC	1967mm	6322lm	58W	109lm/W	24
	1102.084E.00.MPC	2247mm	7226lm	66W	109lm/W	24
	1102.094E.00.MPC	2527mm	8129lm	74W	110lm/W	24
	1102.104E.00.MPC	2807mm	9032lm	82W	110lm/W	24
	1102.114E.00.MPC	3087mm	9935lm	90W	110lm/W	24
	1102.124E.00.MPC	3367mm	10839lm	98W	111lm/W	24
	1102.134E.00.MPC	3648mm	11742lm	106W	111lm/W	24
	1102.144E.00.MPC	3928mm	12645lm	114W	111lm/W	24



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia





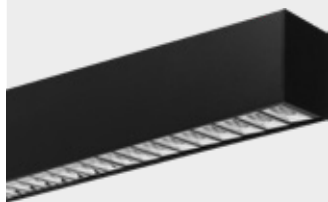


Plac Zamkowy - Business with Heritage, Warsaw, Poland
Plac Zamkowy - Business with Heritage, Warszawa, Polska

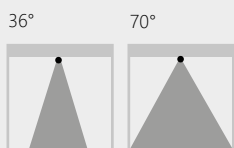
Bri Fiu-Fiu UGR<14
surface mounted/nastropowa



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1001.114.10ELC	3043lm	22W	138lm/W	14
1001.124.10ELC	4261lm	31W	137lm/W	15

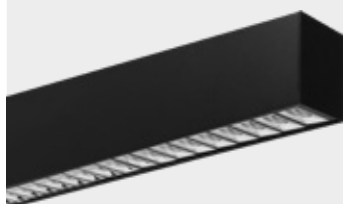


1144

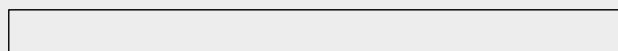
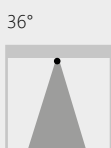
Bri Fiu-Fiu ULTRA UGR<10
surface mounted/nastropowa



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1003.114.10EC	1480lm	16W	93lm/W	10
1003.124.10EC	2509lm	27W	93lm/W	11
1003.134.10EC	3585lm	39W	92lm/W	12
1003.144.10EC	4857lm	54W	90lm/W	13



1144

E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

0 on/off
D DALI
C Casambi



36
36°



70
70°



03
white
biały



06
grey
szary



70
anthracite
antracyt



05
black
czarny

Bri Fiu-Fiu UGR<14

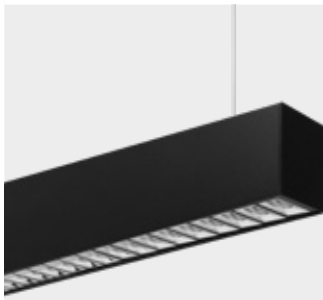
suspended/zwieszana



IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
----------	--	------------------------------	--	-----

1001.114.00ELC	3043lm	22W	138lm/W	14
1001.124.00ELC	4261lm	31W	137lm/W	15

36°

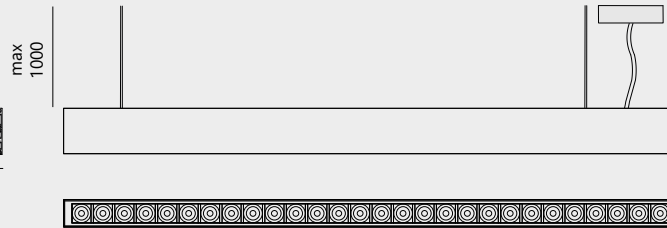
70°



62



46



1144

Bri Fiu-Fiu ULTRA UGR<10

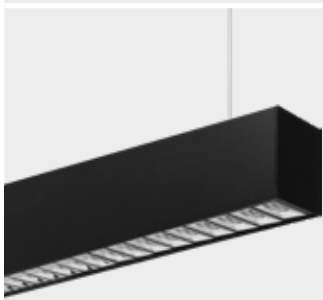
suspended/zwieszana



IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
----------	--	------------------------------	--	-----

1003.114.00EC	1480lm	16W	93lm/W	10
1003.124.00EC	2509lm	27W	93lm/W	11
1003.134.00EC	3585lm	39W	92lm/W	12
1003.144.00EC	4857lm	54W	90lm/W	13

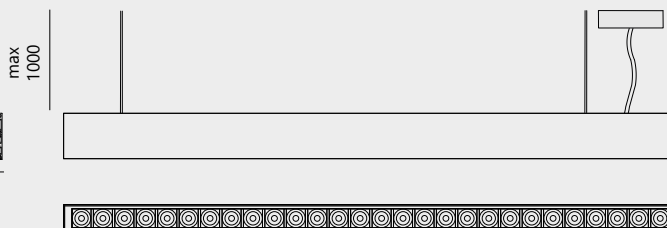
36°



62



46



1144

E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

O on/off
D DALI
C Casambi



36
36°



70
70°



03
white
biały



06
grey
szary



70
anthracite
antracyt



05
black
czarny

Wellbe Fiu-Fiu UGR<14

surface mounted/nastropowa



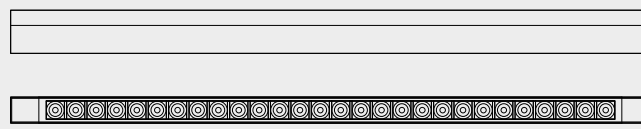
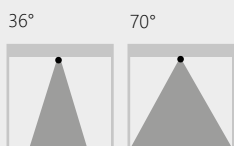
IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1002.114.10ELC	3043lm	22W	138lm/W	14
1002.124.10ELC	4261lm	31W	137lm/W	15



1244

Wellbe Fiu-Fiu ULTRA UGR<10

surface mounted/nastropowa



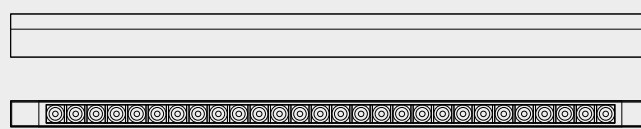
IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1004.114.10EC	1480lm	16W	93lm/W	10
1004.124.10EC	2509lm	27W	93lm/W	11
1004.134.10EC	3585lm	39W	92lm/W	12
1004.144.10EC	4857lm	54W	90lm/W	13



1244

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

L optics
optyka



36
36°



70
70°

C finishes
wykończenia



03
white
biały



06
grey
szary



70
anthracite
antracyt




05
black
czarny

Wellbe Fiu-Fiu UGR<14

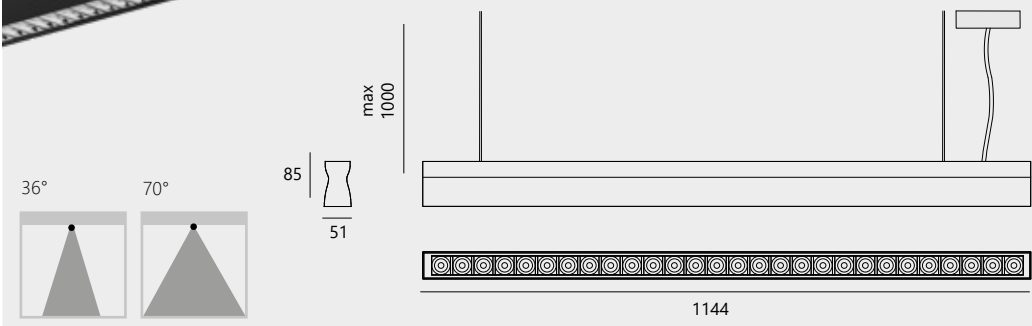
suspended/zwieszana



on request
na zapytanie

code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1002.114.00ELC	3043lm	22W	138lm/W	14
1002.124.00ELC	4261lm	31W	137lm/W	15




Wellbe Fiu-Fiu ULTRA UGR<10

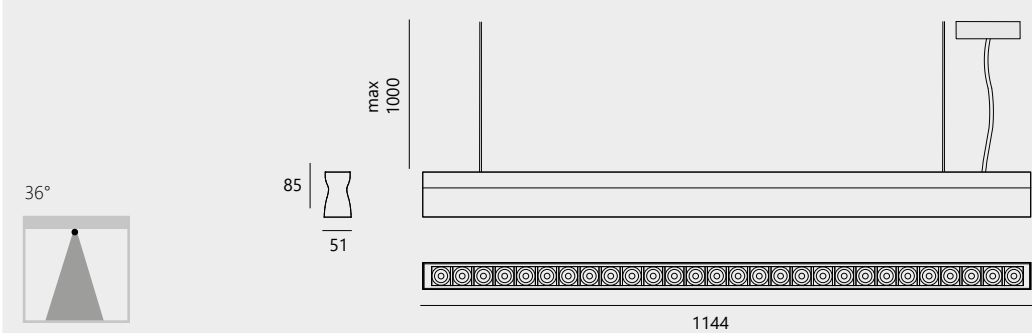
suspended/zwieszana



on request
na zapytanie

code kod	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1004.114.00EC	1480lm	16W	93lm/W	10
1004.124.00EC	2509lm	27W	93lm/W	11
1004.134.00EC	3585lm	39W	92lm/W	12
1004.144.00EC	4857lm	54W	90lm/W	13



E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

0 on/off
D DALI
C Casambi



36
36°



70
70°



03
white
biały



06
grey
szary



70
anthracite
antracyt



05
black
czarny





Ronald McDonald Foundation House in Warsaw, Warsaw, Poland, photo: Paweł Augustyńczyk
Dom Fundacji Ronalda McDonalda w Warszawie, fot. Paweł Augustyńczyk

Bri Deer Black Low Power UGR<16

surface mounted/ nastropowa



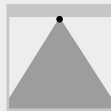
on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1103.01054ELC	1144mm	3181lm	22W	145lm/W	16
1103.01094ELC	2284mm	6363lm	44W	145lm/W	16
1103.01134ELC	3424mm	9544lm	66W	145lm/W	16

50°

80°



62



46



L

Bri Deer Black High Power UGR<17

surface mounted/ nastropowa



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1103.01054ELC	1144mm	4455lm	31W	144lm/W	17
1103.01094ELC	2284mm	8909lm	62W	144lm/W	17
1103.01134ELC	3424mm	13364lm	93W	144lm/W	17

50°

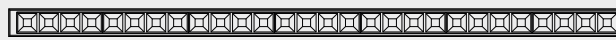
80°



62



46



L

E electronics
elektronika

L optics
optyka

0 on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

Bri Deer White Low Power UGR<17

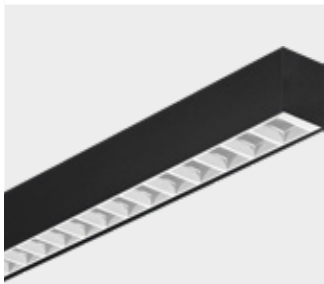
surface mounted/ nastropowa



IP20



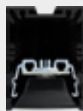
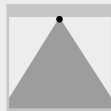
on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1103.03054ELC	1144mm	3389lm	22W	154lm/W	17
1103.03094ELC	2284mm	6778lm	44W	154lm/W	17
1103.031340LC	3424mm	10167lm	66W	154lm/W	17

50°

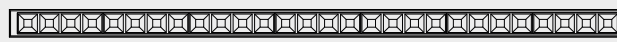
80°



62



46



L

Bri Deer White High Power UGR<18

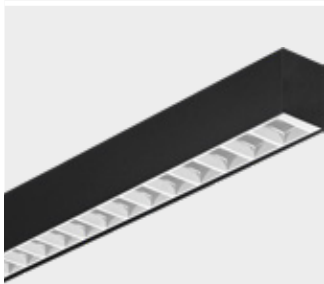
surface mounted/ nastropowa



IP20



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1103.04054ELC	1144mm	4745lm	31W	153lm/W	18
1103.04094ELC	2284mm	9490lm	62W	153lm/W	18
1103.04134ELC	3424mm	14235lm	93W	153lm/W	18

50°

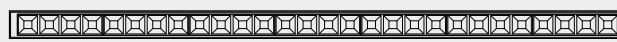
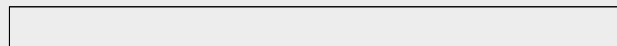
80°



62



46



L

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

Bri Deer Black Low Power UGR<16

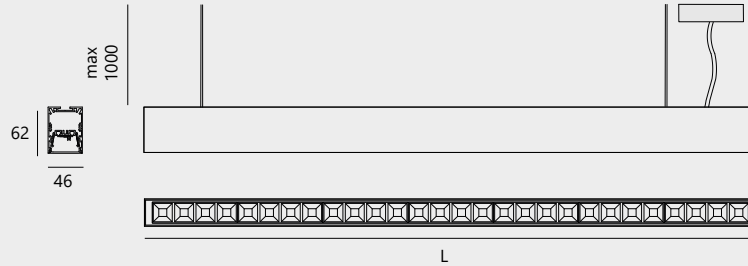
suspended/ zwieszana



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1104.01054ELC	1144mm	3181lm	22W	145lm/W	16
1104.01094ELC	2284mm	6363lm	44W	145lm/W	16
1104.01134ELC	3424mm	9544lm	66W	145lm/W	16



Bri Deer Black High Power UGR<17

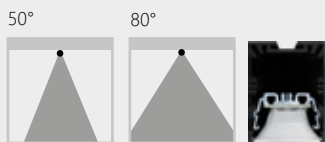
suspended/ zwieszana



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1104.02054ELC	1144mm	4455lm	31W	144lm/W	17
1104.02094ELC	2284mm	8909lm	62W	144lm/W	17
1104.02134ELC	3424mm	13364lm	93W	144lm/W	17



E electronics
elektronika

L optics
optyka

0 on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

Bri Deer White Low Power UGR<17

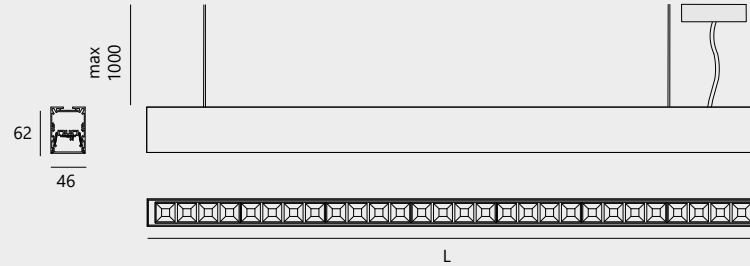
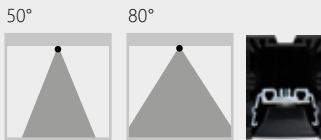
suspended/ zwieszana



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1104.03054ELC	1144mm	3389lm	22W	154lm/W	17
1104.03094ELC	2284mm	6778lm	44W	154lm/W	17
1104.03134ELC	3424mm	10167lm	66W	154lm/W	17



Bri Deer White High Power UGR<18

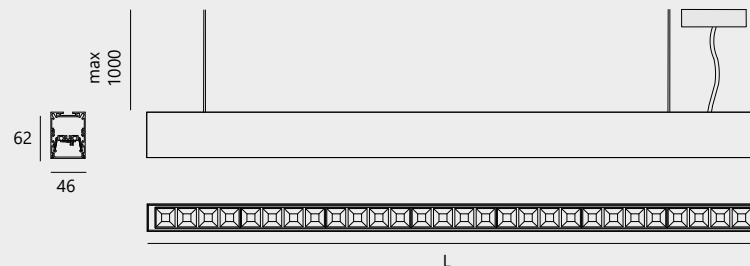
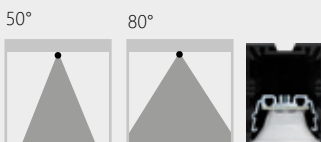
suspended/ zwieszana



on request
na zapytanie



code kod	length długość L	luminous flux strumień świetlny z oprawy	nominal power moc znamionowa	luminous efficacy skuteczność świetlna	UGR
1104.04054ELC	1144mm	4745lm	31W	153lm/W	18
1104.04094ELC	2284mm	9490lm	62W	153lm/W	18
1104.04134ELC	3424mm	14235lm	93W	153lm/W	18



E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny





Primary School no.400 Wilanów, Warsaw, Poland, project: Bujnowski Architekci, photo: Arkadiusz Obszyński
Szkoła Podstawowa nr.400 Wilanów, Warszawa, Polska, projekt: Bujnowski Architekci, fot.: Arkadiusz Obszyński





Primary School no.400 Wilanów, Warsaw, Poland, project: Bujnowski Architekci, photo: Arkadiusz Obszyński
Szkoła Podstawowa nr.400 Wilanów, Warszawa, Polska, projekt: Bujnowski Architekci, fot.: Arkadiusz Obszyński



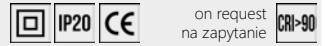


Casimir Pulaski Museum, Warka, Poland, Proj. Bulanda, Mucha architektki
Muzeum im. Kazimierza Pułaskiego w Warce-Winiarach, Polska, Proj. Bulanda, Mucha architektki




Pixy family

Pixy 1 UGR<16



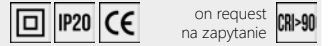
on request
na zapytanie

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3054.040LC	188lm	2W	94lm/W	16


36°  70° 



 60 |  48 |  55x50mm



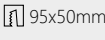
Pixy 2 UGR<16



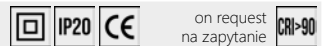
on request
na zapytanie

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3055.040LC	376lm	4W	94lm/W	16


36°  70° 



 100 |  48 |  95x50mm




Pixy 3 UGR<16



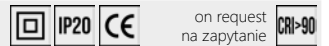
on request
na zapytanie

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3056.04ELC	564lm	5W	113lm/W	16


36°  70° 



 140 |  48 |  135x50mm



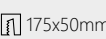
Pixy 4 UGR<16



on request
na zapytanie

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3057.04ELC	753lm	7W	108lm/W	16

36°  70° 

 180 |  48 |  175x50mm

E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

0 on/off
D DALI
C Casambi




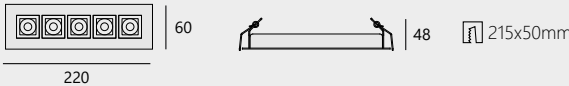


Pixy 5 UGR<16



on request
na zapytanie

CRI-90

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3058.04ELC	941lm	8W	118lm/W	16
36°  70° 					

Pixy 22 UGR<16



on request
na zapytanie

CRI-90




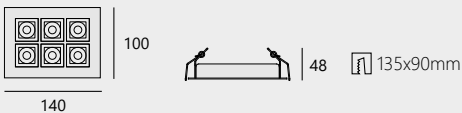
	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3059.04ELC	753lm	7W	108lm/W	16
36°  70° 					

Pixy 23 UGR<16



on request
na zapytanie

CRI-90




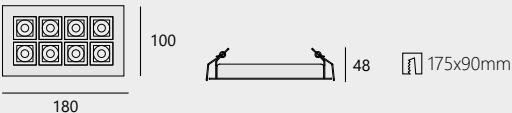
	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3060.04ELC	1129lm	10W	113lm/W	16
36°  70° 					

Pixy 24 UGR<16



on request
na zapytanie

CRI-90

	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3061.04ELC	1505lm	13W	116lm/W	16
36°  70° 					

E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

0 on/off
D DALI
C Casambi



36°



70°



white
biały



grey
szary

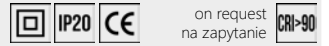


70
anthracite
antracyt



05
black
czarny

Pixy 25 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3062.04ELC

1882lm

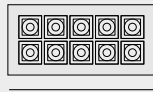
16W

118lm/W

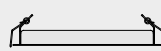
16

36°

70°



100

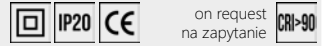


48

215x90mm

220

Pixy 33 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3063.04ELC

1693lm

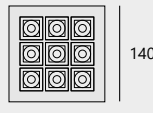
15W

113lm/W

16

36°

70°



140

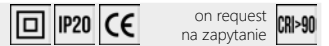


48

135x130mm

140

Pixy 44 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3064.04ELC

3010lm

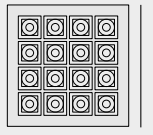
25W

120lm/W

16

36°

70°



180



48

175x170mm

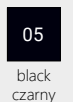
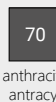
180

E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

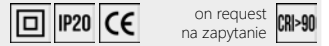
O on/off
D DALI
C Casambi





Pixy wallwasher

Pixy 1 UGR<16



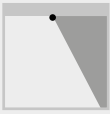
on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

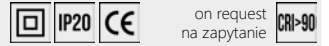
3054.040C	188lm	2W	94lm/W	16
-----------	-------	----	--------	----

wallwasher



55x50mm

Pixy 2 UGR<16



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

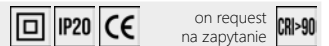
3055.040C	376lm	4W	94lm/W	16
-----------	-------	----	--------	----

wallwasher



95x50mm

Pixy 3 UGR<16



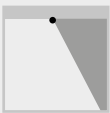
on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

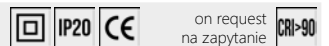
3056.04EC	564lm	5W	113lm/W	16
-----------	-------	----	---------	----

wallwasher



135x50mm

Pixy 4 UGR<16



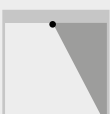
on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

3057.04EC	753lm	7W	108lm/W	16
-----------	-------	----	---------	----

wallwasher



175x50mm

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

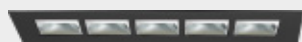
C finishes
wykończenia



Pixy 5 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3058.04EC

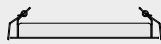
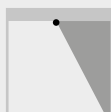
941lm

8W

118lm/W

16

wallwasher



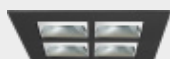
215x50mm

220

Pixy 22 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3059.04EC

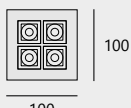
753lm

7W

108lm/W

16

wallwasher



95x90mm

100

Pixy 23 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3060.04EC

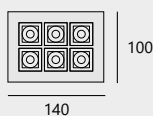
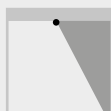
1129lm

10W

113lm/W

16

wallwasher



135x90mm

140

Pixy 24 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3061.04EC

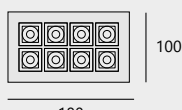
1505lm

13W

116lm/W

16

wallwasher



175x90mm

180

E electronics
elektronika

0 on/off

D DALI

C Casambi

C finishes
wykończenia

03

white
biały

06

grey
szary

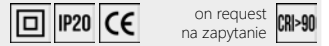
70

anthracite
antracyt

05

black
czarny

Pixy 25 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3062.04EC

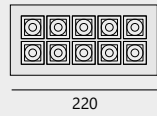
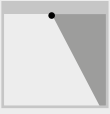
1882lm

16W

118lm/W

16

wallwasher



100

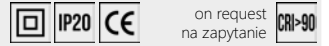


48

215x90mm

220

Pixy 33 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3063.04EC

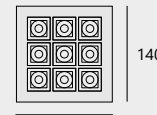
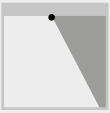
1693lm

15W

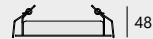
113lm/W

16

wallwasher



140

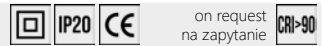


48

135x130mm

140

Pixy 44 UGR<16



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

3064.04EC

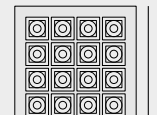
3010lm

25W

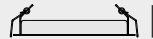
120lm/W

16

wallwasher



180



48

175x170mm

180

E electronics
elektronika

O on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia





Fluma 4 UGR<17




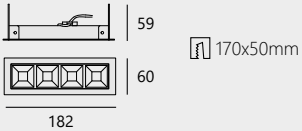
on request
na zapytanie



	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3051.04ELC	611lm	5W	122lm/W	17

50° 

80° 





Fluma 8 UGR<17




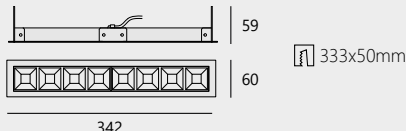
on request
na zapytanie



	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3052.04ELC	1222lm	9W	136lm/W	17

50° 

80° 





Fluma 12 UGR<17




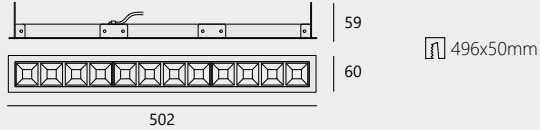
on request
na zapytanie



	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
	3053.04ELC	1833lm	13W	141lm/W	17

50° 

80° 



E electronics
elektronika

L optics
optyka

0 on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

C finishes
wykończenia

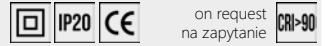
03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

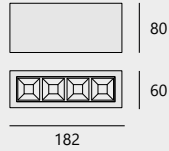
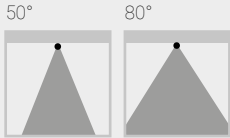
Fluma 4 UGR<17



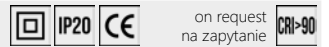
on request
na zapytanie

code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

5014.04ELC	611lm	5W	122lm/W	17
------------	-------	----	---------	----



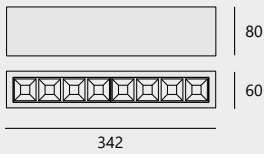
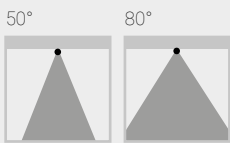
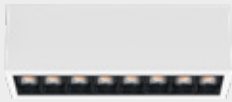
Fluma 8 UGR<17



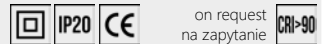
on request
na zapytanie

code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

5015.04ELC	1222lm	9W	136lm/W	17
------------	--------	----	---------	----



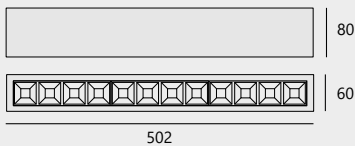
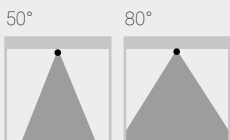
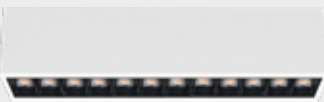
Fluma 12 UGR<17



on request
na zapytanie

code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
-------------	------------------------------------	--	--	-----

5016.04ELC	1833lm	13W	141lm/W	17
------------	--------	-----	---------	----



E electronics
elektronika

L optics
optyka

C finishes
wykończenia

0 on/off
D DALI
C Casambi

50 50°
80 80°

03	06	70	05
white biały	grey szary	anthracite antracyt	black czarny

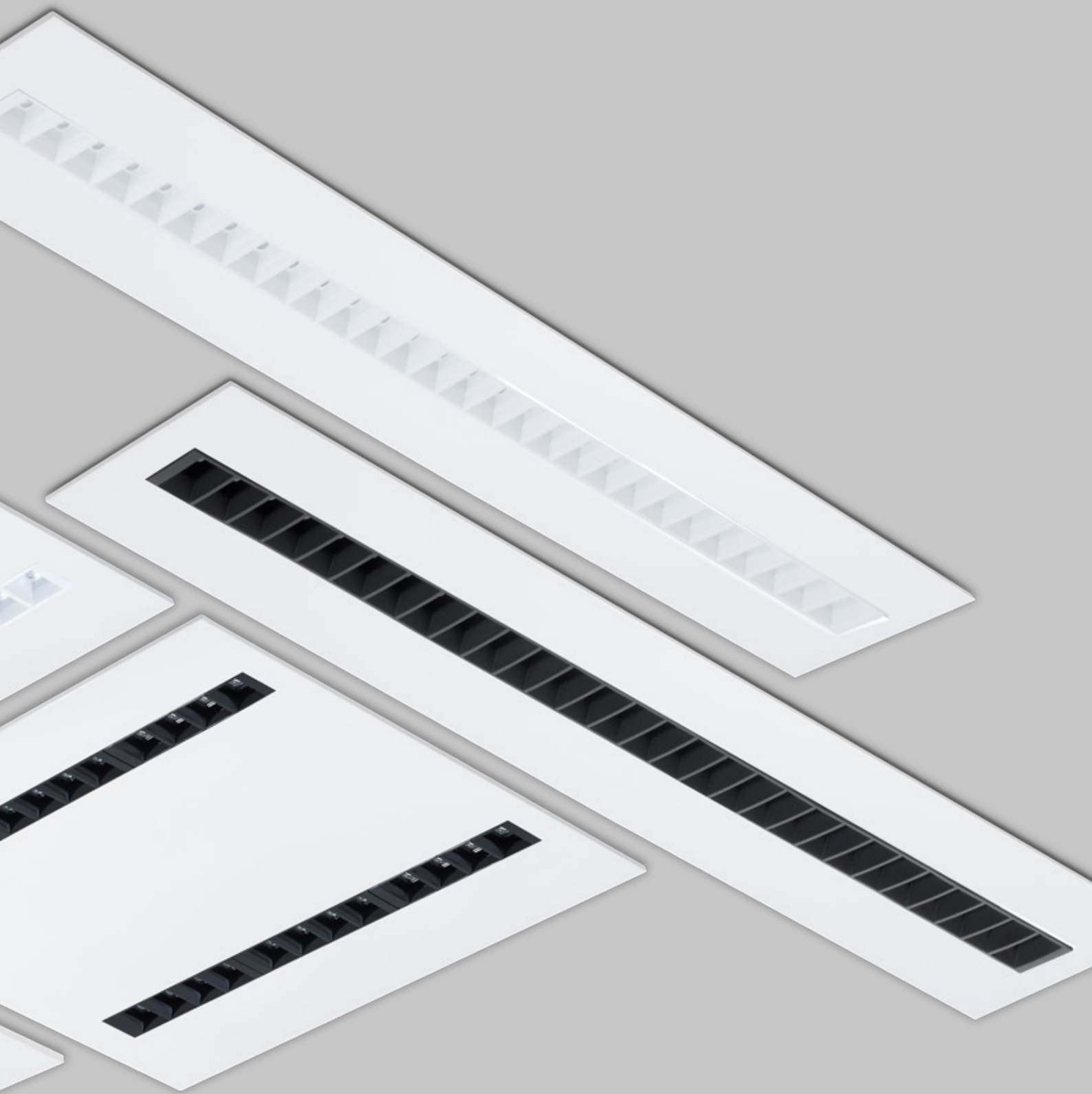




Kaunas University of Technology, on-campus library, Lithuania, project implementation: „SIETYNAS”, project authors: KAI Design and architecture
Uniwersytet Techniczny w Kownie, biblioteka na terenie kampusu, Litwa, realizacja projektu: “SIETYNAS”, autorzy projektu: KAI Design and architecture

ML family





ML 1 UGR<16

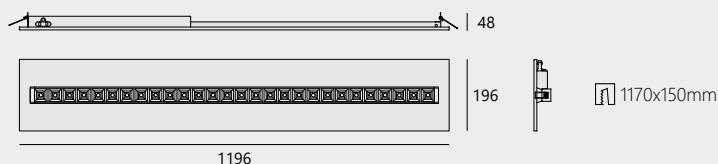
plasterboard ceiling mounting/montaż do sufitu karton-gips



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3005.104.LE	3182lm	22W	123lm/W	16
3006.104.LE	4455lm	31W	126lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3005.204.LE	3389lm	22W	129lm/W	17
3006.204.LE	4745lm	31W	142lm/W	18



ML 1 UGR<16

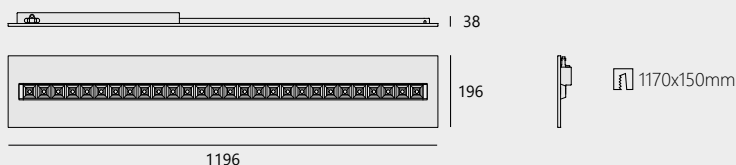
modular ceiling mounting/montaż do sufitu modułowego



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3003.104.LE	3182lm	22W	147lm/W	16
3004.104.LE	4455lm	31W	133lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3003.204.LE	3389lm	22W	147lm/W	17
3004.204.LE	4745lm	31W	149lm/W	18



E	electronics elektronika	L	optics optyka
O	on/off	50	50°
D	DALI	80	80°
C	Casambi		

ML 2 UGR<16

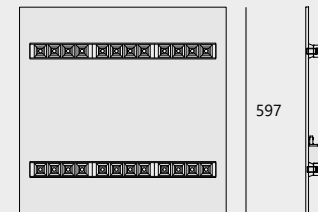
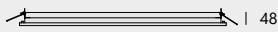
plasterboard ceiling mounting/montaż do sufitu karton-gips



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3009.104.LE	2675lm	19W	141lm/W	16
3010.104.LE	3745lm	26W	142lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3009.204.LE	2874lm	19W	158lm/W	17
3010.204.LE	4024lm	26W	159lm/W	18



597

585x585mm

ML 2 UGR<16

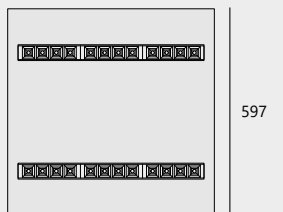
modular ceiling mounting/montaż do sufitu modułowego



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3007.104.LE	2675lm	19W	132lm/W	16
3008.104.LE	3745lm	26W	131lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3007.204.LE	2874lm	19W	148lm/W	17
3008.204.LE	4024lm	26W	144lm/W	18



597

585x585mm

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off

50 50°

D DALI

80 80°

C Casambi

ML 3 UGR<16

plasterboard ceiling mounting/montaż do sufitu karton-gips

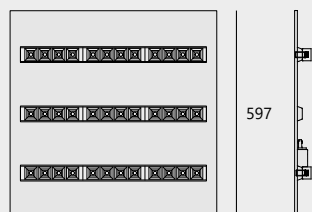


on request
na zapytanie

CRI-90



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3013.104.LE	4057lm	28W	143lm/W	16
3014.104.LE	5679lm	38W	139lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3013.204.LE	4355lm	28W	162lm/W	17
3014.204.LE	6098lm	38W	159lm/W	18



597

585x585mm

ML 3 UGR<16

modular ceiling mounting/montaż do sufitu modułowego

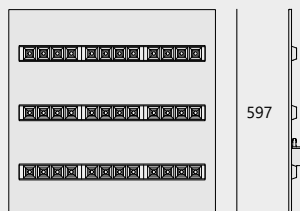


on request
na zapytanie

CRI-90



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3011.104.LE	4057lm	28W	134lm/W	16
3012.104.LE	5679lm	38W	157lm/W	17
white reflector/biały odbłyśnik				
3011.204.LE	4355lm	28W	145lm/W	17
3012.204.LE	6098lm	38W	148lm/W	18



597

585x585mm

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off

50 50°

D DALI

80 80°

C Casambi

ML 4 UGR<15

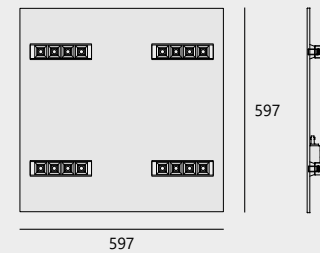
plasterboard ceiling mounting/montaż do sufitu karton-gips



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3017.104.LE	1783lm	14W	127lm/W	15
3018.104.LE	2497lm	18W	139lm/W	16
white reflector/biały odbłyśnik				
3017.204.LE	1897lm	14W	136lm/W	16
3018.204.LE	2656lm	18W	148lm/W	17



585x585mm

ML 4 UGR<15

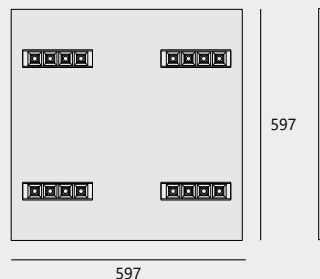
modular ceiling mounting/montaż do sufitu modułowego



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
black reflector/czarny odbłyśnik				
3015.104.LE	1783lm	14W	127lm/W	15
3016.104.LE	2497lm	18W	139lm/W	16
white reflector/biały odbłyśnik				
3015.204.LE	1897lm	14W	136lm/W	16
3016.204.LE	2656lm	18W	148lm/W	17



585x585mm

E electronics
elektronika

L optics
optyka

O on/off

50 50°

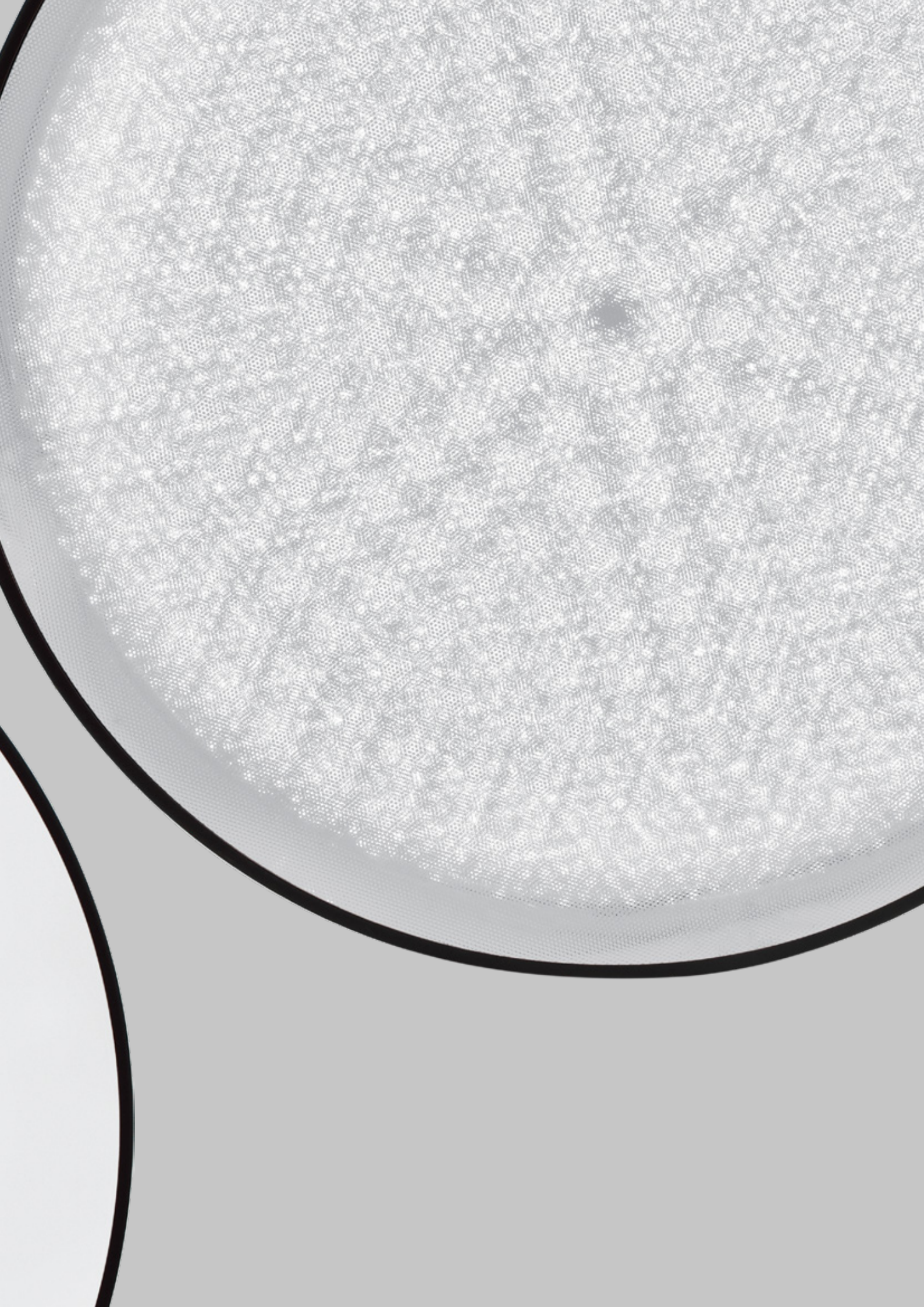
D DALI

80 80°

C Casambi

Sir Platter family





SIR PLATTER OP UGR<22

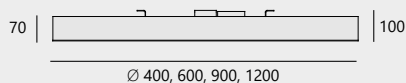
surface mounted/ nastropowa
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
503044.EC	1476lm	12W	124lm/W	400mm	22
503064.EC	2460lm	19W	129lm/W	600mm	22
503094.EC	5855lm	37W	158lm/W	900mm	22
503124.EC	10119lm	74W	137lm/W	1200mm	22



SIR PLATTER OP UGR<25

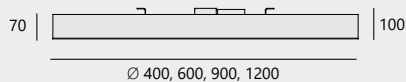
surface mounted/ nastropowa
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
504044.EC	2640lm	21W	126lm/W	400mm	25
504064.EC	5680lm	40W	142lm/W	600mm	25
504094.EC	10400lm	63W	165lm/W	900mm	25
504124.EC	20952lm	151W	139lm/W	1200mm	25



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

SIR PLATTER MMP UGR<19

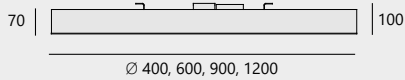
surface mounted/ nastropowa
microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
501044.EC	1548lm	12W	129lm/W	400mm	19
501064.EC	2580lm	19W	136lm/W	600mm	19
501094.EC	6140lm	37W	166lm/W	900mm	19
501124.EC	10612lm	74W	143lm/W	1200mm	19



SIR PLATTER MMP UGR<22

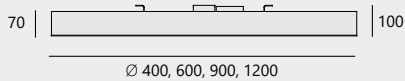
surface mounted/ nastropowa
microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
502044.EC	2940lm	12W	245lm/W	400mm	22
501064.EC	6300lm	43W	147lm/W	600mm	22
502094.EC	12768lm	73W	175lm/W	900mm	22
502124.EC	22000lm	151W	146lm/W	1200mm	22



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

SIR PLATTER OP UGR<22



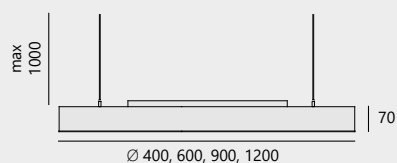
on request
na zapytanie



suspended/ zwieszana
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
602044.EC	1476lm	12W	124lm/W	400mm	22
602064.EC	2460lm	19W	129lm/W	600mm	22
602094.EC	5855lm	37W	158lm/W	900mm	22
603124.EC	10119lm	74W	137lm/W	1200mm	22



SIR PLATTER OP UGR<25



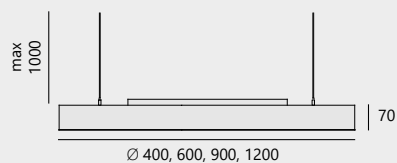
on request
na zapytanie



suspended/ zwieszana
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



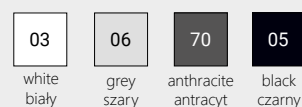
code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
604044.EC	2640lm	21W	126lm/W	400mm	25
604064.EC	5680lm	40W	142lm/W	600mm	25
604094.EC	10400lm	63W	165lm/W	900mm	25
604124.EC	20952lm	151W	139lm/W	1200mm	25



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia



SIR PLATTER MMP UGR<19

suspended/ zwieszana

microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny



IP20



on request
na zapytanie



	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
	601044.EC	1548lm	12W	129lm/W	400mm	19
	601064.EC	2580lm	19W	136lm/W	600mm	19
	601094.EC	6140lm	37W	166lm/W	900mm	19
	601124.EC	10612lm	74W	143lm/W	1200mm	19



SIR PLATTER MMP UGR<22

suspended/ zwieszana

microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny




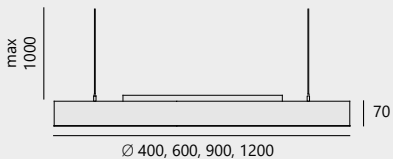
IP20



on request
na zapytanie



	code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
	602044.EC	2940lm	12W	245lm/W	400mm	22
	601064.EC	6300lm	43W	147lm/W	600mm	22
	602094.EC	12768lm	73W	175lm/W	900mm	22
	602124.EC	22000lm	151W	146lm/W	1200mm	22



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03

white
biały

06

grey
szary

70

anthracite
antracyt

05

black
czarny

SIR PLATTER OP UGR<22

recessed/ wpuszczana

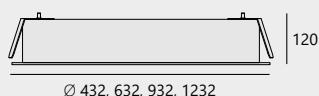
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



on request
na zapytanie **CRI-90**



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
3032.104EC	1476lm	12W	124lm/W	400mm	22
3033.104EC	2460lm	19W	129lm/W	600mm	22
3034.104EC	5855lm	37W	158lm/W	900mm	22
3035.104EC	10119lm	74W	137lm/W	1200mm	22



- Ø410
- Ø610
- Ø910
- Ø1210

SIR PLATTER OP UGR<25

recessed/ wpuszczana

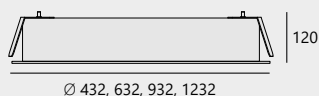
opal diffuser/ dyfuzor opalowy



on request
na zapytanie **CRI-90**



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
3036.104EC	2640lm	21W	126lm/W	400mm	25
3037.104EC	5680lm	40W	142lm/W	600mm	25
3038.104EC	10400lm	63W	165lm/W	900mm	25
3039.104EC	20952lm	151W	139lm/W	1200mm	25



- Ø410
- Ø610
- Ø910
- Ø1210

E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03 white biały	06 grey szary	70 anthracite antracyt	05 black czarny
-----------------------------	----------------------------	-------------------------------------	------------------------------

SIR PLATTER MMP UGR<19

recessed/ wpuszczana
microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny



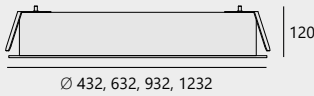
IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
3024.104EC	1548lm	12W	129lm/W	400mm	19
3025.104EC	2580lm	19W	136lm/W	600mm	19
3026.104EC	6140lm	37W	166lm/W	900mm	19
3027.104EC	10612lm	74W	143lm/W	1200mm	19



- Ø410
- Ø610
- Ø910
- Ø1210

SIR PLATTER MMP UGR<22

recessed/ wpuszczana
microprismatic diffuser/ dyfuzor mikropryzmatyczny



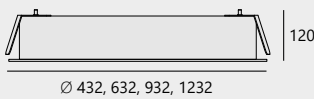
IP20



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	diameter średnica	UGR
3028.104EC	2940lm	12W	245lm/W	400mm	22
3029.104EC	6300lm	43W	147lm/W	600mm	22
3030.104EC	12768lm	73W	175lm/W	900mm	22
3031.104EC	22000lm	151W	146lm/W	1200mm	22



- Ø410
- Ø610
- Ø910
- Ø1210

E electronics
elektronika

O on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03	06	70	05
white biały	grey szary	anthracite antracyt	black czarny



Public Kindergarten in Aleksandrów Łódzki, Poland, project: XYstudio s.c., cooperation: dealer IMG0, fot. Stan Zajaczkowski Photo
Publiczne Przedszkole w Aleksandrowie Łódzkim, Polska, projekt: XYstudio s.c., współpraca: dealer IMG0, fot. Stan Zajaczkowski Photo

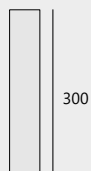


Tube Deep 60 UGR<18

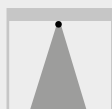
surface mounted/nastropowa



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	height wysokość	UGR
5010.304EC	726lm	8W	91lm/W	300mm	18



36°

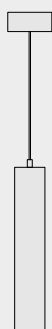


Tube Deep 60 UGR<18

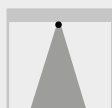
suspended/zwieszana



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	height wysokość	UGR
6001.304EC	726lm	8W	91lm/W	300mm	18
6001.604EC	726lm	8W	91lm/W	600mm	18



36°



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

Tube Deep 90 UGR<13

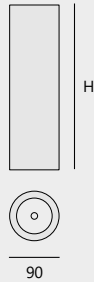
surface mounted/nastropowa



36°



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	height wysokość	UGR
5011.304EC	986lm	9W	110lm/W	300mm	13
5012.304EC	1912lm	15W	127lm/W	300mm	15
5013.304EC	2767lm	22W	126lm/W	300mm	16



Tube Deep 90 UGR<13

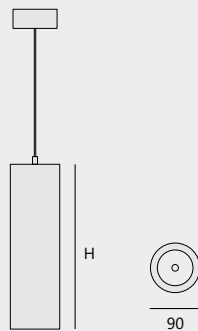
suspended/zwieszana



36°



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	height wysokość	UGR
6002.304EC	986lm	9W	110lm/W	300mm	13
6002.604EC	986lm	9W	110lm/W	600mm	13
6003.304EC	1912lm	15W	127lm/W	300mm	15
6003.604EC	1912lm	15W	127lm/W	600mm	15
6004.304EC	2767lm	22W	126lm/W	300mm	16
6004.604EC	2767lm	22W	126lm/W	600mm	16



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI

C finishes
wykończenia





The Primato office, Belgium, project: GN LIGHT, photo: GN LIGHT
Biurowiec Primato, Belgia, projekt: GN LIGHT, zdjęcia: GN LIGHT

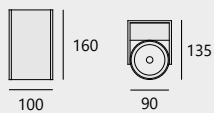




code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
----------	---------------------------------	---	---------------------------------------	-----

7001.104EC1.C2	1121lm	10W	112lm/W	13
7001.204EC1.C2	1749lm	15W	117lm/W	13

36°



E electronics elektronika

O on/off
D DALI

C1 colour of the wall hanging wykończenie przyścianki

C2 tube colour wykończenie tuby

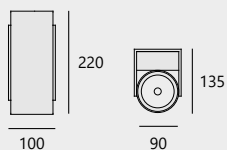


code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
----------	---------------------------------	---	---------------------------------------	-----

7002.104EC1.C2	2241lm	18W	112lm/W	13
----------------	--------	-----	---------	----



36°



E electronics elektronika

0 on/off
D DALI

C1 colour of the wall hanging wykończenie przyścianki

C2 tube colour wykończenie tuby



Aspen 90x1 UGR<15



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

7004.104EC

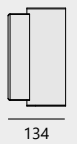
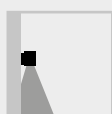
1058lm

9W

118lm/W

15

36°



230



90

Aspen 90x2 UGR<15



on request
na zapytanie



code
kod

luminous flux
strumień z oprawy

luminaire nominal power
znamionowa moc oprawy

luminaire efficacy
skuteczność oprawy

UGR

7004.204EC

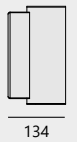
2116lm

18W

118lm/W

15

36°



230



90

E electronics
elektronika

O on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia

03
white
biały

06
grey
szary

70
anthracite
antracyt

05
black
czarny

Aspen 120x1 UGR<16

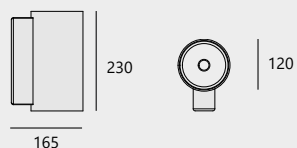
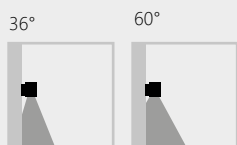


on request
na zapytanie

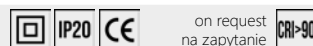


code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
----------	---------------------------------	---	---------------------------------------	-----

7004.304ELC	1566lm	12W	137lm/W	16
7004.404ELC	2176lm	17W	128lm/W	18



Aspen 120x2 UGR<16

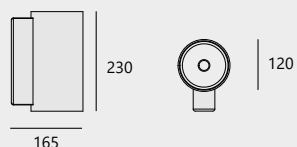
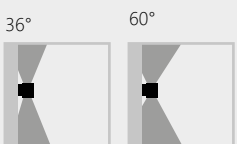


on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
----------	---------------------------------	---	---------------------------------------	-----

7004.504ELC	3131lm	24W	130lm/W	16
-------------	--------	-----	---------	----



E electronics
elektronika

L optics
optyka

0 on/off
D DALI
C Casambi

36 36°
60 60°

C finishes
wykończenia



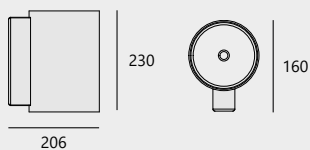
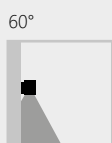
Aspen 160x1 UGR<19



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
7004.604EC	2933lm	18W	163lm/W	19
7004.704EC	3827lm	25W	153lm/W	20



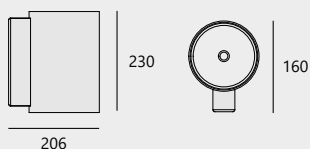
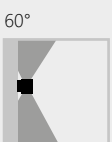
Aspen 160x2 UGR<19



on request
na zapytanie



code kod	luminous flux strumień z oprawy	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	luminaire efficacy skuteczność oprawy	UGR
7004.804EC	5866lm	36W	163lm/W	19



E electronics
elektronika

0 on/off
D DALI
C Casambi

C finishes
wykończenia

03	06	70	05
white biały	grey szary	anthracite antracyt	black czarny