

Wojnarowski
Lighting
Design

Spectrum
SMART

Oprawy
oświetleniowe
LED
LED lighting
luminaires

Allday
Inspire

Profesjonalne
oprawy
oświetleniowe
LED
Professional LED
lighting
luminaires

Źródła
świata LED
LED light
sources



Katalog oświetlenia
Lighting catalogue

20
24





Od 34 lat dostarczamy sprawdzone
i bezpieczne **oświetlenie LED**
For 34 years, we have been delivering
reliable and safe **LED lighting**



■ **Nasze atuty:**

Laboratorium badawcze wyposażone w sprzęt najnowszej generacji.

Dział projektowy, ciągle pracujący nad realizacją wizji oświetleniowych klientów.

Showroom w siedzibie Firmy, umożliwiający oglądanie opraw oraz systemów oświetlenia w różnych aranżacjach.

Własna linia produkcyjna umożliwiająca produkcję profesjonalnych opraw oraz realizowanie niestandardowych zamówień.

Dobrze zaopatrzony magazyn, umożliwiający szybkie realizowanie wysyłek.

34 letnie doświadczenie w branży oświetleniowej.

Tysiące realizacji każdego roku, wynikające ze zdobytej wiedzy i umiejętności.

■ **Our strengths include:**

State-of-the-art research laboratory equipped with the latest technology.

Project department constantly working on bringing our clients' lighting visions to life.

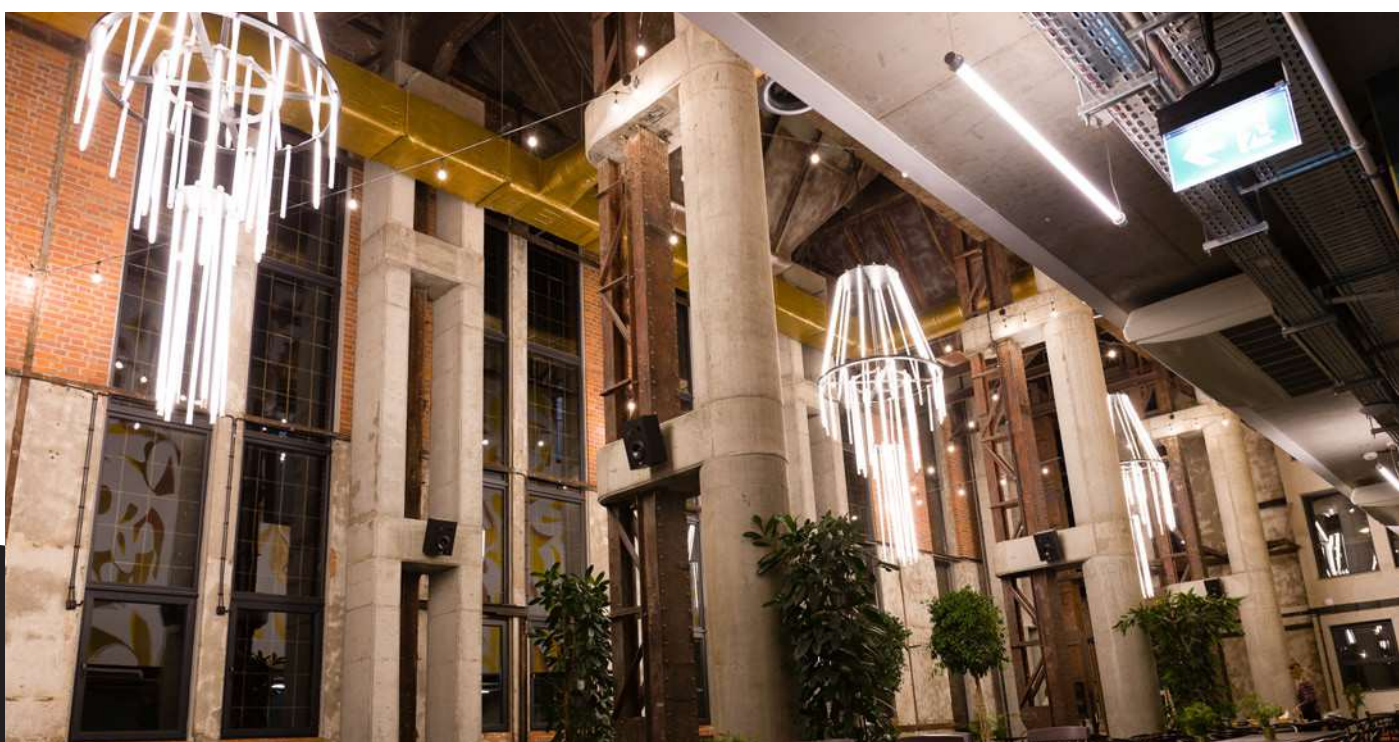
Showroom at our company headquarters allowing the observation of fixtures and lighting systems in various arrangements.

In-house production line enabling the manufacturing of professional fixtures and fulfilling custom orders.

Well-stocked warehouse facilitating prompt order fulfillment.

34 years of experience in the lighting industry.

Thousands of projects completed each year, a result of acquired knowledge and skills.



Najlepsza inwestycja oświetleniowa w Polsce 2022

The best lighting investment in Poland 2022

Z przyjemnością informujemy, iż firma Wojnarowscy zdobyła **I miejsce w konkursie** organizowanym przez Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, w kategorii: **OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE 2022**, otrzymując nagrodę za oświetlenie salonu samochodowego FERRARI & MASERATI z częścią restauracyjną - **La Squadra w Katowicach**. Jesteśmy dumni z faktu, że drugi rok z rzędu, została doceniona nasza kolejna, duża inwestycja.

We are pleased to announce that Wojnarowscy company has secured **the first place in a competition** organized by the Polish Association of Lighting Industry in the category: **INTERIOR LIGHTING 2022**. The award was granted for the lighting design of the Ferrari & Maserati car showroom with a restaurant section - La Squadra in Katowice. We are proud that for the second consecutive year, our significant investment has been recognized. tion of the Lighting Industry.



Realizacja była podzielona na dwa etapy. Pierwszy obejmował oświetlenie lampami Spectrum LED salonu Maserati oraz restauracji La Squadra znajdującej się w jednej z części salonu. Drugi etap obejmował oświetlenie salonu Ferrari.

The project was divided into two stages. The first stage involved lighting with Spectrum LED lamps in the Maserati showroom and the La Squadra restaurant located within the showroom. The second stage covered the lighting of the Ferrari showroom.





Spis treści / Content

Wojnarowski
Lighting
Design

35

Spectrum
SMART

59

Oprawy
oświetleniowe
LED
LED lighting
luminaires

73

Allday
Inspire

221

Profesjonalne
oprawy
oświetleniowe
LED
Professional
LED
lighting
luminaires

267

Źródła
światła
LED
LED lighting
sources

325

System
szynoprzewodów
Track System

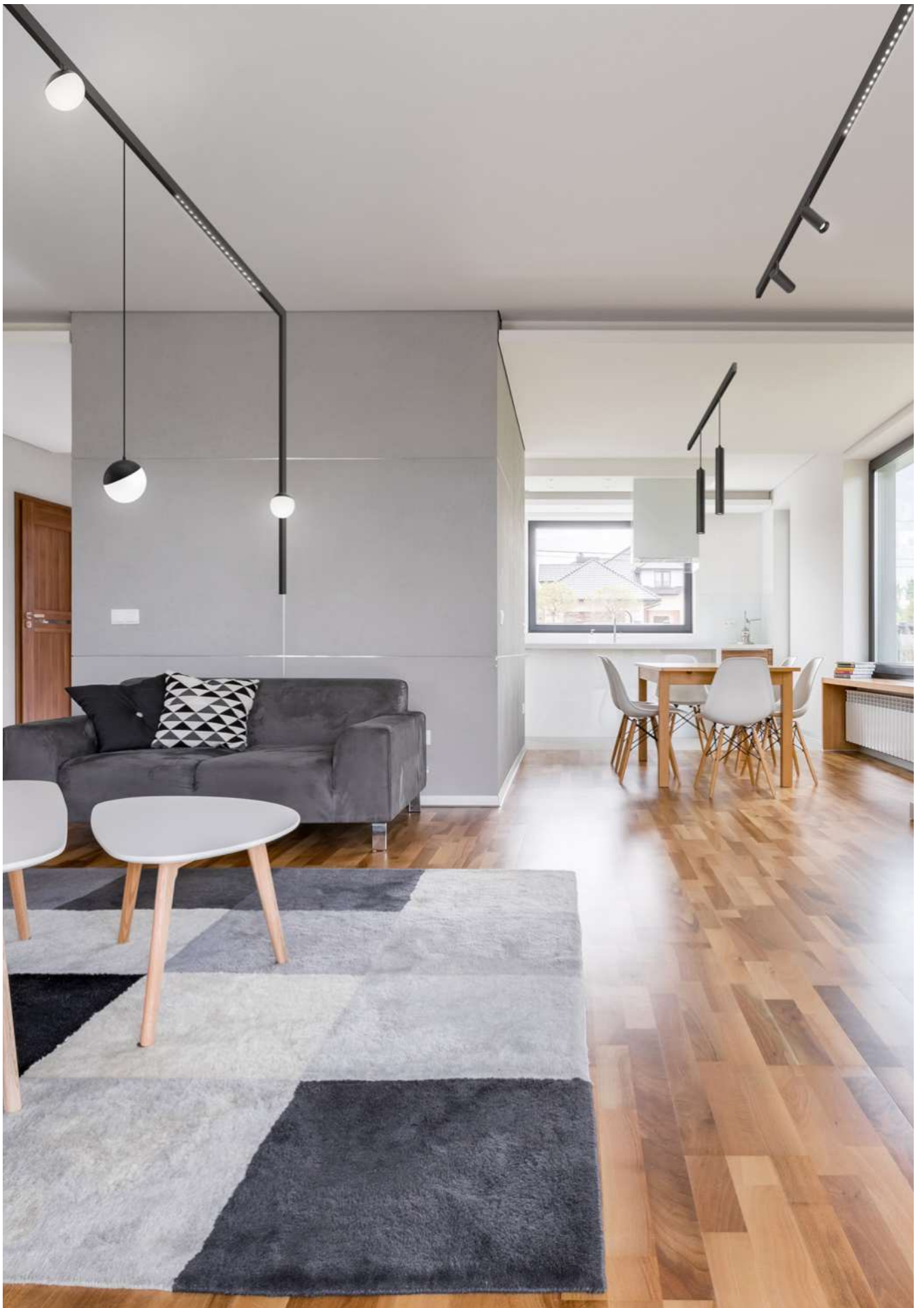
359

Akcesoria
Accessories

367

Informacje
ogólne, Piktogramy
General information,
Pictograms

372





SYSTEM SHIFT LINE 38



SYSTEM SHIFT GRID 38



SYSTEM SHIFT HANGIT 39

SYSTEM SHIFT BEAM 39



SYSTEM SHIFT SPOT 40



SYSTEM SHIFT GLOBE 41



SYSTEM SHIFT ASIMETRIC 41

SYSTEM SHIFT ADJUSTABLE 42

SYSTEM SHIFT



SYSTEM SHIFT SPOT ZOOM 42



SYSTEM SHIFT HANGIT CONE 43



SYSTEM SHIFT NEON FLEX TUBE 43



SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE 46



SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE RING 46

SYSTEM SHIFT BASIC



SYSTEM SHIFT BASIC SPOT 47



SYSTEM SHIFT BASIC SPOT RING 47



SYSTEM SHIFT BASIC GRID ADJUSTABLE 47



SYSTEM SHIFT BASIC LINE 48

SYSTEM SHIFT BASIC



SYSTEM SHIFT BASIC GRID 48



SYSTEM SHIFT BASIC HANGIT / SPOT HANGIT CRISTAL 48



GRID 54

SYSTEM WLD



IN OUT 55



ASYMETRIC 57



MIRROR 56



SPOT ZOOM 57



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA EASY SMART / EASY SMART LIGHT SOURCES 61



AKCESORIA EASY SMART / EASY SMART ACCESORIES 61



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA SMART / SMART LED LIGHT SOURCES 66



AMBER SMART COG, MODERNSHINE SMART COG 67



ALGINE SMART, NYMPHEA SMART 67-68



TRAGO MINI GU10 3F SMART 68



MODERNA SMART 68

Spectrum SMART



ZESTAW: PASEK + KONTROLER SMART + ZASILACZ / SET: STRIP + SMART CONTROLLER + POWER SUPPLY 68



NAŚWIETLACZ SMART RGB / SMART RGB FLOODLIGHT 69



CZUJNIKI SMART / SMART SENSORS 70



AKCESORIA SMART / SMART ACCESSORIES 70



BRAMKA TUYA-DALI SPECTRUM + ZASILACZ DIN 24V / TUYA-DALI SPECTRUM GATEWAY + DIN 24V POWER SUPPLY.. 71



Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



DURE 3 MAX 74



DURE 3 76



ALGINE 2W1 / 2IN1 78



ALGINE NATYNK 80



FIALE 3 STEPS 81



CHLOE VARIOSIA GU10 85



CHLOE MINI RING GU10 85



CHLOE GU10 86



CHLOE TUBA GU10 87



CHLOE SPOT GU10 88

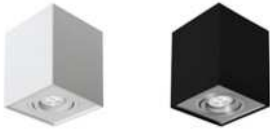


CHLOE MINI GU10 90



Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



CHLOE GU10..... 93



CHLOE DUO GU10..... 93



CHLOE GU10..... 94



CHLOE GU10 x 3 zwieszana / CHLOE GU10 x 3 suspended..... 96



CHLOE AR111 GU10, CHLOE AR111 GU10 ANTI-GLARE, CHLOE AR111 GU10 IP65..... 98



CHLOE AR111 GU10 regulowana / adjustable..... 100



CHLOE AR111 GU10..... 102

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



CHLOE SLIM MR11 GU10 104



MIRORA GU10 106



MODERN DAY MINI GU10 MODERN DAY MINI GU10 x4 108



MDD MAXI UNO GU10 ROUND, MDD MINI GU10, MDD MAXI GU10 110



FIALE COMFORT GU10 ANTI-GLARE 112 FIALE III GU10 113



FIALE V GU10 114

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



FIALE IV GU10 114



SALTARA GU10 116 SOLIS GU10 117



MADARA SCANDI GU10 119 MADARA ALTRO GU10 119



MADARA MINI II GU10 120



MADARA SLIM MR11 GU10 122



MADARA SLIM 2x MR11 GU10 124 MADARA MINI RING II GU10 124-125

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



MADARA AR111 GU10.....126



MADARA MAXI R80.....127



TRAGO GU10.....128



VARIOSA GU10.....131



VARIOSA FLEXI GU10.....131



SQUALLA VARIOSA SWITCH GU10.....132



SQUALLA VARIOSA GU10.....132



SQUALLA VARIOSA FLEXI SWITCH GU10.....133



SQUALLA VARIOSA TUBO GU10.....133



SQUALLA LUMO G9.....134



SQUALLA G9.....135

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



AQUATICA 136



PANELE LED / LED PANELS 138



NYMPHEA BLACK & WHITE 150



NYMPHEA CITY PRO 2 152



LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM 154



HALLS LINE 158



PLATEO 3 DALI 160



PLATEO 3 1-10V 162



PLATEO 2 SUN 164



LIMEA LED TUBE 166



LIMEA VARIO 168

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



LIMEA PRISMATICA 170



LIMEA CONNECT 171



LIMEA GIGANT 172



VIGA 174



LIMEA GO 176



LIMEA MINI 177



LIMEA SLIM 2 178



ALLDAY LED TUBE 180



ALLDAY GO 182



TECHNIC LAMP 184



Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



NOCTIS SOLARIS186



NOCTIS SOLARIS 2188



NOCTIS SOLARIS TECHNIC190



NOCTIS MAX192



NOCTIS LUX 3194



PIATTA CCT200



ENCANTA CCT202



SCATOLO CCT203



PARETE GU10204

Oprawy oświetleniowe LED

LED lighting luminaires



TORRE CCT206

TORRE RING CCT206



LUNARIX CCT208



FLORI ALU210

FLORI LIGERO211



SOLARA BRILLO212

SOLARA PLATO213



OCULUS214

LUKKA CONNECT216



STREETOS 2218

STREETOS218

Allday Inspire



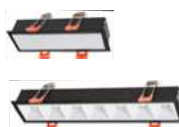
MODUŁ AWARYJNY / EMERGENCY MODULE228



ALLDAY INSPIRE SQUARE234



ALLDAY INSPIRE IN236



MINI16/MINI28 ALLDAY INSPIRE IN239



ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS IN240



ALLDAY INSPIRE IN EMPTY243



ALLDAY INSPIRE ONE244



MINI16/MINI28 ALLDAY INSPIRE ONE247



ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS ONE248



ALLDAY INSPIRE ONE EMPTY251

Allday Inspire



ALLDAY INSPIRE ONE IP44 253



ALLDAY INSPIRE TWO 254



ALLDAY INSPIRE TRACK 1F 256



ALLDAY INSPIRE ELEMENTS 258

Profesjonalne oprawy oświetleniowe LED

Professional LED lighting luminaires



PAVA 2 276



ANDROMEDA 278



ARTEMIDA MINI 280



ARTEMIDA MAXI 280



BRANTA LUX, BRANTA (MDR51) 283-285



BRANTA LUX, BRANTA (MDR47) 287-289



BRANTA METALICA (MDR48) 291



FIESTA (MDR49) 293



GEMINA 2 (MDR46) 295



PESO 1 (MDD10) 297



PESO 2 (MDD11) 299



ORBITO 300

Profesjonalne oprawy oświetleniowe LED

Professional LED lighting luminaires



MONA 2 (CEL41)303



MONA 3 (CEL42)304



MONA 4 (CEL43)305



VIRGA 2 (CEL47)307



ARIESA (CEL48)309



SILENA 2 (SAL10)311



PANORAMA (PAN1)313



LARGO (LAR1)315



ZOSMA (CEL32)317



ZOSMA 2 (CEL32)319



ZOSMA 3 (CEL33)320



ZOSMA 4 (CEL33)321



ZOSMA 3 (CEL37)323



Źródła światła LED

LED lighting sources



CLEAR COG 326



EXTRA WARM CLEAR COG 1800K 327 A-CLASS CLEAR COG 327



MILKY COG 328



MODERNSHINE COG 330



RETROSHINE COG 330



GLS 332 GLS 24V 333 GLS KOLOR / COLOUR GLS 333

Źródła światła LED

LED lighting sources



ŚWIECZKI LED / LED CANDLES334



KULKI LED / LED BALL334



KULKI LED KOLOR / LED BALL COLOUR335



GIRLANDY / GARLANDS336



R39, R-50, R-63335



GU10 Z SOCZEWKĄ / GU10 WITH LENS100



GU10 MR11 Z SOCZEWKĄ / GU10 MR11 WITH LENS100



GU5,3 Z SOCZEWKĄ / GU5,3 WITH LENS338



GU10 SZKLANE Z SOCZEWKĄ / GLASS GU10 WITH LENS339



GU10 SZKLANE Z SOCZEWKĄ, ŚCIEMNIALNA
GLASS GU10 WITH LENS, DIMMABLE339



GU10 Z SOCZEWKĄ, CZARNA / GU10 WITH LENS, BLACK339

Źródła światła LED

LED lighting sources



GU10, GU5,3 Z MLECZNĄ SZYBKĄ / GU10, GU5,3 WITH MILKY GLASS 340



LED TUBE, LED TUBE PREMIUM, LED TUBE NANO-PLASTIC 342 OPRAWA LED TUBE / VASING FOR LED TUBE 342



AR111 LED 343



G4, G9 344



PARISIENNE PREMIUM COG, PARISIENNE 345 TABLICOWE LED / MINI LED 345

Źródła światła LED

LED lighting sources



ŚCIEMNIALNE / DIMMABLE 346



ŚCIEMNIALNE COG / COG DIMMABLE 347



PASKI LED RGB, PASKI LED RGB + CCT, PASKI LED CCT / RGB LED STRIPS, RGB LED STRIPS + CCT, LED STRIPS CCT.. 348



PASKI LED COB / COB LED STRIPS 350



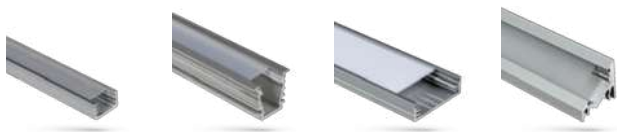
PASKI LED Z 5 LETNIĄ GWARANCJĄ / LED STRIPS WITH 5-YEAR WARRANTY 352



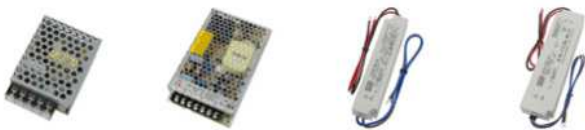
PASKI LED / LED STRIPS 353



KONEKTORY DO PASKÓW LED / CONNECTORS FOR LED 354



PROFILE LED / LED PROFILES 355



ZASILACZE LED / LED POWER SUPPLIES 356



ADAPTERY / ADAPTERS 356



AKCESORIA / ACCESSORIES 356





WOJNAROWSKI

SYSTEM SHIFT



Nowatorskie rozwiązanie oświetleniowe:
Innovative lighting solution
CLICK & SHIFT!



SYSTEM SHIFT

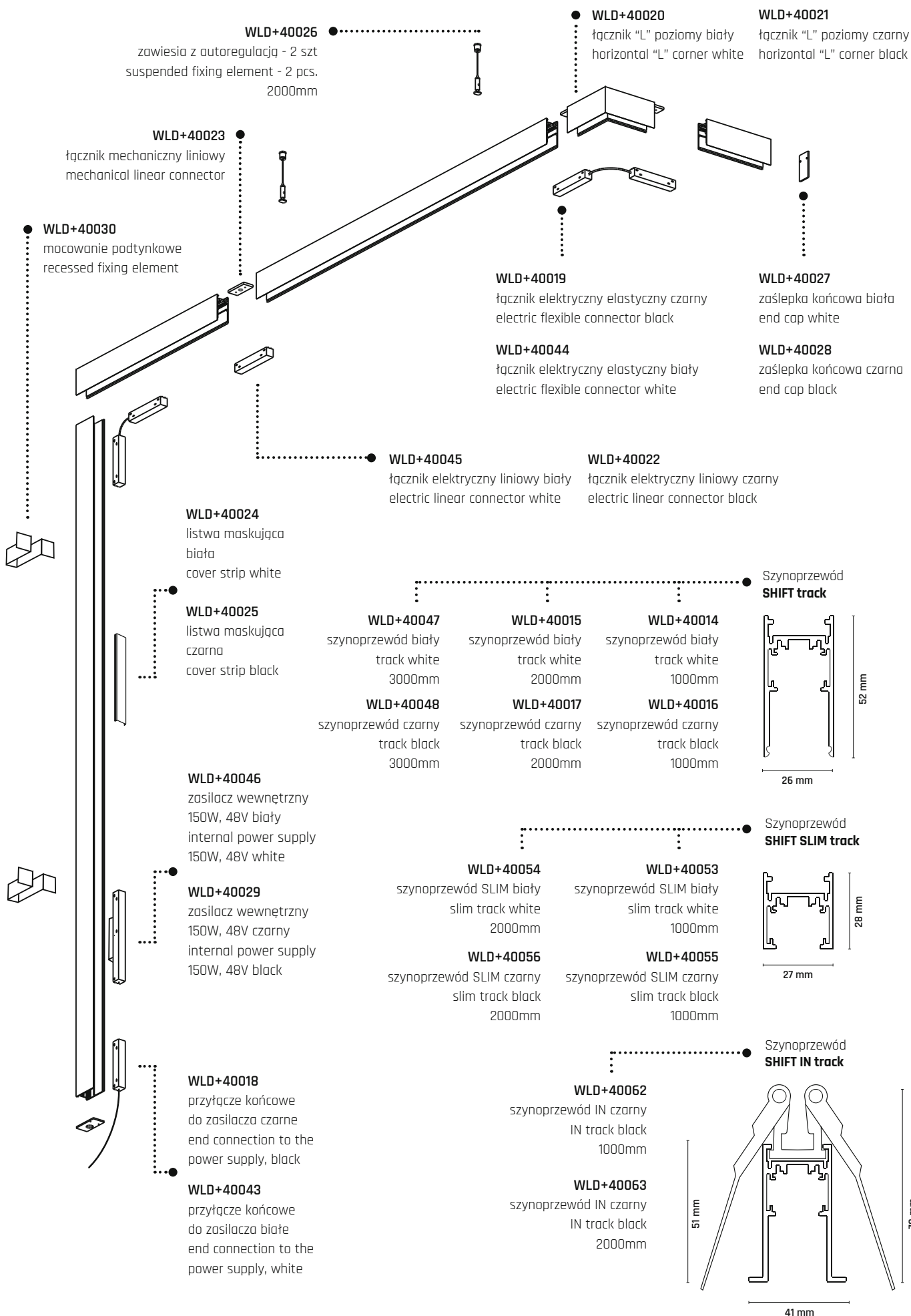
THE SHIFT SYSTEM

Nowoczesny i minimalistyczny system oświetlenia, zbudowany na wąskim szynoprzewodzie zasilanym bezpiecznym napięciem 48V, który pozwala na dowolne rozmieszczenie lamp w obrębie szyny.

Modern and minimalist lighting system, built on a slim track powered by safe 48V voltage, which allows for any arrangement of lamps within the track.

- **Swoboda aranżowania** - system oświetlenia zapewnia tworzenie różnorodnych układów funkcjonalnych i kompozycyjnych dostosowanych do potrzeb klienta czy do specyfiki wnętrza.
- **Szybka instalacja opraw na „click”**- możliwość błyskawicznego przesuwania opraw w obrębie szynoprzewodu, bez konieczności ingerencji w instalacje elektryczną czy kucia ścian.
- **Bezpieczny dla użytkownika** - wysoka 3 klasa ochrony i obniżone napięcie 48V.
- **5 lat gwarancji** na oprawy obejmujące system.
- **Modułowe rozwiązania z łącznikami w kształcie li-tery „L”**- dostępne akcesoria i łączniki kątowe pozwalają tworzyć rozbudowane układy nie tylko na suficie, ale też na bezpośrednie przeprowadzenie szynoprzewodu na ścianę.
- Standardowe **szynoprzewody**, wykonane z aluminiowego profilu (ze zintegrowanymi przewodami elektrycznymi) **wyróżniają się wąskim i smukłym kształtem**, podkreślają jego estetykę.
- **Liniowa optyka**: dyfuzor opal dający miękkie równomiernie rozproszone światło.
- **3 sposoby montażu**: podtynkowy, natynkowy, zwieszany.
- Szyny są dostępne w dwóch wersjach kolorystycznych: **białej i czarnej mat.**
- **Zastosowanie**: przeznaczony do oświetlenia salonów, kuchni, sypialni, przedpokojów, łazienek w domach, rezydencjach, willach itp.
- **Freedom of arrangement** - the lighting system ensures the creation of various functional and compositional arrangements tailored to the customer's needs or the specificity of the interior.
- **Quick installation of the luminaires on a “click”** - the ability to quick movement of the luminaires within the track, without the need to interfere with electrical installations or forging wall structures.
- **Safe for the user** - high 3rd class of protection, and low voltage of 48V.
- **5-year warranty** for the luminaires of the system.
- **Modular solutions with L-shaped connectors** - available accessories and angle connectors allow to create extensive layouts not only on the ceiling, but also on direct routing of the track onto the wall.
- **Standard tracks made of an aluminum profile** (with integrated electric conductors), distinguish by **a narrow and slim shape** which emphasize their aesthetics
- **Linear optics**: opal diffuser that creates a soft, evenly diffused light
- **3 assembly methods**: recessed, surface mounted, suspended.
- The tracks are available in two colors: **white and black matt.**
- **Application**: designed to illuminate living rooms, kitchens, bedrooms, halls, bathrooms in houses, mansions, villas, etc.

AKCESORIA DO SYSTEMU SHIFT / ACCESSORIES FOR SHIFT SYSTEM



SYSTEM SHIFT LINE



WLD+40008 / WLD+40008_SMART

WLD+40039 / WLD+40039_SMART

WLD+40009 / WLD+40009_SMART

WLD+40038 / WLD+40038_SMART

WLD+40010 / WLD+40010_SMART

WLD+40037 / WLD+40037_SMART

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu**	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+40008	8 W	3000 K	980 lm (360°)	123 lm/W	304×23×42 mm	0,18 kg	50 pcs.
WLD+40008_SMART	10 W	CCT	940 lm (360°)	94 lm/W	304×23×42 mm	0,18 kg	50 pcs.
WLD+40009	17 W	3000 K	1800 lm (360°)	106 lm/W	602×23×42 mm	0,33 kg	20 pcs.
WLD+40009_SMART	15 W	CCT	1500 lm (360°)	100 lm/W	602×23×42 mm	0,33 kg	20 pcs.
WLD+40010	22 W	3000 K	2300 lm (360°)	105 lm/W	902×23×42 mm	0,49 kg	20 pcs.
WLD+40010_SMART	22 W	CCT	2300 lm (360°)	105 lm/W	902×23×42 mm	0,49 kg	20 pcs.
WLD+40037	8 W	3000 K	980 lm (360°)	123 lm/W	304×23×42 mm	0,18 kg	50 pcs.
WLD+40037_SMART	10 W	CCT	940 lm (360°)	94 lm/W	304×23×42 mm	0,18 kg	50 pcs.
WLD+40038	17 W	3000 K	1800 lm (360°)	106 lm/W	602×23×42 mm	0,33 kg	20 pcs.
WLD+40038_SMART	15 W	CCT	1500 lm (360°)	100 lm/W	602×23×42 mm	0,33 kg	20 pcs.
WLD+40039	22 W	3000 K	2300 lm (360°)	105 lm/W	902×23×42 mm	0,49 kg	20 pcs.
WLD+40039_SMART	22 W	CCT	2300 lm (360°)	105 lm/W	902×23×42 mm	0,49 kg	20 pcs.

Nieprzeznaczone do oświetlenia akcentowanego / Not intended for accent lighting. *Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
 Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits

48V
DC

CRI 90

50000h
L70B50

IP20

on/off
≥2500060%lm
<1s

SYSTEM SHIFT GRID



WLD+40011 / WLD+40011_SMART

WLD+40040 / WLD+40040_SMART

WLD+40012 / WLD+40012_SMART

WLD+40041 / WLD+40041_SMART

WLD+40013 / WLD+40013_SMART

WLD+40042 / WLD+40042_SMART



UGR<19

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu**	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+40011	12W	3000 K	1200 lm (360°)	100 lm/W	204×23×42 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40011_SMART	12W	CCT	1200 lm (360°)	100 lm/W	220×23×42 mm	0,15 kg	40 pcs.
WLD+40012	17W	3000 K	1700 lm (360°)	100 lm/W	303×23×42 mm	0,19 kg	50 pcs.
WLD+40012_SMART	17W	CCT	1700 lm (360°)	100 lm/W	330×23×42 mm	0,21 kg	40 pcs.
WLD+40013	22W	3000 K	2250 lm (360°)	102 lm/W	404×23×42 mm	0,24 kg	20 pcs.
WLD+40013_SMART	22W	CCT	2250 lm (360°)	102 lm/W	440×23×42 mm	0,26 kg	20 pcs.
WLD+40040	12W	3000 K	1200 lm (360°)	100 lm/W	204×23×42 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40040_SMART	12W	CCT	1200 lm (360°)	100 lm/W	220×23×42 mm	0,15 kg	40 pcs.
WLD+40041	17W	3000 K	1700 lm (360°)	100 lm/W	303×23×42 mm	0,19 kg	50 pcs.
WLD+40041_SMART	17W	CCT	1700 lm (360°)	100 lm/W	330×23×42 mm	0,21 kg	40 pcs.
WLD+40042	22W	3000 K	2250 lm (360°)	102 lm/W	404×23×42 mm	0,24 kg	20 pcs.
WLD+40042_SMART	22W	CCT	2250 lm (360°)	102 lm/W	440×23×42 mm	0,26 kg	20 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
 Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits

48V
DC

CRI 90

50000h
L70B50

IP20

on/off
≥2500060%lm
<1s

SYSTEM SHIFT HANGIT


 WLD+40006
WLD+40006_SMART

 WLD+40035
WLD+40035_SMART

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Wire length		
WLD+40006	12W	3000 K	1130 lm (360°)	94 lm/W	40×297 mm	935 mm	0,32 kg	50 pcs.
WLD+40006_SMART	12W	CCT	1150 lm (360°)	96 lm/W	40×297 mm	900 mm	0,32 kg	50 pcs.
WLD+40035	12W	3000 K	1130 lm (360°)	94 lm/W	40×297 mm	935 mm	0,32 kg	50 pcs.
WLD+40035_SMART	12W	CCT	1150 lm (360°)	96 lm/W	40×297 mm	900 mm	0,32 kg	50 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits



SYSTEM SHIFT BEAM



WLD+40007 / WLD+40007_SMART

WLD+40036 / WLD+40036_SMART



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+40007	12W	3000 K	1400 lm (360°)	117 lm/W	28×400×75 mm	0,14 kg	30 pcs.
WLD+40007_SMART	12W	CCT	1200 lm (360°)	100 lm/W	28×400×75 mm	0,14 kg	30 pcs.
WLD+40036	12W	3000 K	1400 lm (360°)	117 lm/W	28×400×75 mm	0,14 kg	30 pcs.
WLD+40036_SMART	12W	CCT	1200 lm (360°)	100 lm/W	28×400×75 mm	0,14 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits



SYSTEM SHIFT SPOT



WLD+40002
WLD+40002_SMART



WLD+40003
WLD+40003_SMART



WLD+40004
WLD+40004_SMART



WLD+40005
WLD+40005_SMART



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+40002	6W	3000 K	555 lm (360°)	93 lm/W	35×140×178 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40002_SMART	6W	CCT	500 lm (360°)	83 lm/W	35×140×178 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40003	10W	3000 K	950 lm (360°)	95 lm/W	44×157×178 mm	0,20 kg	50 pcs.
WLD+40003_SMART	10W	CCT	950 lm (360°)	95 lm/W	44×157×178 mm	0,20 kg	50 pcs.
WLD+40004	6W	3000 K	555 lm (360°)	93 lm/W	35×140×178 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40004_SMART	6W	CCT	500 lm (360°)	83 lm/W	35×140×178 mm	0,14 kg	50 pcs.
WLD+40005	10W	3000 K	950 lm (360°)	95 lm/W	44×157×178 mm	0,20 kg	50 pcs.
WLD+40005_SMART	10W	CCT	950 lm (360°)	95 lm/W	44×157×178 mm	0,20 kg	50 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, DALI, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, DALI, 2 circuits

48V
DC



CRI 90



+40°C
-20°C

50000h
L70B50

IP20



on/off
≥25000

60%lm
<1s



SYSTEM SHIFT GLOBE

 WLD+40000
WLD+40000_SMART

 WLD+40001
WLD+40001_SMART

 WLD+40033
WLD+40033_SMART

 WLD+40034
WLD+40034_SMART


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Cable length		
WLD+40000	5W	3000 K	550 lm (360°)	110 lm/W	ø100×148 mm	-	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40000_SMART	5W	CCT	400 lm (360°)	80 lm/W	ø100×130 mm	-	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40001	5W	3000 K	550 lm (360°)	110 lm/W	ø100 mm	850 mm	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40001_SMART	5W	CCT	400 lm (360°)	80 lm/W	ø100 mm	815 mm	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40033	5W	3000 K	550 lm (360°)	110 lm/W	ø100×148 mm	-	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40033_SMART	5W	CCT	400 lm (360°)	80 lm/W	ø100×130 mm	-	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40034	5W	3000 K	550 lm (360°)	110 lm/W	ø100 mm	850 mm	0,5 kg	10 pcs.
WLD+40034_SMART	5W	CCT	400 lm (360°)	80 lm/W	ø100 mm	815 mm	0,5 kg	10 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits

48V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	60%lm <1s	[m] 1		
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	-------	--	--

SYSTEM SHIFT ASIMETRIC


UGR<19



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+40052	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	110×23×42 mm	0,06 kg	50 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.
Oprawy dostępne ze sterowaniem: Casambi, Dali, 2 obwody / Luminaires available with control: Casambi, Dali, 2 circuits

48V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	60%lm <1s	[m] 1		
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	-------	--	--

SYSTEM SHIFT ADJUSTABLE



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
WLD+40061	7W	3000K	615 lm (360°)	88 lm/W	243×23×57 mm

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	60%lm <1s			
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	--	--	--

SYSTEM SHIFT SPOT ZOOM



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Kąt świecenia Beam angle
WLD+40049	5W	3000K	500 lm (360°)	100 lm/W	35×80 mm	20-60°
WLD+40051	12W	3000K	1200 lm (360°)	100 lm/W	55×80 mm	15-40°

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC		CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	60%lm <1s			
--------	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	--	--	--

SYSTEM SHIFT HANGIT CONE


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Cable length
WLD+40060	6W	3000K	500 lm (360°)	83 lm/W	245×185 mm	1350 mm

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥ 25000	60%lm <1s		 CASAMBI
--------	---	---	--------	---	---	---------------	------	---	---------------------	-----------	---	---

SYSTEM SHIFT NEON FLEX TUBE


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
WLD+40057	8W	3000K	735 lm (360°)	92 lm/W	22×500 mm
WLD+40058	16W	3000K	1640 lm (360°)	103 lm/W	22×1000 mm
WLD+40059	24W	3000K	2540 lm (360°)	106 lm/W	22×1500 mm

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥ 25000	60%lm <1s		 CASAMBI
--------	---	---	--------	---	---	---------------	------	---	---------------------	-----------	---	---





WOJNAROWSKI

SYSTEM SHIFT
BASIC





SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE

WLD+70001WW








WLD+70002WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Cable length		
WLD+70001WW	10W	3000 K	1300 lm (360°)	130 lm/W	ø90×150 mm	-	0,22 kg	30 pcs.
WLD+70002WW	10W	3000 K	1300 lm (360°)	130 lm/W	ø90 mm	1200mm	0,25 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC		 120°	CRI 80	 +40°C -20°C	17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	 [m] 1
--------	---	--	--------	--	------------------	------	---	------------------	--------------	--



SYSTEM SHIFT BASIC GLOBE RING

WLD+70013WW








WLD+70014WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Cable length		
WLD+70013WW	10W	3000 K	1300 lm (360°)	130 lm/W	ø90×150 mm	-	0,22 kg	30 pcs.
WLD+70014WW	10W	3000 K	1300 lm (360°)	130 lm/W	ø90 mm	1200mm	0,24 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC		 60°	CRI 80	 +40°C -20°C	17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	 [m] 1
--------	---	---	--------	--	------------------	------	---	------------------	--------------	--

SYSTEM SHIFT BASIC SPOT



UGR<19

WLD+70004WW



WLD+70003WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+70004WW	10W	3000 K	1100 lm (360°)	110 lm/W	50×110×170 mm	0,30 kg	30 pcs.
WLD+70003WW	20W	3000 K	2300 lm (360°)	115 lm/W	55×120×180 mm	0,38 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	--

SYSTEM SHIFT BASIC SPOT RING



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+70012WW	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	55×100×160 mm	0,21 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	--

SYSTEM SHIFT BASIC GRID ADJUSTABLE



UGR<19



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+70016WW	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	110×23×110 mm	0,24 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	
--------	--	--	--------	--	--	---------------	------	--	---------------	-----------	--

SYSTEM SHIFT BASIC LINE

WLD+70006WW
WLD+70007WW

WLD+70008WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu×*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+70006WW	10W	3000 K	1100 lm (360°)	110 lm/W	300×23×42 mm	0,13 kg	50 pcs.
WLD+70007WW	15W	3000 K	1650 lm (360°)	110 lm/W	300×23×42 mm	0,15 kg	50 pcs.
WLD+70008WW	20W	3000 K	2300 lm (360°)	115 lm/W	600×23×42 mm	0,27 kg	50 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	[m] 1
-----------	--	--	--------	--	--	------------------	------	--	------------------	--------------	--------------

SYSTEM SHIFT BASIC GRID

UGR<19

WLD+70008WW



WLD+70008WW



WLD+70008WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu×*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions		
WLD+70009WW	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	110×23×42 mm	0,06 kg	50 pcs.
WLD+70010WW	12W	3000 K	1300 lm (360°)	108 lm/W	220×23×42 mm	0,11 kg	50 pcs.
WLD+70011WW	18W	3000 K	2000 lm (360°)	111 lm/W	330×23×42 mm	0,12 kg	50 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	[m] 1
-----------	--	--	--------	--	--	------------------	------	--	------------------	--------------	--------------

SYSTEM SHIFT BASIC HANGIT / SPOT HANGIT CRISTAL

WLD+70005WW



WLD+70015WW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu×*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Długość przewodu Cable length		
WLD+70005WW	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	∅55×95 mm	1100 mm	0,17 kg	30 pcs.
WLD+70015WW	6W	3000 K	600 lm (360°)	100 lm/W	∅55×110 mm	1100 mm	0,17 kg	30 pcs.

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

48V DC			CRI 80			17000h L70B50	IP20		on/off ≥15000	60%lm <1s	[m] 1
-----------	--	--	--------	--	--	------------------	------	--	------------------	--------------	--------------

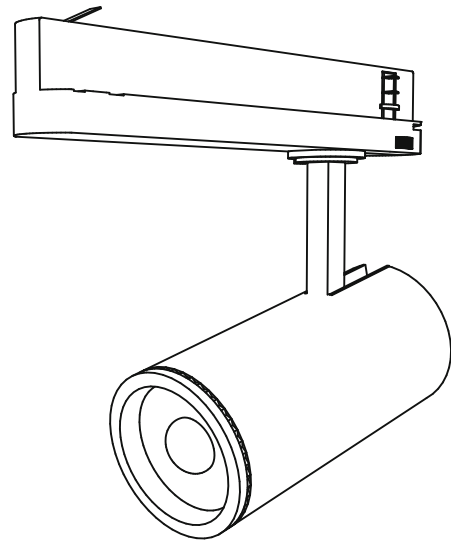
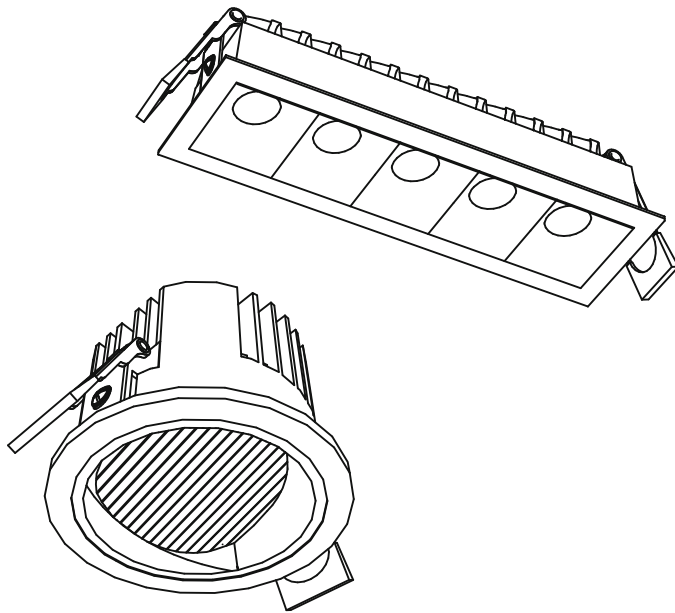






WOJNAROWSKI

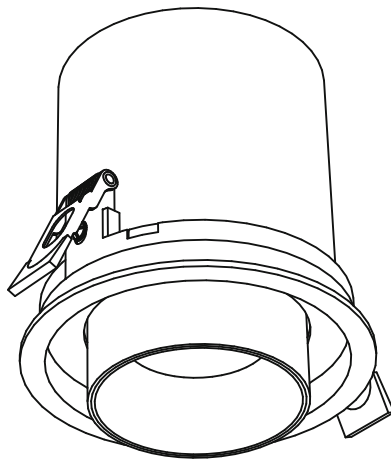
NOWOCZESNE
OPRAWY WLD
WLD MODERN
LUMINAIRES



SYSTEM WLD

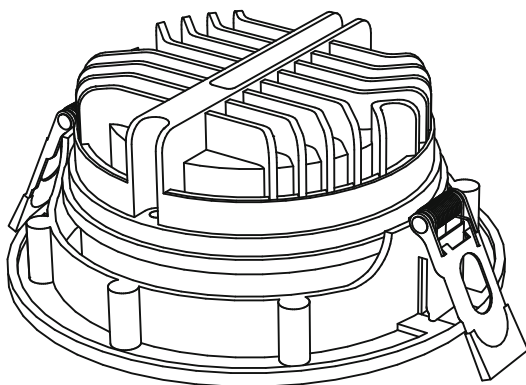
Oprawy podtynkowe i na szynoprzewód 3F

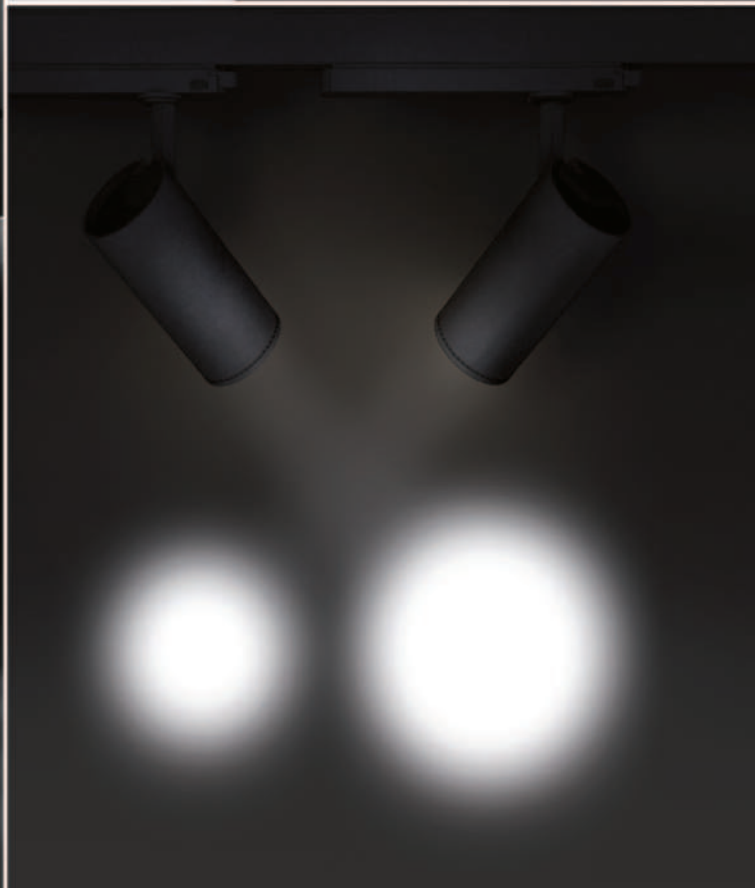
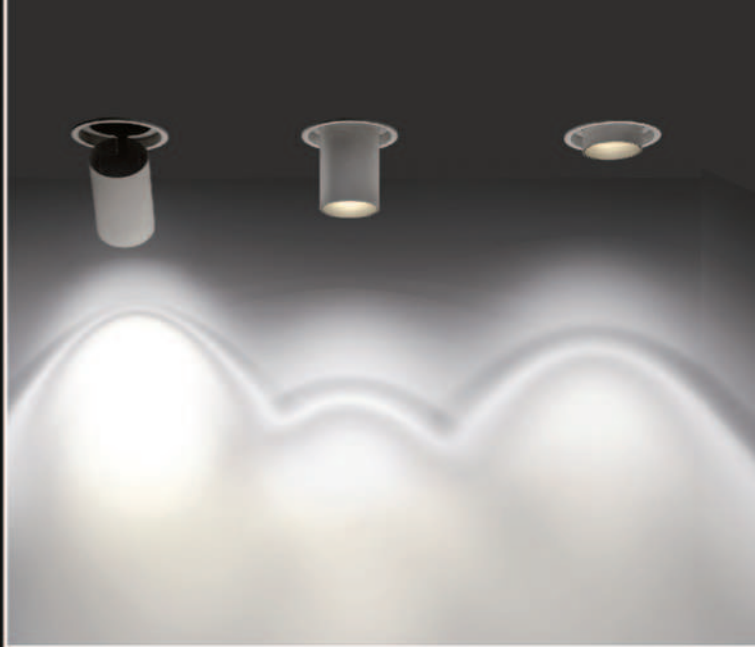
Gama opraw o nowoczesnym wyglądzie i szerokim spektrum zastosowania, które sprostają każdemu wyzwaniu oświetleniowemu. **Seria Grid** znacząco eliminuje efekt olśnienia oraz świeci z tzw. efektem "dark light". **Asymetric** idealnie sprawdzi się do równomiernego oświetlenia ścian bez efektu fal. **Oprawy In / Out** dzięki możliwości wysuwania i wsuwania oprawy, umożliwia dynamiczną modyfikację aranżacji oświetlenia. Z kolei, **Spot Zoom** pozwala na zmianę kąta rozsyłu światła.



Recessed luminaires and on the 3F track

A range of luminaires, with a modern design and wide scope of applications, will meet any lighting challenge. The Grid series significantly eliminates the glare effect and it shines with the so-called "Dark light" effect. Asymmetric luminaire is perfectly suited to even lighting of walls without the waves effect. In / Out luminaires, thanks to the sliding possibility, enables a dynamic modification of the lighting arrangement. Furthermore, Spot Zoom allows you to change the angle of light distribution.





OPRAWY PODTYNKOWE I NA SZYNOPRZEWÓD 3F / FLUSH LUMINAIRES AND FOR THREE-PHASE TRACK LUMINAIRES

GRID



UGR > 19



WLD+10101



WLD+10201



WLD+10103



WLD+10203



WLD+10105



WLD+10205



WLD+10110

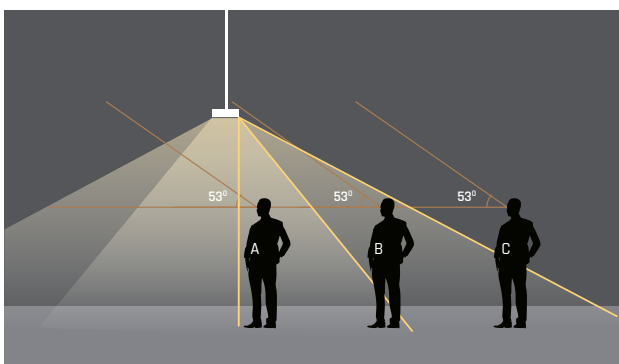


WLD+10210

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu**	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
WLD+10101	3W	3000 K	230 lm (360°)	77 lm/W	47×45×45 [mm]	38×38 [mm]
WLD+10103	8W	3000 K	690 lm (360°)	86 lm/W	47×45×106 [mm]	38×100 [mm]
WLD+10105	12W	3000 K	1200 lm (360°)	100 lm/W	47×45×147 [mm]	38×140 [mm]
WLD+10110	23W	3000 K	2200 lm (360°)	96 lm/W	47×45×281 [mm]	38×274 [mm]
WLD+10201	3W	3000 K	230 lm (360°)	77 lm/W	47×45×45 [mm]	38×38 [mm]
WLD+10203	8W	3000 K	690 lm (360°)	86 lm/W	47×45×106 [mm]	38×100 [mm]
WLD+10205	12W	3000 K	1200 lm (360°)	100 lm/W	47×45×147 [mm]	38×140 [mm]
WLD+10210	23W	3000 K	2200 lm (360°)	96 lm/W	47×45×281 [mm]	38×274 [mm]

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

230V 50Hz			CRI 90		50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	60%lm <1s			WLD+10110 WLD+10210
												WLD+10101 WLD+10201
												WLD+10103 WLD+10203
												WLD+10105 WLD+10205
												WLD+10110 WLD+10210



UGR < 19 jest wynikiem odpowiedniej konstrukcji oprawy, dzięki której podczas korzystania z oświetlenia, widoczna jest oprawa, ale nie źródła światła. Dodatkowo znacząco eliminuje efekt ośnienia bez względu na to, w jakiej odległości się znajdujemy. Światło jest tak dyskretne i naturalne, że go „prawie” nie widać.

UGR < 19 is a result of dedicated lenses which keep the light source remain concealed. Additionally, it significantly eliminates the glare effect, no matter at what distance the beholder is from the luminaire. The effect makes the light so discreet and natural that it seems “almost” invisible.

IN OUT


WLD+20110



WLD+20111



WLD+20112



WLD+20120



WLD+20121



WLD+10122

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu×*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
WLD+20110	6W	3000 K	550 lm (360°)	91 lm/W	72×100 [mm]	ø62 [mm]
WLD+20111	12W	3000 K	1400 lm (360°)	116 lm/W	100×110 [mm]	ø90 [mm]
WLD+20112	20W	3000 K	1750 lm (360°)	88 lm/W	130×130 [mm]	ø120 [mm]
WLD+20120	6W	3000 K	1200 lm (360°)	91 lm/W	72×100 [mm]	ø62 [mm]
WLD+20121	12W	3000 K	1400 lm (360°)	116 lm/W	100×110 [mm]	ø90 [mm]
WLD+20122	20W	3000 K	1750 lm (360°)	88 lm/W	115×34 [mm]	ø120 [mm]

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

24V DC			CRI 90		50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000		[m] 0,5	60%lm <1s
0,32 kg	40 pcs.	800 pcs.	0,53 kg	24 pcs.	480 pcs.	0,91 kg	16 pcs.	320 pcs.			
WLD+20110 WLD+20120			WLD+20111 WLD+20121			WLD+20112 WLD+20122					



Oprawa **IN OUT** pozwala na modyfikację funkcji i charakteru oświetlenia we wnętrzu. Może przyjąć formę punktową ze światłem skierowanym pionowo w dół, jak również kierunkową dzięki opcji regulacji.

The **IN OUT** luminaire allows you to modify the function and character of the interior lighting. It can take the form of a spotlight directed vertically downwards, as well as directional lighting thanks to the adjustment option.

MIRROR



WLD+20021



WLD+20022



WLD+20023



WLD+20024



WLD+20031



WLD+20032



WLD+20033



WLD+20034

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu*x*	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
WLD+20021	8W	3000 K	930 lm (360°)	116 lm/W	ø95×45 [mm]	ø85 [mm]
WLD+20022	14W	3000 K	1500 lm (360°)	107 lm/W	ø130×58 [mm]	ø120 [mm]
WLD+20023	20W	3000 K	1750 lm (360°)	88 lm/W	ø160×70 [mm]	ø145 [mm]
WLD+20024	30W	3000 K	3000 lm (360°)	100 lm/W	ø220×70 [mm]	ø200 [mm]
WLD+20031	8W	3000 K	930 lm (360°)	116 lm/W	ø95×45 [mm]	ø85 [mm]
WLD+20032	14W	3000 K	1500 lm (360°)	107 lm/W	ø130×58 [mm]	ø120 [mm]
WLD+20033	20	3000 K	1750 lm (360°)	88 lm/W	ø160×70 [mm]	ø145 [mm]
WLD+20034	30W	3000 K	3000 lm (360°)	100 lm/W	ø220×70 [mm]	ø200 [mm]

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

24V DC			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000	[m] 0,5	60%lm <1s			
 0,22 kg	 40 pcs.	 1040 pcs.		 0,40 kg	 30 pcs.	 480 pcs.		 0,63 kg	 20 pcs.	 320 pcs.		 1,19 kg	 10 pcs.	 180 pcs.
WLD+20021 WLD+20031				WLD+20022 WLD+20032				WLD+20023 WLD+20033				WLD+20024 WLD+20034		

ASYMETRIC


WLD+20041



WLD+20042

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu**	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
WLD+20041	12W	3000 K	1100 lm (360°)	92 lm/W	85×70 [mm]	ø75 [mm]
WLD+20042	20W	3000 K	1900 lm (360°)	95 lm/W	108×85 [mm]	ø95 [mm]

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

230V 50Hz			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000		60%lm <1s	
0,26 kg	50 pcs.	900 pcs.	0,49 kg	30 pcs.	450 pcs.							
WLD+20041			WLD+20042									

SPOT ZOOM


WLD+30001



WLD+30002

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flu**	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
WLD+30001	32W	3000 K	3150 lm (360°)	99 lm/W	70×150 [mm]	-
WLD+30002	32W	3000 K	3150 lm (360°)	99 lm/W	70×150 [mm]	-

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

230V 50Hz			CRI 90			50000h L70B50	IP20		on/off ≥25000		60%lm <1s
0,81 kg	20 pcs.	120 pcs.									
WLD+30001		WLD+30002									



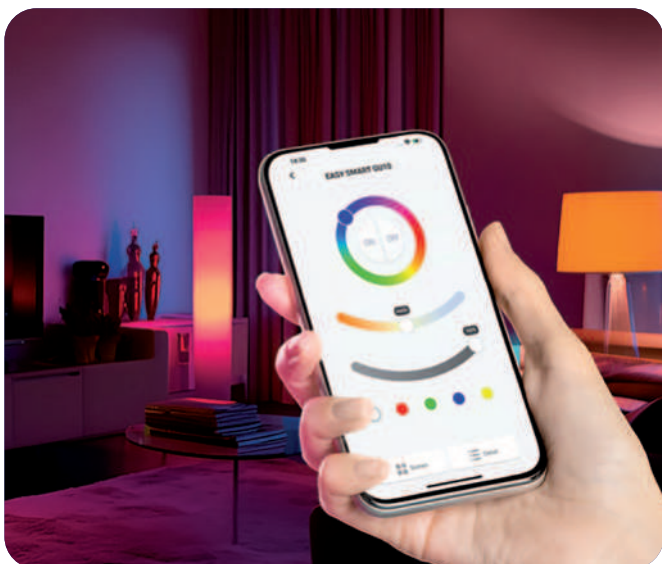


INTELIĞENTNE
OŚWIETLENIE LED
SMART
LED LIGHTING

www.SpectrumSMART.pl

EASY SMART

NOWOŚĆ! System smart sterowany przez Bluetooth
NOVELTY! The Bluetooth-controlled smart system



Aplikacja / Application



- + Zmiana koloru światła (RGBW) / Changing the light color (RGBW)
- + Zmiana temperatury barwowej (CCT) / Adjusting the color temperature (CCT)
- + Ściemnianie i rozjaśnianie (DIMM) / Dimming and brightening function (DIMM)
- + Łatwe udostępnianie sterowania innym użytkownikom aplikacji / Easy sharing of control with other users of the application
- + Możliwość tworzenia własnych scen lub korzystania z już gotowych / Possibility to create your own scenes or use pre-existing ones
- + Sterowanie grupą źródeł (do 250 urządzeń) / Possibility to control a group of sources (up to 250 devices)



Pilot / Remote control

- + Funkcja włącz-wyłącz / ON/OFF function
- + Funkcja zmiany koloru (RGBW) / Change the light color function (RGBW)
- + Funkcja zmiany temperatury barwowej (CCT) / Adjusting the color temperature function (CCT)
- + Funkcja ściemnianie (DIMM) / Dimming and brightening function (DIMM)
- + Sterowanie 3 grupami żarówek np. jednym pilotem można zarządzać 3 strefami w pokoju / Control of three groups of light bulbs, for example, with one remote control you can manage 3 zones in a room



Włącznik / Light switch

- + Funkcja włącz-wyłącz / ON/OFF function
- + Funkcja zmiany koloru (RGBW) / Change the light color function (RGBW)
- + Funkcja ściemnianie (DIMM) / Dimming and brightening function (DIMM)
- + 4 programowalne przyciski / 4 programmable buttons
- + Zasilanie bateryjne (CR2430) / Battery powered (CR2430)

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA EASY SMART / EASY SMART LIGHT SOURCES


 NOWOŚĆ
NOVELTY

4,9W

RGBW

CCT

DIMM


 GU10 $\approx 100^\circ$
CCT RGBW 490lm WOJ+14631

 Φ_{use} (90°) 420lm

50x54mm, 230V 50 Hz

6600pcs. 100pcs. 40g


 NOWOŚĆ
NOVELTY

4,9W

RGBW

CCT

DIMM


 E14 $\approx 220^\circ$
42W

Świecełka / Candle

CCT 520lm WOJ+14629

 Φ_{use} 520lm

39x114mm, 230V 50 Hz

7000pcs. 100pcs. 47g


 NOWOŚĆ
NOVELTY

8,5W

RGBW

CCT

DIMM


 E27 $\approx 220^\circ$

GLS

67W
CCT RGBW 940lm WOJ+14628

 Φ_{use} 940lm

60x117mm, 230V 50 Hz

2500pcs. 100pcs. 61g


 NOWOŚĆ
NOVELTY

4,9W

RGBW

CCT

DIMM


 E14 $\approx 220^\circ$

Kulka / Ball

42W
CCT 520lm WOJ+14630

 Φ_{use} 520lm

45x89mm, 230V 50 Hz

5600pcs. 100pcs. 50g

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

AKCESORIA EASY SMART / EASY SMART ACCESORIES


 NOWOŚĆ
NOVELTY

**Włącznik światła 4-polowy + CCT
+ DIMM EASY SMART
SMART LIGHT SWITCH 4 GANG
+ CCT + DIMM EASY SMART
ACC+060000_WLACZNIK**

IP20, Bluetooth

CR2430 battery

81x81x13 mm

3200pcs. 100pcs. 86g


 NOWOŚĆ
NOVELTY

**Pilot zdalnego sterowania RGB +
CCT + DIMM EASY SMART
REMOTE CONTROL RGB + CCT +
DIMM EASY SMART
ACC+060000_PILOT**

IP20, Bluetooth

AAA battery

110x22x53 mm

3200pcs. 100pcs. 50g


**Szybkie parowanie.
Quick pairing.**

 Parowanie poprzez
Bluetooth
w ciągu 1 sekundy.
Pairing via Bluetooth
in 1 second.

Bluetooth
**Nie wymaga dodatkowej
infrastruktury.
Does not require additional
infrastructure.**

 Stabilna sieć bez urządzeń typu router
Wi-Fi, bramka,
umożliwia sterowanie oświetleniem
nawet na bardzo dużym obszarze lub
kilku kondygnacjach (grupa do 250
urządzeń)

 Stable network without Wi-Fi router,
gateway, allowing lighting control even
in large areas or multiple floors (group of
up to 250 devices).

**Nie wymaga rejestracji konta.
Does not require account
registration.**

 Twoje dane nie są nigdzie
wysyłane, nie musisz podawać
adresu email ani nigdzie
się logować

 Your data is not sent
anywhere, you don't need to
provide an email address
or log in anywhere.

**Nie wymaga konfiguracji.
Does not require account
configuration.**

 Po sparowaniu żarówki,
jest ona gotowa do działania.

 Once the bulb is paired,
it is ready to use.

Inteligentne oświetlenie LED

Smart LED lighting system



Nowoczesna marka produktów oraz aplikacja do sterowania inteligentnym oświetleniem.
Modern brand of products and a mobile app for smart lighting control.

01 Aplikacja / The app



Dzięki darmowej aplikacji Spectrum SMART **możesz sterować oświetleniem z dowolnego miejsca**. Relaksując się w domu możesz ustawić oświetlenie do swoich potrzeb i nastroju, płynnie zmieniać temperaturę barwową i kolor światła, dowolnie ściemniać je i rozjaśniać.

Thanks to the free Spectrum SMART app **you can control your lighting system from anywhere**. While relaxing at home, you can set up the lighting according to your needs and mood, and smoothly adjust the correlated colour temperature, colour of the light and brightness.



02 Funkcje / Functions

CCT



Zmiana temperatury barwowej od ciepłej do zimnej
/ Change correlated colour temperature from warm to cool

RGB



Zmiana koloru światła (16 mln. kolorów)
RGB light colour change (16M colours)

DIMM



Płynne ściemnianie i rozjaśnianie światła
Smooth dimming and brightening function

Wydawanie poleceń głosowych / Giving voice commands



03 Produkty / Products

Inteligentne źródła światła LED. GLS, kulki, świeczki, AR111 oraz paski RGB + CCT

SMART LED GLS, balls, candles, AR111 and RGB + CCT strips



Inteligentne oprawy LED. Natynkowe, podtynkowe, na szynoprzewód, zwieszane oraz elewacyjne.

Smart luminaires. surface-mounted, flush-mounted, track-mounted, suspended and facade LED luminaires.



Akcesoria Spectrum SMART

Włączniki światła oraz czujniki SMART

Spectrum SMART accessories

Light switches and SMART motion sensors.



04 Biorytm / Light Biorhythm

Nowa funkcja **Light Biorytm** w aplikacji Spectrum SMART. **Zobacz jak inteligentne oświetlenie dostosowuje się do Twojego codziennego rytmu dnia!**

Nasze samopoczucie i efektywność pracy są nierozdzielnie związane z naszym rytmem okołodobowym regulowanym przez naturalne światło słoneczne.

Funkcja Biorytm w aplikacji Spectrum Smart umożliwi **personalizację i sterowanie oświetleniem** tak, aby było ono dostosowane do naszych **indywidualnych potrzeb, pory dnia** i naszego **nastroju**. Produkty Spectrum SMART zostały wyposażone w najnowsze moduły komunikacyjne, które mają wbudowaną funkcję biorytmu oraz planów tj. pobudka, sen.

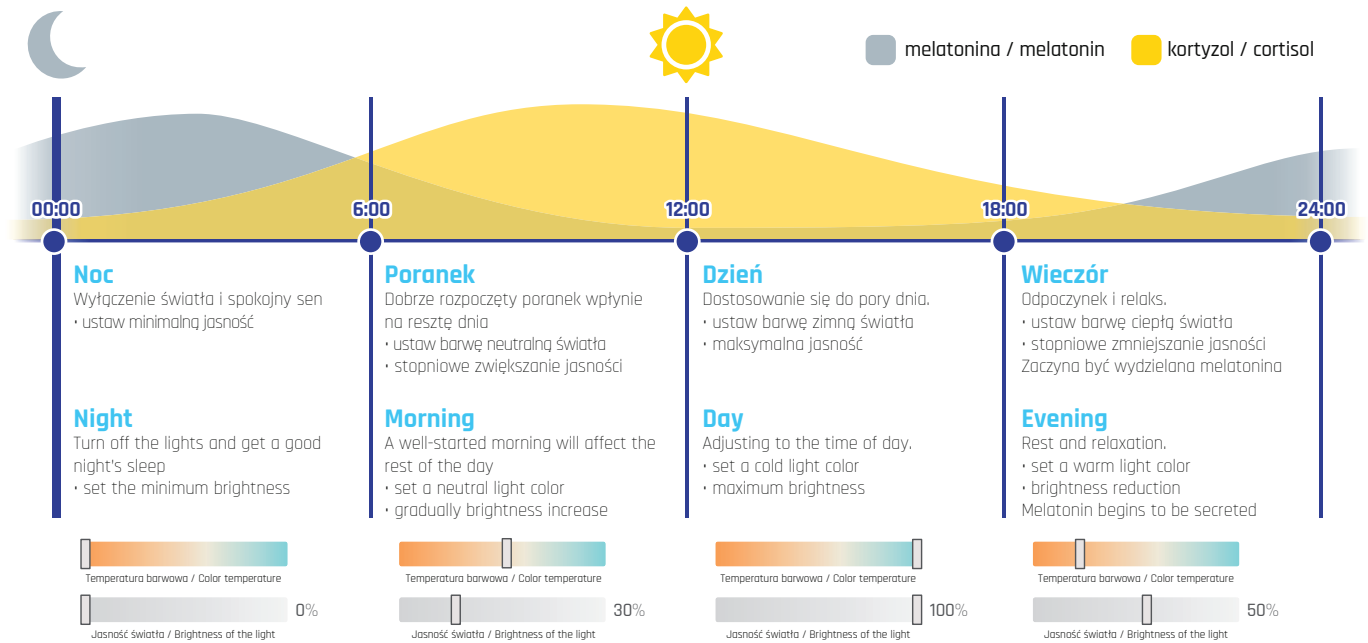
Jak zmieniające się i zaprogramowane w funkcji Biorytm światło może wpłynąć na twój organizm?

New function **Light Biorhythm** in the Spectrum SMART app. **See how intelligent lighting adjusts to your daily rhythm of the day!**

Our well-being and work efficiency are inseparably connected with our circadian rhythm regulated by natural sunlight.

The Biorhythm function in the Spectrum Smart app, allows you to **personalise and control the lighting** so that it is tailored-made to our **individual needs, rhythm of a day** and our **mood**.

Spectrum SMART products are equipped with the latest communication modules, which have built-in biorhythm functions and plans, i.e. wake up, sleep. **How can the changing and programmed light in the Biorhythm function affect your body?**



Funkcja pobudka

O świcie delikatnie światło obudzi Cię, aby dobrze Cię nastroić i rozpocząć nowy dzień.

The Wake up function

At dawn, a gentle light wakes you up and will tune you up and let you start a new day very well.

Funkcja sen

Nocą ciepłe światło zrelaksuje Cię i wpłynie na Twój głęboki, spokojny sen.

The Sleep function

At night, warm light will relax and ensure you a deep, restful sleep.



Sprawdź produkty z funkcją Light Biorhythm oznaczone tym symbolem. See products marked with a Light Biorhythm function symbol.

05 Flicker free / Brak efektu migotania

Flicker free - Brak efektu migotania

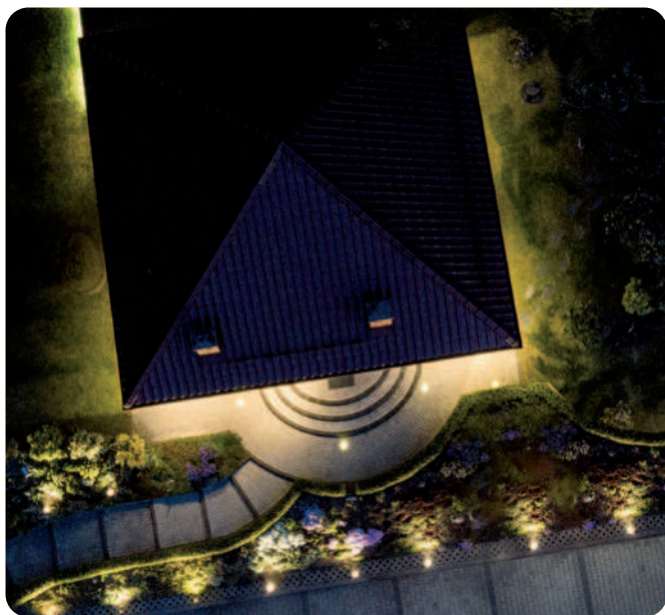
W produktach Spectrum SMART jest zastosowana technologia FLICKER FREE, która zapobiega niepożądanemu migotaniu diod LED. Dzięki tej funkcji nie jesteśmy narażeni na bóle głowy, brak koncentracji, a nasz wzrok nie męczy się podczas przebywania w oświetlonym pomieszczeniu.

Flicker free - no flickering effect

The Spectrum SMART products have the FLICKER FREE technology, which prevents the LED diode from flickering. Thanks to this feature, we are not exposed to headaches, lack of concentration, and our eyesight does not get tired while being in a lit room.



06 Dlaczego SMART? / Why SMART?



Sterowanie oświetleniem - komponuj sceny np. „praca”, „oglądanie TV” lub „czytanie” i zarządzaj oświetleniem z dowolnego miejsca.

Energooszczędność - dzięki funkcji ściemniania regulujesz ilość światła według potrzeb i oszczędzasz energię elektryczną.

Automatyzacja - ustawiaj scenariusze, które np. uruchomią grzejnik o 7:00 lub wyłączą światło o 23:00.

CCT - rano obudzi Cię ciepłe światło i doda energii na cały dzień, a po południu - neutralne, które wyzwoli w Tobie aktywne działanie.

Geolokacja - dzięki GPS w Twoim telefonie możesz ustawić automatyczne włączenie światła kiedy podjedziesz na parking przed domem.

Lighting control - create scenes, e.g. “work”, “watching TV” or reading” and manage the lighting from anywhere.

Energy efficiency - thanks to the dimming function, you can adjust the amount of light according to your needs and save power.

Automation - set scenarios to start the heater at 7:00 AM or turn off the lights at 11:00 PM.

CCT - in the morning you are awakened by a warm light that will give you entire day energy and a neutral light will make you feel active in the afternoon.

Geopositioning - thanks to your mobile GPS, you can turn on the light automatically when you pull into the driveway.



07 Dzień SMART / SMART day



Rano, gdy wstajesz, budzi Cię przyjemne i delikatne światło, które samo się włącza o określonej godzinie, a swoim delikatnym blaskiem nastraja Cię na dobry dzień...

Wake up in the **morning** to a pleasant and gentle light that turns on at a certain time, and sets you up for a good day with its delicate glow...



Po południu, gdy nadejdzie Twój czas na wypoczynek, włącz scenę „czytanie”. Zarządzaj oświetleniem w pokojach i programuj dowolne sceny.

In the **afternoon** when it's time to rest, turn on the “reading” scene. Manage your lighting in rooms and program any scene.



Wieczorem gdy świętujesz ze znajomymi przetączaj kolorы oświetlenia wykorzystując funkcję RGB. Baw się przy kolorowym i zmiennym świetle!

In the **evening** while celebrating with your friends, switch colours using the RGB function. Have fun with colourful and changing light!

08 Laboratorium / Laboratory



Zależy nam, aby klient który raz wybrał nasze produkty kupował je zawsze. Kontrolujemy parametry na wielu etapach produkcji. Wysoka jakość, to sprawdzająca się strategia, dzięki której jesteśmy na rynku już 30 lat. (Producent: Wojnarowski Sp. z o.o. zał. 1990).

We want the customer who has chosen our products to stay with us. We control the parameters at many stages of production. High quality is our best strategy that has allowed us to remain on the market for 30 years. (Manufacturer: Wojnarowski sp. z o.o. est. 1990).

10 Wsparcie / Support

Dołączając do grona naszych klientów zyskujesz wsparcie pozakupowe naszych konsultantów oraz pomoc w konfiguracji systemu Spectrum SMART.

By becoming our customer you receive post-purchase support from our consultants and assistance with Spectrum SMART system configuration.



09 Technologia / Technology



Router Wi-Fi i smartfon z Android/iOS to wszystko, czego potrzeba, by rozpocząć przygodę z systemem inteligentnego oświetlenia Spectrum SMART.

All you need to start your adventure with a Spectrum SMART lighting system is a Wi-Fi router and an Android/iOS smartphone.

BT

Produkty Spectrum SMART są wyposażone w najnowszy moduł komunikacyjny Wi-Fi/Bluetooth, posiadający funkcję biorytmu i plany oraz umożliwiającą szybsze parowanie

Spectrum SMART products are equipped with the latest Wi-Fi / Bluetooth communication module that has the biorhythms and plans function and enables faster pairing.



11 Kontakt / Contact

Odwiądź naszą stronę www.SpectrumSMART.pl
Masz pytania? Pisz na info@spectrumsmart.pl
Obserwuj nas i korzystaj z promocji:

Visit our website www.SpectrumSMART.pl
Do you have any questions?
Send a message to info@spectrumsmart.pl
Follow us and take advantage of our special offers:

 /spectrumsmart

 /SpectrumSMART.Katowice

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA SMART / SMART LED LIGHT SOURCES



5W

E14 \approx 220°

Kulka / Ball

\approx 36W

CCT 420lm WOJ+14414

47×93mm, 230V

3600pcs. 100pcs. 40g



5W

E14 \approx 160°

Świeczka / Candle

\approx 35W

CCT 410lm WOJ+14413

38×107mm, 230V

4900pcs. 100pcs. 50g



9W

E27 \approx 220°

GLS

\approx 62W

CCT RGBW 850lm WOJ+14412

60×117mm, 230V

2000pcs. 50pcs.

80g



13W

E27 \approx 210°

GLS

\approx 98W

CCT RGBW 1500lm WOJ+14473

66×132mm, 230V

1500pcs. 100pcs.

80g



5W

E27 \approx 220°

GLS COG CLEAR

\approx 52W

CCT 680lm WOJ+14418

60×105mm, 220°, 230V

1600pcs. 100pcs. 50g



5W

E27 \approx 220°

GLS COG MILKY

\approx 45W

CCT 560lm WOJ+14419

60×105mm, 220°, 230V

1600pcs. 100pcs. 50g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 2700 – 6500K, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere



10W

GU10 \approx 30°

AR111

CCT 1050lm WOJ+14513

Φ_{use} (90°) 850lm

110×70mm, 230V

840pcs. 40pcs. 150g



10W

GU10 \approx 30°

AR111

CCT 1050lm WOJ+14512

Φ_{use} (90°) 850lm

110×70mm, 230V

840pcs. 40pcs. 150g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 3000 – 5800K,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

AMBER SMART COG



COG CCT DIMM

Light E
Your biology

5,5W

E27 $\approx 270^\circ$

GLOB G125 Amber

$\approx 44W$

WOJ+14530

CCT 550lm 1700-2700K

125x173mm, 230V

275pcs. 20pcs.

200g

100
lm/W

MODERNSHINE SMART COG



COG CCT DIMM

Light E
Your biology

4,9W

E27 $\approx 270^\circ$

GLOB G125 Modernshine

$\approx 35W$

WOJ+14559

CCT 350lm 4000-6500K

125x175mm, 230V

275pcs. 20pcs.

190g

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

ALGINE SMART

Oprawa podtynkowa okrągła i kwadratowa / Round and square recessed luminaire



CCT DIMM

22W

ALGINE SQUARE

SLI038020CCT

CCT 2000lm

215x215x38mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

205x205mm

3000-6500K

20pcs. 600g



CCT DIMM

22W

ALGINE ROUND

SLI038017CCT

CCT 2000lm

$\varnothing 215 \times 38$ mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

$\varnothing 205$ mm

3000-6500K

20pcs. 600g



CCT DIMM

12W

ALGINE SQUARE

SLI038019CCT

CCT 1150lm

162x162x35mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

155x155mm

3000-6500K

40pcs. 320g



CCT DIMM

12W

ALGINE ROUND

SLI038016CCT

CCT 1150lm

$\varnothing 162 \times 35$ mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

$\varnothing 155$ mm

3000-6500K

40pcs. 320g



CCT DIMM

6W

ALGINE SQUARE

SLI038018CCT

CCT 520lm

112x112x35mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

105x105mm

3000-6500K

60pcs. 210g



CCT DIMM

6W

ALGINE ROUND

SLI038015CCT

CCT 520lm

$\varnothing 112 \times 35$ mm, $\approx 120^\circ$, 230V

Otwór montażowy/Mounting hole:

$\varnothing 105$ mm

3000-6500K

60pcs. 210g

Użyteczny strumień świetlny dla szerokiego stożka 120° / useful luminous flux for wide cone 120°

NYMPHEA SMART

Oprawa sufitowa natynkowa / Surface mounted luminaire



24W

SLI031033CCT

CCT 1840lm **A G**
 Φ_{use} (120°) 1840lm
 \varnothing 390×70mm, \pm 130°, 230V
 60pcs. 5pcs.
 960g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 2600 – 6000K



36W

SLI031032CCT

CCT 2840lm **A F**
 Φ_{use} (120°) 2840lm
 \varnothing 488×72mm, \pm 120°, 230V
 60pcs. 5pcs.
 840g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 2700 – 6500K

TRAGO MINI GU10 3F SMART

Oprawa na szynoprzewód / SMART track luminaire



5W

GU10

W0JP06252

CCT RGBW 480lm **A E**
 Φ_{use} (90°) 480lm
 a : 145mm× b : 175× c : 50, \pm 50°, 230V
 20pcs. 1080g



Temperatura barwowa / Colour temperature: 2700 – 6500K

MODERNA SMART

Oprawa sufitowa zwieszana / suspended ceiling luminaire



36W

W0JP06283

CCT 2100lm **A F**
 \varnothing 610×110mm, \pm 120°, 230V
 1pc. 9890g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 2700 – 6500K

ZESTAW: PASEK + KONTROLER SMART + ZASILACZ SET: STRIP + SMART CONTROLLER + POWER SUPPLY

Pasek LED 17W / 5m / RGBW / CCT / DIMM w silikonie + kontroler + zasilacz
 LED strip 17W / 5m / RGBW / CCT / DIMM in silicone + controller + power supply



17W

5m rolka / 5m roll
 pasek / strip IP44
 w silikonie / silicone coated

W0J+14493

CCT RGBW 1200lm
 12×2,8×5000mm, 120°, 230V
 480pcs. 20pcs. 330g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 3000 – 6000K

NAŚWIETLACZ SMART RGB / SMART RGB FLOODLIGHT



Reaguje na dźwięk
Reacts to the sound

24W

NOCTIS SMART RGB

SLI029045

montaż natynkowy
/ surface mounting

3000-6500K

CCT RGBW 2260lm*

Φ_{use} (120°) 2260lm

±120°, IP65, 230V 50Hz

155×146×40mm

Pamięć ustawień / Settings memory

■ 600pcs. ■ 20pcs.

■ 560g



*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

Światło w rytmie Twojego dnia Light to the rhythm of your day

Zobacz film / Let's see the movie



CZUJNIKI SMART / SMART SENSORS



Czujnik ruchu PIR 360° / 360° PIR motion sensor

WOJ+05782

montaż natynkowy / surface mounting

kompatybilny z systemem 1-10V / works with 1-10V system

2kW max., 8m, 1-10V, IP20, 230V 50Hz

115×23mm

■ 50pcs. ■ 150g

AKCESORIA SMART / SMART ACCESSORIES

Kulki i świece LED / LED balls and candles



Włącznik światła dwustrefowy

Two-zone light switch

WOJ+05416

montaż podtynkowy / flush mounting

2×1000W, IP20, 240V 50Hz

Wi-Fi 2,4GHz,

86×86×36mm

■ 1800pcs. ■ 60pcs. ■ 180g



Dostępne do
wyczerpania
zapasów/
Available while
stocks last



Kontroler do pasków LED RGBW+CCT+DIMM

12/24V DC 24W / 48W z konektorem

Controller for RGBW + CCT + DIMM LED strips

12 / 24V DC 24W / 48W with a connector

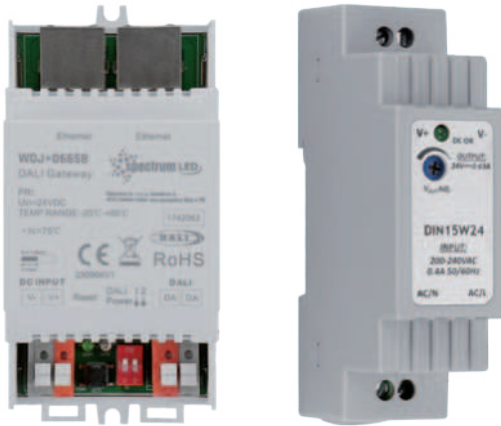
WOJ+05641

58×24×10mm

24/48W 12/24V

Wi-Fi 2,4GHz, IP20, 12V DC, max. 2A

■ 4800pcs. ■ 200pcs. ■ 40g



BT

NOWOŚĆ
NOVELTY

**Bramka Tuya-Dali Spectrum + zasilacz DIN 24V
Tuya-Dali Spectrum gateway + DIN 24V power supply**

WOJ+06723

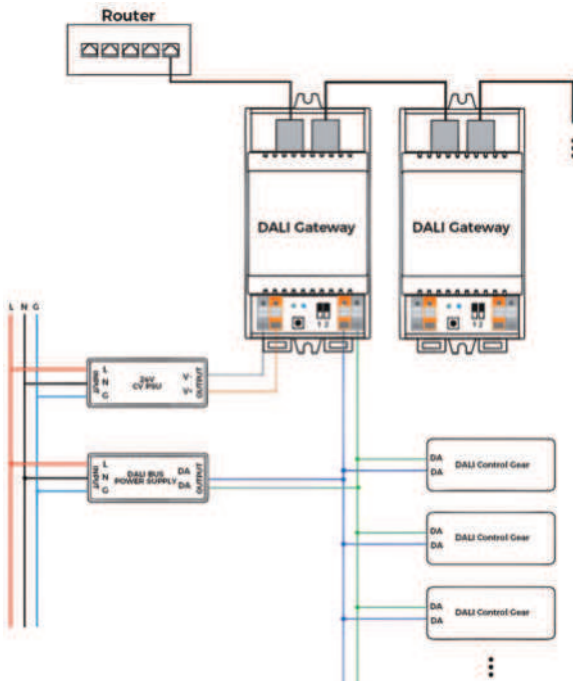
65×106×53mm

Internet RJ45, DALI

Wi-Fi 2,4GHz, IP20, 24V DC

Pamięć zasilania / Power memory

228g



- + Obsługuje typy urządzeń DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWAF.
Supports DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWAF device types.
- + Nie ma potrzeby stosowania głównego kontrolera DALI, obsługuje do 64 urządzeń adresujących, grupujących i ustawiających sceny.
No need for a main DALI controller, supports up to 64 addressing, grouping, and scene setting devices.
- + Wbudowany 250mA DALI PS, nie wymaga dodatkowego okablowania.
Built-in 250mA DALI PS, no additional wiring required.
- + Łatwe podłączenie do sieci przez połączenie Ethernet.
Easy connection to the network via Ethernet connection.
- + Łatwa i szybka konfiguracja za pomocą aplikacji mobilnej.
Simple and fast configuration using a mobile application.
- + Wbudowana bateria, wbudowany RTC, obsługuje konfigurację zadań timera.
Built-in battery, integrated RTC, supports timer task configurations.
- + Obsługuje konfigurację harmonogramu cykli.
Supports cycle schedule configuration.
- + Montaż na szynie DIN (TS35).
Mounting on DIN rail (TS35).







OPRAWY
OŚWIETLENIOWE LED
LED LIGHTING
LUMINAIRES



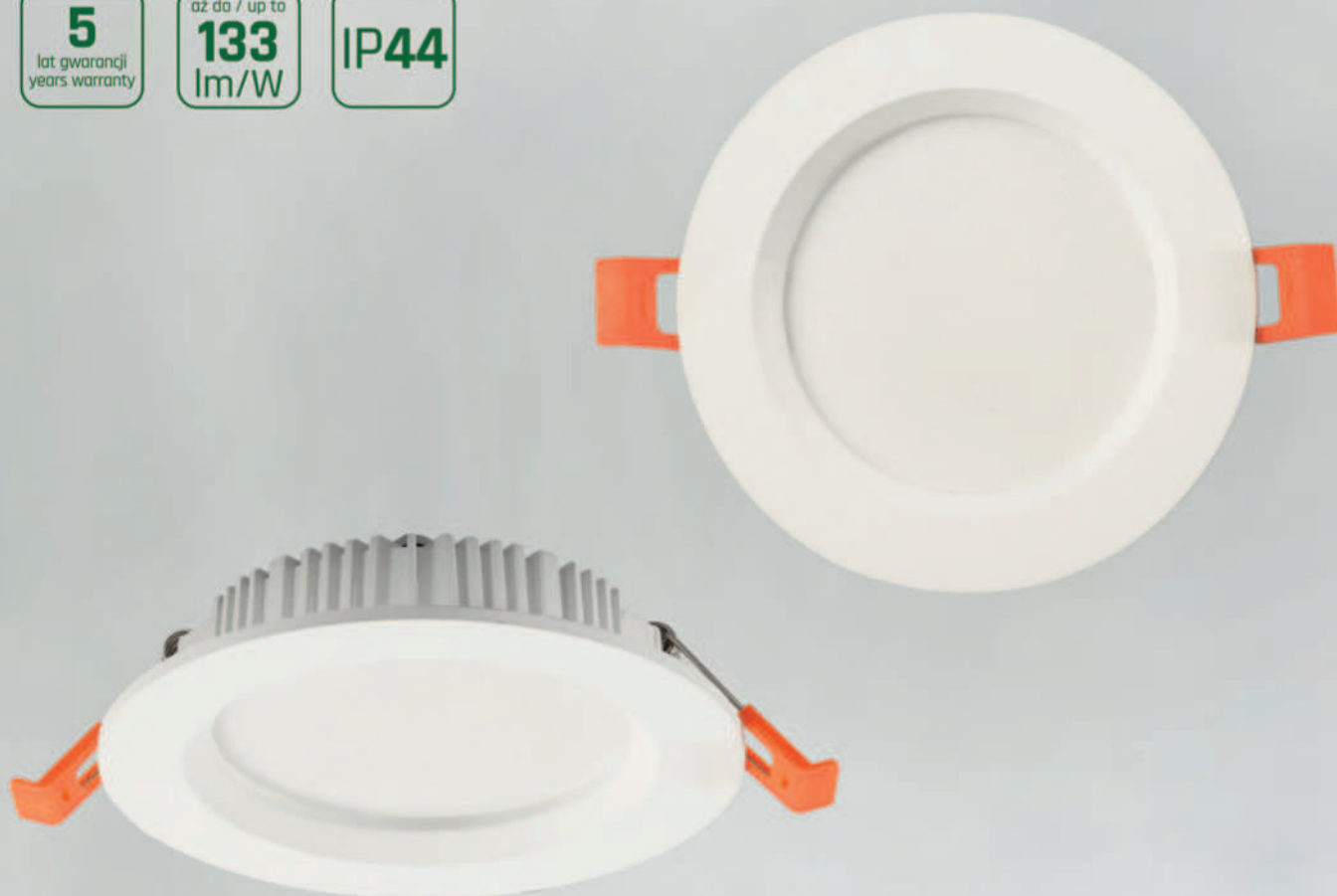
DURE 3 MAX

Downlight do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.
Downlight for high-humidity environments

5
lat gwarancji
years warranty

aż do / up to
133
lm/W

IP44



- ⊕ **Odporność na wilgoć: klasa szczelności IP44**, dobrze sprawdzi się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności tj. łazienki i kuchnie
Resistance to humidity: IP44 protection class, suitable for high-humidity areas such as bathrooms and kitchens

DURE 3 MAX downlight / DURE 3 MAX downlight



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



SLI043013WW_PW
SLI043013NW_PW
SLI043013CW_PW



SLI043014WW_PW
SLI043014NW_PW
SLI043014CW_PW



SLI043015WW_PW
SLI043015NW_PW
SLI043015CW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI043013WW_PW	12W	3000K	1600 lm (360°)	133 lm/W	ø140x30 [mm]	ø110 [mm]
SLI043013NW_PW		4000K				
SLI043013CW_PW		6000K				
SLI043014WW_PW	18W	3000K	2200 lm (360°)	122 lm/W	ø190x30 [mm]	ø155 [mm]
SLI043014NW_PW		4000K				
SLI043014CW_PW		6000K				
SLI043015WW_PW	28W	3000K	3400 lm (360°)	121 lm/W	ø230x30 [mm]	ø190 [mm]
SLI043015NW_PW		4000K				
SLI043015CW_PW		6000K				

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne, aluminium / plastic,
aluminium

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI043013WW_PW
SLI043013NW_PW
SLI043013CW_PW



SLI043014WW_PW
SLI043014NW_PW
SLI043014CW_PW



SLI043015WW_PW
SLI043015NW_PW
SLI043015CW_PW



DURE 3

Downlight do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
Downlight for high-humidity environments



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute of
Hygiene
(z wyjątkiem wersji 5W)
(except 5W version)

- +** **Odporność na wilgoć: klasa szczelności IP54**, dobrze sprawdzi się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności tj. łazienki i kuchnie
Resistance to humidity: IP54 protection class, suitable for high-humidity areas such as bathrooms and kitchens
- +** **Montaż: podtynkowy, dzięki niewielkiej wysokości 34 mm** oraz specjalnej konstrukcji, downlight dobrze sprawdzi się w sufitach podwieszanych, zachowując harmonijny wygląd pomieszczenia
Recessed mount, thanks to its low height of only 34 mm and a special design, the downlight seamlessly integrates into suspended ceilings, providing a harmonious look to any room
- +** **Slim design**



Opcjonalnie:

Ramka montażowa umożliwiająca montaż natynkowy
ACC+043008_FRAME (dla wersji okrągłej 18W)
ACC+043009_FRAME (dla wersji okrągłej 24W)

Option:

An assembly frame for surface mounting
ACC+043008_FRAME (for round version 18W)
ACC+043009_FRAME (for round version 24W)



DURE 3 downlight / DURE 3 downlight



Novość
Novelty



Novość
Novelty



SLI043021WW_PW
SLI043021NW_PW
SLI043021CW_PW



SLI043022WW_PW
SLI043022NW_PW
SLI043022CW_PW



SLI043007WW_PW
SLI043007NW_PW
SLI043007CW_PW



SLI043008WW_PW
SLI043008NW_PW
SLI043008CW_PW



SLI043009WW_PW
SLI043009NW_PW
SLI043009CW_PW

akcesorium: / accessory:
ramka do montażu natynkowego / frame for surface mounting:
ACC+043008_FRAME (dla wersji okrągłej 18W / for round version 18W)
ACC+043009_FRAME (dla wersji okrągłej 24W / for round version 24W)
nie znajdują się w zestawie
not included in the set



SLI043010WW_PW
SLI043010NW_PW
SLI043010CW_PW



SLI043011WW_PW
SLI043011NW_PW
SLI043011CW_PW



SLI043012WW_PW
SLI043012NW_PW
SLI043012CW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI043021WW_PW	5W	3000K	650 lm (360°)	130 lm/W	ø95x31 [mm]	ø72 [mm]
SLI043021NW_PW		4000K				
SLI043021CW_PW		6000K				
SLI043022WW_PW	8W	3000K	1000 lm (360°)	120 lm/W	ø118x31 [mm]	ø92 [mm]
SLI043022NW_PW		4000K				
SLI043022CW_PW		6000K				
SLI043007WW_PW	12W	3000K	1500 lm (360°)	125 lm/W	ø145x34 [mm]	ø120 [mm]
SLI043007NW_PW		4000K				
SLI043007CW_PW		6000K				
SLI043010WW_PW		3000K			145x145x34 [mm]	120x120 [mm]
SLI043010NW_PW		4000K				
SLI043010CW_PW		6000K				
SLI043008WW_PW	18W	3000K	2200 lm (360°)	123 lm/W	ø170x34 [mm]	ø145 [mm]
SLI043008NW_PW		4000K				
SLI043008CW_PW		6000K				
SLI043011WW_PW		3000K			170x170x34 [mm]	145x145 [mm]
SLI043011NW_PW		4000K				
SLI043011CW_PW		6000K				
SLI043009WW_PW	24W	3000K	2900 lm (360°)	121 lm/W	ø220x34 [mm]	ø195 [mm]
SLI043009NW_PW		4000K				
SLI043009CW_PW		6000K				
SLI043012WW_PW		3000K			220x220x34 [mm]	195x195 [mm]
SLI043012NW_PW		4000K				
SLI043012CW_PW		6000K				

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

Sposób montażu / Assembly method :

podtynkowy, natynkowy (za pomocą ramki) / recessed, surface mounted (using a frame)

Materiał obudowy / Housing material :

tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :

biały / white



SLI043021WW_PW
SLI043021NW_PW
SLI043021CW_PW



SLI043022WW_PW
SLI043022NW_PW
SLI043022CW_PW



SLI043007WW_PW
SLI043007NW_PW
SLI043007CW_PW



SLI043008WW_PW
SLI043008NW_PW
SLI043008CW_PW



SLI043009WW_PW
SLI043009NW_PW
SLI043009CW_PW



SLI043010WW_PW
SLI043010NW_PW
SLI043010CW_PW



SLI043011WW_PW
SLI043011NW_PW
SLI043011CW_PW



SLI043012WW_PW
SLI043012NW_PW
SLI043012CW_PW



SLI043012WW_PW
SLI043012NW_PW
SLI043012CW_PW



ALGINE 2w1 / 2in1

Jedna oprawa, dwa sposoby montażu: natynkowy i podtynkowy
One luminaire, two assembly methods: surface mounted
and recessed



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



W zestawie:
ramka montażowa umożliwiająca montaż natynkowy
In the set:
An assembly frame for surface mounting

ALGINE 2w1 downlight / ALGINE 2in1 downlight

122
lm/W



SLI037027WW_PW
SLI037027NW_PW
SLI037027NW



SLI037028WW_PW
SLI037028NW_PW
SLI037028NW



SLI037029WW_PW
SLI037029NW_PW
SLI037029NW



W zestawie ramka montażowa umożliwiająca montaż natynkowy.
An Assembly method frame for surface mounted included.

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI037027WW_PW	6W	3000K	750 lm (360°)	122 lm/W	ø115x35 [mm]	ø95 [mm]
SLI037027NW_PW		4000K		97 lm/W		
SLI037027NW			580 lm (120°)			
SLI037028WW_PW	12W	3000K	1500 lm (360°)	125 lm/W	ø170x35 [mm]	ø145 [mm]
SLI037028NW_PW		4000K		100 lm/W		
SLI037028NW			1200 lm (120°)			
SLI037029WW_PW	18W	3000K	2200 lm (360°)	122 lm/W	ø223x35 [mm]	ø200 [mm]
SLI037029NW_PW		4000K		106 lm/W		
SLI037029NW			1900 lm (120°)			

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, podtynkowy / surface mount, recessed

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI037027WW_PW
SLI037027NW_PW
SLI037027NW



SLI037028WW_PW
SLI037028NW_PW
SLI037028NW



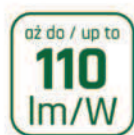
SLI037029WW_PW
SLI037029NW_PW
SLI037029NW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE NATYNK

Oprawa typu downlight w wersji okrągłej i kwadratowej
Downlight luminaire, round and square version



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

ALGINE NATYNK downlight / ALGINE NATYNK downlight

110
lm/W



SLI037030NW_PW



SLI037031NW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
SLI037030NW_PW	24W	4000K	2650 lm (360°)	110 lm/W	Ø288x38 [mm]
SLI037027NW_PW					288x288x38 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mount

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI037030NW_PW



SLI037031NW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

FIALE 3 STEPS

Oprawa typu downlight z trzema trybami świecenia
Downlight luminaire with three lighting modes

aż do / up to
120
lm/W



Trzy tryby świecenia:

Każde włączenie i wyłączenie powoduje zmianę trybu

Three lighting modes:

Each on/off will change the mode

FIALE 3 STEPS downlight / FIALE 3 STEPS downlight

110
lm/W



SLI022025WW_PW
SLI022025NW_PW

5,5W



SLI022026NW_PW

12,5W

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency	Wymiary Dimensions
SLI022025WW_PW	5,5W	3000K	660 lm (360°)	120 lm/W	ø83x40 [mm]
SLI022025NW_PW		4000K			ø83x40 [mm]
SLI022026NW_PW	12,5W	4000K	1500 lm (360°)		ø148x37 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white

230V
50Hz



-40°C
-20°C

17000h



IP20



on
off
15000

(m)
0,5

60%lm
<1s

SLI022025WW_PW
SLI022025NW_PW

0,11 kg

50 pcs.



SLI037031NW_PW

20 pcs.



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

VARIOSIA

Seria opraw
Series of luminaires

**VARIOSA
GU10**

str. 131 / page 131



**VARIOSA
FLEXI GU10**

str. 131 / page 131

**SQUALLA VARIOSA
GU10**

str. 132 / page 132



**SQUALLA VARIOSA
TUBO GU10**

str. 133 / page 133



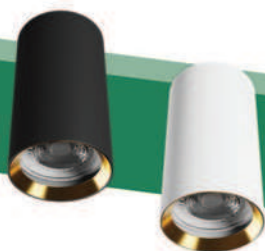
**SQUALLA VARIOSA
FLEXI SWITCH GU10**

str. 133 / page 133



**SQUALLA VARIOSA
SWITCH GU10**

str. 132 / page 132



**CHLOE VARIOSA
GU10**

str. 85 / page 85



**CHLOE VARIOSA
GU10**

str. 85 / page 85

CHLOE GU10

Dekoracyjna seria opraw natynkowych na wymienne źródła światła GU10

Decorative series of surface mounted luminaires for replaceable GU10 light sources

- ⊕ Stworzone z myślą o większej funkcjonalności oraz estetyce, sprawdzą się jako **oświetlenie akcentujące i dekoracyjne w salonach, kuchniach, biurach, restauracjach, kawiarniach itp.**
Designed for greater functionality and aesthetics, **they find application as an accent and decorative lighting in living rooms, kitchens, offices, café, restaurants**
- ⊕ Duża ilość produktów w serii Chloe zapewnia ich **szerokie zróżnicowanie i dopasowanie pod względem kształtu, koloru, wybranego źródła światła itd.**
A large number of products in the Chloe series ensures their **wide diversity and adjustment in terms of shape, color, selected light source, etc.**
- ⊕ Oprawa **współpracuje z inteligentnymi źródłami światła**
Luminaire **works with smart light sources**



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en and on page 59

CHLOE VARIOSA GU10

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005060
złoty ring / golden ring



SLIP005061
złoty ring / golden ring



SLIP005062



SLIP005063

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005060	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø55x100 mm
SLIP005061	czarny / black			
SLIP005062	biały / white			
SLIP005063	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

CHLOE MINI RING GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005043



efekt świecącego ringu
/ effect of a glowing ring



SLIP005044



efekt świecącego ringu
/ effect of a glowing ring

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005043	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø55x107 mm
SLIP005044	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004002



SLIP004003



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004002	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø94x125 mm
SLIP004003	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004001_TRACK



SLIP004002_TRACK



SLIP004003_TRACK



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004002_TRACK	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø96x125 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP004003_TRACK	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE TUBA GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005001



SLIP005002

złote w środku / golden inside

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005001	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø70x128 mm
SLIP005002	czarny / black			



SLIP005001



SLIP005002



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE TUBA GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005001_TRACK



SLIP005002_TRACK

złote w środku / golden inside

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005001_TRACK	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø70x128 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP005002_TRACK	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE SPOT GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004007



SLIP004008



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004007	czarny / black	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø80x130 mm
SLIP004008	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE SPOT GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004007_TRACK



SLIP004008_TRACK



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004007_TRACK	czarny / black	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø80x130 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP004008_TRACK	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE SPOT GU10 x1 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004007_ZWIS

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004007_ZWIS	czarny / black	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø80x130 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE MINI GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005014
złoty ring / golden ring



SLIP005015
złoty ring / golden ring



SLIP005016
złoty ring / golden ring

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005014	srebrny / silver	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø70x100 mm
SLIP005015	biały / white			
SLIP005016	czarny /black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE MINI GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005014_TRACK
złoty ring / golden ring



SLIP005015_TRACK
złoty ring / golden ring



SLIP005016_TRACK
złoty ring / golden ring

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005014_TRACK	srebrny / silver	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø70x100 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP005015_TRACK	biały / white			
SLIP005016_TRACK	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE MINI GU10 x1 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005042
złoty ring / golden ring

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005042	czarny / black	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø70x100 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP004005



SLIP004006



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP004005	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	97x97x125 mm
SLIP004006	czarny / black			

							SLIP004005				SLIP004006			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--

*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE DUO GU10 x2

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005035



SLIP005036



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005035	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	97x185x125 mm
SLIP005036	czarny /black			

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 30W Halogen)



IP65



SLIP005033



SLIP005034

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005033	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø90x97 mm
SLIP005034	czarny / black			



SLIP005033



SLIP005034



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 30W Halogen)



SLIP005033_TRACK



SLIP005034_TRACK

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005033_TRACK	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø90x97 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP005034_TRACK	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 30W Halogen)



SLIP005033_ZWIS



SLIP005034_ZWIS

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005033_ZWIS	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø90x97 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm
SLIP005034_ZWIS	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10 x3 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 3x10W LED, 3x35W Halogen)



SLIP005007



SLIP005008

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005007	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	3x(ø70x125) mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: 500x32 mm
SLIP005008	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE GU10 x1 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP005003



SLIP005004

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005003	czarny / black	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø70x125 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm
SLIP005004	biały / white			



SLIP005003



SLIP005004



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE GU10 x3 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 3x10W LED, 3x35W Halogen)



SLIP005005



SLIP005006

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005005	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	3x(ø70x125) mm Kabel / Cable: 1200/1300/1400 mm Baza / Base: ø200x32 mm
SLIP005006	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 15W LED, 35W Halogen)



Nowość / Novelty

IP44



SLIP005056



SLIP005057

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005056	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø118x114 mm
SLIP005057	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10 ANTI-GLARE

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



Nowość / Novelty



SLIP005058



SLIP005059

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005058	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø118x110 mm
SLIP005059	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 12W LED, 35W Halogen)



IP65



SLIP005031

IP65



SLIP005032

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005031	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø120x111 mm
SLIP005032	czarny / black			



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



SLIP005038



SLIP005039



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005038	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	145x145x100 mm
SLIP005039	czarny / black			



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



SLIP005012



SLIP005013



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005012	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	ø139x100 mm
SLIP005013	czarny / black			



SLIP005012



SLIP005013



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE AR111 GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



SLIP005012_TRACK

SLIP005013_TRACK

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005012_TRACK	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø139x100 Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP005013_TRACK	czarny / black			



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



SLIP005012_ZWIS

SLIP005013_ZWIS

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005012_ZWIS	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø139x100 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm
SLIP005013_ZWIS	czarny / black			



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10 zwieszana / suspended



na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 12W LED, 50W Halogen)



SLIP005011_ZWIS

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005011_ZWIS	czarny / black	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø120x85 mm Kabel / Cable: 1500 mm Baza / Base: ø81x27 mm



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



CHLOE AR111 GU10 TRACK na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 12W LED, 50W Halogen)



SLIP005011_TRACK

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005011_TRACK	czarny / black	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	∅120x85 Kabel / Cable: 1000 mm



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)



SLIP005011

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005011	czarny / black	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	∅120x85 mm



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE SLIM MR111 GU10

Oprawa na wymienne źródło światła MR11 GU10
z regulowanym kątem świecenia
Luminaire for replaceable MR11 GU10 LED source
with adjustable lighting beam angle

- ⊕ **Możliwość zmiany i regulacji kąta świecenia, niezależnie od zastosowanego źródła LED typu MR11 GU10**
Possibility to change and adjust the beam angle, regardless of the LED source MR11 GU10 used
- ⊕ **Oprawa na wymienne źródło światła MR11 GU10**
Luminaire for replaceable light source MR11 GU10
- ⊕ **Kabel wysokiej jakości w podwójnej izolacji**
High quality cable in double insulation



CHLOE SLIM MR11 GU10 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



SLIP005053

SLIP005054

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005053	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	Ø40x500 mm Kabel / Cable: 1000 mm Ø57x25 mm
SLIP005054	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

CHLOE SLIM MR11 GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



SLIP005051

SLIP005052

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005051	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	Ø40x500 mm Kabel / Cable: 1000 mm
SLIP005052	czarny / black			

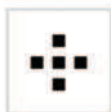


*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MIRORA

Seria opraw natynkowych (podwójne i pojedyncze)
na wymienne źródła światła GU10, AR111 GU10
Series of surface mounted luminaires (double and single)
for replaceable GU10, AR111 GU10 light sources

- ⊕ Dekoracyjna oprawa **na wymienne źródło światła GU10 i AR111 GU10 w wersji pojedynczej i podwójnej**
Decorative luminaire **for replaceable light source GU10 and AR111 GU10 in single and double versions**
- ⊕ **Regulowany kierunek świecenia**, pozwala na indywidualne dostosowanie światła do otoczenia
Adjustable lighting direction, allows for individual light adjustment
- ⊕ **Klasyczny prostokątny kształt** - umożliwia grupowanie opraw w dowolne kompozycje oraz linie świetlne
Classic rectangle shape - enables luminaire grouping into any compositions and light lines



Oprawa współpracuje z inteligentnymi źródłami światła
Luminaire works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

MIRORA GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)
(max: 2x10W LED, 2x35W Halogen)



GU10 x1
SLIP005045



GU10 x2
SLIP005046



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005045	biały, czarny / white, black	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	145x145x85 mm
SLIP005046				255x145x85 mm

							SLIP005045				SLIP005046			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	------------	--	--	--

*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MIRORA AR111 GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED, 35W Halogen)
(max: 2x20W LED, 2x35W Halogen)



AR111 GU10 x1
SLIP005047



AR111 GU10 x1
SLIP005048



AR111 GU10 x2
SLIP005049



AR111 GU10 x2
SLIP005050



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005047	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	145x145x85 mm
SLIP005048	czarny / black			
SLIP005049	biały / white			293x145x85 mm
SLIP005050	czarny / black			

							SLIP005047 SLIP005048				SLIP005049 SLIP005050			
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--------------------------	--	--	--

*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MODERN DAY

Seria nowoczesnych opraw na wymienne źródła światła
A modern luminaires series for replaceable light sources

- ⊕ Oprawy w kolorze białym i biało-czarnym,
na wymienne źródła światła GU10
White or black and white colour luminaires,
for replaceable GU10 or AR111
- ⊕ Montaż podtynkowy, różne rozmiary opraw
Recessed, various sizes of luminaires
- ⊕ Oprawa **współpracuje z inteligentnymi źródłami światła**
Luminaire **works with smart light sources**

Oprawa współpracuje z inteligentnymi źródłami światła
Luminaire works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

MODERN DAY MINI GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 1x10W LED, 1x35W Halogen)
(max: 2x10W LED, 2x35W Halogen)
(max: 3x10W LED, 3x35W Halogen)



GU10 x2
SLIP002012



GU10 x3
SLIP002013



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP002012	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	112x197x115 mm	180x93 mm
SLIP002013				112x289x115 mm	275x93 mm

250V MAX.				IP20			
SLIP002012				SLIP002013			

*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MODERN DAY MINI GU10 x4

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4x10W LED, 4x35W Halogen)



SLIP002004



w zestawie adapter GU10
adapter GU10 included

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP002004	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	100x316x77 mm	92x305 mm

250V MAX.				IP20					
-----------	--	--	--	------	--	--	--	--	--

*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MDD MINI MDD MAXI

Seria opraw na wymienne źródła światła AR111 GU10
A luminaire series for replaceable light sources AR111 GU10

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

MDD MAXI UNO GU10 ROUND

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 25W LED, 50W Halogen)



SLIP002009



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP002009	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø170x28 mm	ø152 mm

250V
MAX.



-40°C
-20°C

IP20



0.36 kg

40 pcs.



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MDD MINI GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 1x10W LED, 1x35W Halogen)
(max: 2x10W LED, 2x35W Halogen)



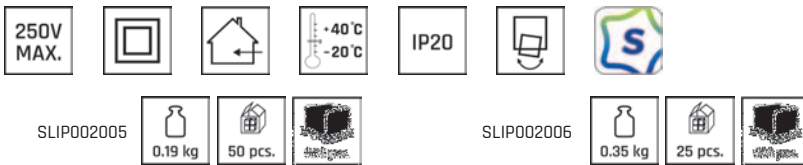
GU10 x1
SLIP002005



GU10 x2
SLIP002006



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP002005	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	110x110x40 mm	100x100 mm
SLIP002006				110x210x40 mm	100x200 mm



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MDD MAXI GU10

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 1x25W LED, 1x50W Halogen)
(max: 2x25W LED, 2x50W Halogen)



AR111 GU10 x1
SLIP002007



AR111 GU10 x2
SLIP002008



AR111 GU10 x1
SLIP002016



AR111 GU10 x2
SLIP002017



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP002007	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	186x186x43 mm	165x165 mm
SLIP002008				186x336x43 mm	165x315 mm
SLIP002016	czarny / black			186x186x43 mm	165x165 mm
SLIP002017				186x336x43 mm	165x315 mm



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

FIALE GU10

Oczka LED na wymienne źródło światła GU10
Spotlights for replaceable light source GU10

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

ANTI GLARE

Bezpieczne dla wzroku, odprężające oświetlenie
Eye-safe, relaxing lighting

Oprawa typu anti-glare zapewniają przyjemne
oświetlenie pomieszczenia
bez rażącego światła

An anti-glare luminaire provides pleasant room lighting
without glare

*Dotyczy opraw FIALE COMFORT ANTI-GLARE

*Applies to FIALE COMFORT ANTI-GLARE luminaires

Oprawa FIALE COMFORT anti-glare



Standardowa oprawa oczka GU10



FIALE COMFORT ANTI-GLARE oczko / spotlight

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED)
nie przeznaczony do halogenów
no intended for halogen



czarne w środku / black inside
SLIP001017



srebrne w środku / silver inside
SLIP001018



czarne w środku / black inside
SLIP001019



srebrne w środku / silver inside
SLIP001020

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP001017	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø85x50 mm	ø75 mm
SLIP001018					
SLIP001019	czarny / black				
SLIP001020					



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

FIALE III GU10 oczko / spotlight

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP001002



SLIP001004

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP001002	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø85x45 mm	ø73 mm
SLIP001004				ø95x95x68 mm	ø80 mm



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

FIALE V GU10 oczko / spotlight

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



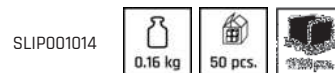
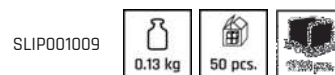
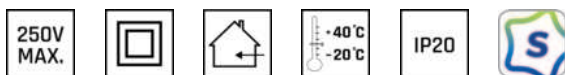
SLIP001009

SLIP001010

SLIP001014

SLIP001015

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP001009	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø85x35 mm	ø75 mm
SLIP001010				85x85x35 mm	75x75 mm
SLIP001014	czarny / black			ø85x35 mm	ø75 mm
SLIP001015				85x85x35 mm	75x75 mm



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

FIALE IV GU10 oczko / spotlight

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP001005

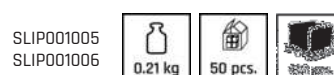
SLIP001006

SLIP001016

SLIP001007

SLIP001008

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP001005	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø83x51 mm	ø72 mm
SLIP001006	srebrny / silver				
SLIP001016	czarny / black				
SLIP001007	biały / white			83x83x51 mm	73 mm
SLIP001008	srebrny / silver			82x82x52 mm	



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



SALTARA GU10

Regulowane oczko LED na wymienne źródło światła GU10
Adjustable spotlight for replacable light source GU10

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

SALTARA GU10 oczko / spotlight

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP001013



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLIP001013	biały / white	aluminium / aluminum	podtynkowy / recessed	ø102x47 mm	ø86 mm



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

SOLIS GU10

Regulowana oprawa do montażu natynkowego
Adjustable luminaire for surface mounting

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

SOLIS GU10 baza / base

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED)



SLIP005040



SLIP005041

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP005040	biały / white	poliwęglan / polycarbonate	natynkowy / surface mounted	ø120x145 mm
SLIP005041	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source

MADARA GU10

Dekoracyjna seria opraw na wymienne źródła światła GU10
Decorative series of luminaires for replaceable GU10 light sources

- ⊕ Stworzone z myślą o większej funkcjonalności oraz estetyce, sprawdzą się jako **oświetlenie akcentujące i dekoracyjne w salonach, kuchniach, biurach, restauracjach, kawiarniach itp.**
Designed for greater functionality and aesthetics, **they find application as an accent and decorative lighting in living rooms, kitchens, offices, café, restaurants**
- ⊕ Duża ilość produktów w serii Madara (w ofercie Spectrum LED) zapewnia ich **szerokie zróżnicowanie i dopasowanie pod względem kształtu, koloru, wybranego źródła światła itd.**
A large number of products in the Maadara series (in the Spectrum LED offer) ensures their **wide diversity and adjustment in terms of shape, color, selected light source, etc.**
- ⊕ Oprawa **współpracuje z inteligentnymi źródłami światła GU10**
Luminaire **works with smart light sources GU10**



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en and on page 59

MADARA SCANDI GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP003043



SLIP003044

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003043	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	80x140x180 [mm]
SLIP003044	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source

MADARA ALTRO GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED)
nie przeznaczony do halogenów
no intended for halogen



SLIP003045



SLIP003046

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003045	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	57x101x141 [mm]
SLIP003046	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source. Dostępne w 4 kwartale 2024 / Available in Q4 2024

MADARA MINI II GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP003007

w zestawie przedłużka GU10
umożliwiająca zmianę kąta świecenia
GU10 extension included
enables beam angle change



SLIP003008

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003007	czarny / black	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	56,5x121x172 mm
SLIP003008	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source

MADARA MINI II GU10 baza / base

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP003013

w zestawie przedłużka GU10
umożliwiająca zmianę kąta świecenia
GU10 extension included
enables beam angle change



SLIP003014

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003013	czarny / black	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	56,5x120x117 mm
SLIP003014	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source

MADARA MINI II GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 50W Halogen)



SLIP003016



SLIP003017

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003016	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø55x200 mm Kabel / Cable: 980 mm
SLIP003017	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MADARA MINI II GU10 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 50W Halogen)



SLIP003022



SLIP003023

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003022	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø55x200 mm Kabel / Cable: 1000 mm Baza / Base: ø60x25 mm
SLIP003023	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MADARA SLIM MR11 GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



Nowość / Novelty



SLIP003035



SLIP003036

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003035	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	36x95x175 [mm]
SLIP003036	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *MR11 GU10. Luminaires sold without light source

MADARA SLIM MR11 GU10 baza / base

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



Nowość / Novelty



SLIP003031



SLIP003032

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003031	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	36x95x165 [mm]
SLIP003032	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *MR11 GU10. Luminaires sold without light source

MADARA SLIM MR11 GU10 baza z włącznikiem / base with on-off switch

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



SLIP003033



SLIP003034

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003033	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	36x95x165 [mm]
SLIP003034	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *MR11 GU10. Luminaires sold without light source

MADARA SLIM MR11 GU10 baza z włącznikiem / base with on-off switch

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 4W LED, 25W Halogen)



SLIP003039



SLIP003040

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003039	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	140x60x25 [mm]
SLIP003040	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *MR11 GU10. Luminaires sold without light source

MADARA SLIM 2X MR11 GU10 baza / base

Nowość / Novelty

na wymienne źródła światła*
for replaceable light source*
(max: 2x4W LED)
nie przeznaczone do halogenów
no intended for halogen



GU10 x2
SLIP003047



GU10 x2
SLIP003048

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003047	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	260x54x160 [mm]
SLIP003048	czarny / black			



*MR11 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *MR11 GU10. Luminaires sold without light source

MADARA MINI RING II GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródła światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED)
nie przeznaczone do halogenów
no intended for halogen



efekt świecącego ringu
/ effect of a glowing ring

SLIP003027



efekt świecącego ringu
/ effect of a glowing ring

SLIP003028

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003027	czarny / black	aluminium, akryl / aluminum, acrylic	na szynoprzewód 3F / on 3F track	55x110x175 mm
SLIP003028	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *GU10. Luminaires sold without light source

MADARA MINI RING GU10 zwieszana / suspended

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 50W Halogen)



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003018	biały / white	aluminium / aluminum	zwieszany / suspended	ø55x200 mm Kabel / Cable: 1000 mm Baza / Base: ø60x25 mm
SLIP003019	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MADARA MINI RING GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 50W Halogen)



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003020	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	ø55x200 mm Kabel / Cable: 1080 mm
SLIP003021	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MADARA AR111 GU10

Dekoracyjna seria opraw na wymienne źródła światła AR111 GU10
Decorative series of luminaires for replaceable AR111 GU10 light sources

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59

MADARA AR111 GU10 na szynoprzewód 3F / on 3F track

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 25W LED, 50W Halogen)



SLIP003037



SLIP003038

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003037	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	120x160 [mm]
SLIP003038	czarny / black			



*AR111 GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

MADARA MAXI R80

Dekoracyjna seria opraw na wymienne źródła światła R80
Decorative series of luminaires for replaceable R80 light sources

MADARA MAXI R80 na szynoprzewód 3F / on 3F track

Nowość / Novelty



SLIP003041



SLIP003042

na wymienne źródła światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED)



na wymienne źródła światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED)



na wymienne źródła światła*
for replaceable light source*
(max: 20W LED)



nie przeznaczony do halogenów
no intended for halogen

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP003041	biały / white	aluminium / aluminum	na szynoprzewód 3F / on 3F track	86x168x225 [mm]
SLIP003042	czarny / black			



*R80 E27, R63 E27, GLS E27. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *R80 E27, R63 E27, GLS E27. Luminaires sold without light source

TRAGO GU10

Minimalistyczna, kompaktowa oprawa na szynoprzewód
na źródła światła GU10 lub MR11

Minimalistic, compact luminaire for GU10 or MR11 light sources

TRAGO na szynoprzewód 3F / on 3F track



WOJP06229



WOJP06230

na wymienne źródło światła**
for replaceable light source**
(max: 6W LED, 20W Halogen)



Kod Code	Moc Power	Trzonek Base	Kąt świecenia Beam angle	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
WOJP06229	4W	MR11 GU10	55°	3000 K	300 lm (360°)	75 lm/W	50x175x145 mm
WOJP06230	6W	GU10	45°		480 lm (360°)	80 lm/W	

Sposób montażu / Assembly method :
na szynoprzewód 3F / on 3F track

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminum

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

**MR11 GU10 (WOJP06229) lub GU10 (WOJP01566, WOJP6230). Oprawa sprzedawana z źródłem światła / **MR11 GU10 (WOJP06229) or GU10 (WOJP01566, WOJP6230). Luminaires sold with light source



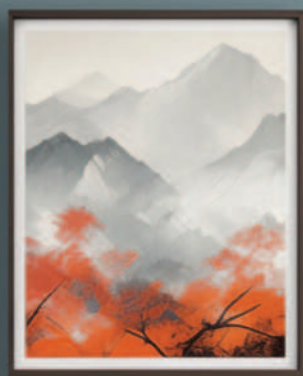
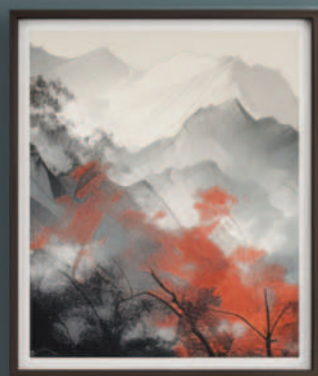
VARIOSA GU10

Dekoracyjne kinkiety na wymienne źródło światła GU10
Decorative sconces for replaceable light source GU10

Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources



Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59



VARIOSIA GU10

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006027



SLIP006028

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006027	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x100x450 mm
SLIP006028	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

VARIOSIA FLEXI GU10

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006025



SLIP006026

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006025	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x100x410 mm
SLIP006026	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

SQUALLA VARIOSA SWITCH GU10 z włącznikiem / with on-off switch

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006021



SLIP006022

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006021	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x100 mm
SLIP006022	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

SQUALLA VARIOSA GU10

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006019



SLIP006020

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006019	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x100x165 mm
SLIP006020	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

SQUALLA VARIOSA FLEXI SWITCH GU10 z włącznikiem / with on-off switch

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006023



SLIP006024

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006023	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x100x410 mm
SLIP006024	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

SQUALLA VARIOSA TUBO GU10

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 10W LED, 35W Halogen)



SLIP006017



SLIP006018

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006017	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	55x160x90 mm
SLIP006018	czarny / black			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

SQUALLA

Dekoracyjne kinkiety na wymienne źródło światła G9 lub GU10
Decorative sconces for replaceable light source G9 or GU10

SQUALLA LUMO G9 kinkiet / sconce

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 48W Halogen)



Nowość / Novelty



SLIP006013



SLIP006014



SLIP006015



SLIP006016

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006013	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	80x150 mm
SLIP006014	czarny / black			
SLIP006015	biały / white			
SLIP006016	czarny / black			



*G9. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *G9. Luminaires sold without light source

SQUALLA G9 kinkiet / sconce

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 48W Halogen)



złote w środku / golden inside

SLIP006001

SLIP006002

SLIP006009

SLIP006010

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006001	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	80x80x160 mm
SLIP006002	czarny / black			
SLIP006009	biały / white			
SLIP006010	czarny / black			



*G9. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *G9. Luminaires sold without light source

SQUALLA G9 kinkiet / sconce

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED, 48W Halogen)



złote w środku / golden inside

SLIP006003

SLIP006004

SLIP006011

SLIP006012

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP006003	biały / white	aluminium / aluminum	natynkowy / surface mounted	101x81x100 mm
SLIP006004	czarny / black			
SLIP006011	biały / white			
SLIP006012	czarny / black			



*G9. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *G9. Luminaires sold without light source

AQUATICA

Minimalistyczna oprawa natynkowa

Minimalistic surface mounted luminaire



Dzięki łatwemu dostępowi do **włącznika na obudowie**, można wygodnie kontrolować oświetlenie
Thanks to the easy access to the **switch on the housing**, you can conveniently control the lighting



Dwa warianty zakończenia: kwadratowe lub zaokrąglone pozwolą dopasować oprawę do stylu i wyglądu Twojego wnętrza
Two variants of the ending: square or rounded will allow you to match the luminaire to the style and appearance of your interior

AQUATICA z włącznikiem / with on-off switch

Nowość / Novelty

IP44

120
lm/W

zaokrąglone zakończenie
/ rounded ending



SLI043016WW_PW
SLI043016NW_PW
SLI043016CW_PW

kwadratowe zakończenie
/ square ending



SLI043017WW_PW
SLI043017NW_PW
SLI043017CW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI043016WW_PW	15W	3000 K	1800 lm (360°)	120 lm/W	596 x 46 x 63 mm
SLI043016NW_PW		4000 K			
SLI043016CW_PW		6000 K			
SLI043017WW_PW		3000 K			
SLI043017NW_PW		4000 K			
SLI043017CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white

230V
50Hz



-40°C
-20°C

17000h



on
off
15000

[m]
1

60%lm
<1s

0.3 kg

50 pcs.



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

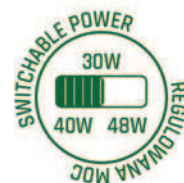


ALGINE

Seria paneli LED
Series of LED panels

ALGINE BACKLIGHT CCT

Panel LED z zmienną mocą oraz zmienną temperaturą barwową
LED panel with variable power and colour temperature



ALGINE BACKLIGHT CCT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Attest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035073CCT_PW	30/40/48W	3000/4000/6000K	6300 lm (360°)	131 lm/W	595x595x35 mm

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

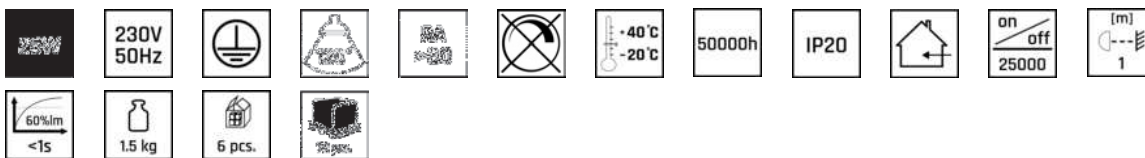


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035064WW_PW	26W	3000 K	4000 lm (360°)	155 lm/W	595x595x32 mm
SLI035064NW_PW		4000 K	4300 lm (360°)	165 lm/W	
SLI035064CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminium,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

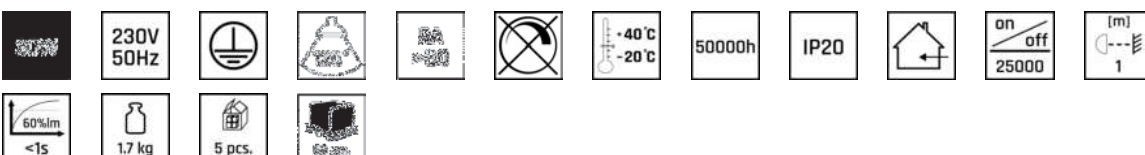


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035055WW_PW	30W	3000 K	4100 lm (360°)	137 lm/W	595x595x28 mm
SLI035055NW_PW		4000 K	4300 lm (360°)	143 lm/W	
SLI035055CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy, zwieszany / recessed,
surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, stal, tworzywo sztuczne /
aluminum, steel, plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

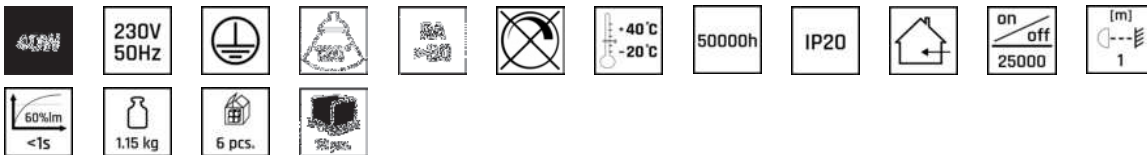


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035065WW_PW	40W	3000 K	5300 lm (360°)	133lm/W	595x595x32 mm
SLI035065NW_PW		4000 K	5500 lm (360°)	138 lm/W	
SLI035065CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT HIGH QUALITY DRIVER panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Dostępna również
Also available

-z systemem sterowania:
-with following light control systems:



-z modułem awaryjnym
-with emergency mode

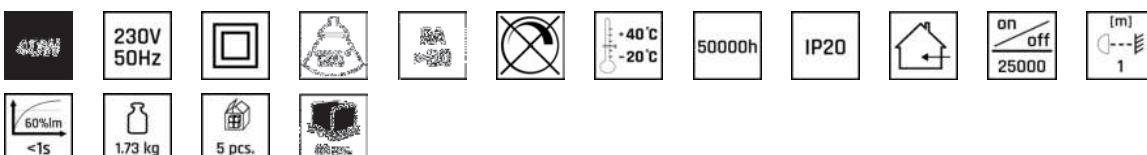
- SOFT START

Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI035056WW_PW	40W	3000 K	5200 lm (360°)	130 lm/W	595x595x26 mm	575x575 mm
SLI035056NW_PW		4000 K	5500 lm (360°)	138 lm/W		
SLI035056CW_PW		6000 K				

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

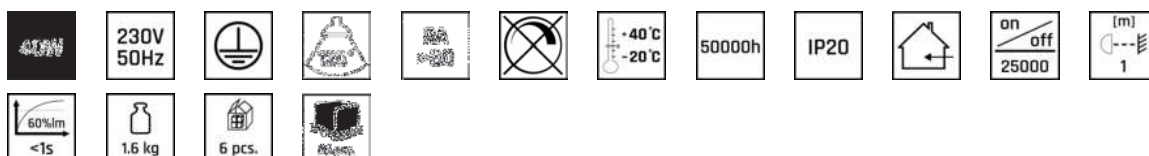


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035066WW_PW	40W	3000 K	5400 lm (360°)	135 lm/W	595x595x32 mm
SLI035066NW_PW		4000 K	5800 lm (360°)	145 lm/W	
SLI035066CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

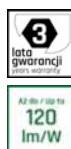
Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

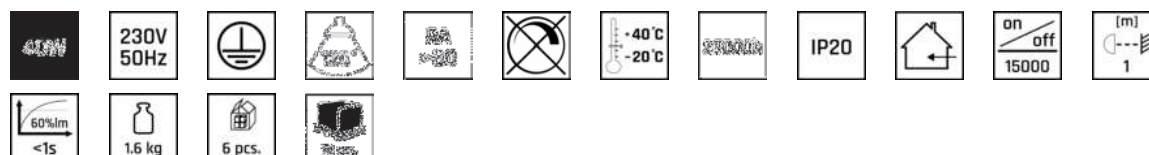


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035057WW_PW	40W	3000 K	4600 lm (360°)	115 lm/W	595x595x25 mm
SLI035057NW_PW		4000 K	4800 lm (360°)	120 lm/W	
SLI035057CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, stal, tworzywo sztuczne /
aluminum, steel, plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE LENS panel led / led panel

Nowość / Novelty

120
lm/W



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Panel typu backlight wyposażony
w wysokiej jakości soczewki
Backlight panel equipped with
high-quality lenses



Prosta instalacja: zintegrowany
zasilacz wewnątrz oprawy
Simple installation: integrated power
supply inside the luminaire

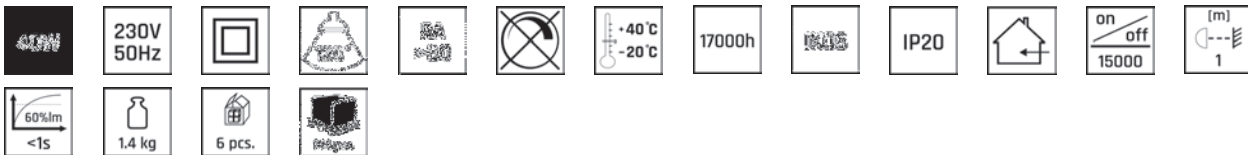


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035058NW_PW	40W	4000 K	4800 lm (360°)	120 lm/W	600x600x28 mm

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE LINE panel led / led panel



Posiada Atest PZH
This product has
been certified
by the National
Institute
of Hygiene



Dostępna również z systemem sterowania:
Also available with following light control systems:



Dostępna również z certyfikatem CNBDP-PIB
(obowiązuje tylko na terenie RP)
Also available with CNBDP-PIB certificate
(valid only in Poland)

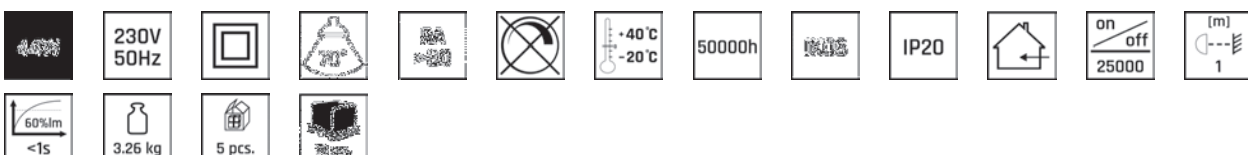
akcesorium: / accessory:
Ramka do montażu natynkowego / Frame for surface mounting
kod: / code: ACC+ 035050_FRAME, ACC+ 035050_FRAME_BLACK
(nie znajduje się w zestawie) / (not included in the set)



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI035050NW_PW	biały / white	44W	4000 K	5700 lm (360°)	130 lm/W	597x597x40 mm	565x565 mm
SLI035050NW_BLACK_PW	czarny / black						

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy, zwieszany / recessed,
surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

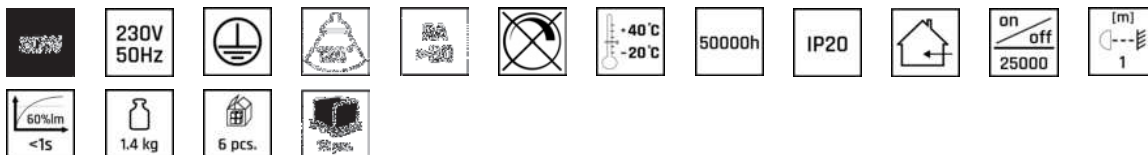


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035069WW_PW	30W	3000 K	3800 lm (360°)	127 lm/W	295x1195x32 mm
SLI035069NW_PW		4000 K	4000 lm (360°)	133 lm/W	
SLI035069CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

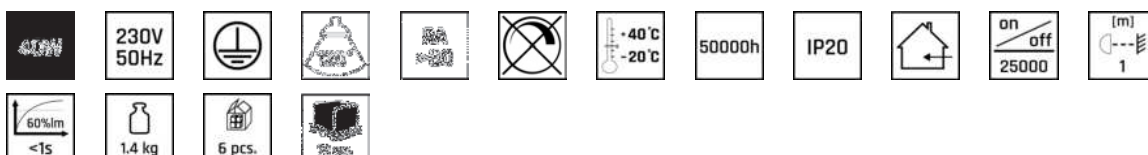


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035067WW_PW	40W	3000 K	5100 lm (360°)	128 lm/W	295x1195x32 mm
SLI035067NW_PW		4000 K	5300 lm (360°)	133 lm/W	
SLI035067CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT HIGH QUALITY DRIVER panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Dostępna również
Also available

-z systemem sterowania:
-with following light control systems:

CASAMBI



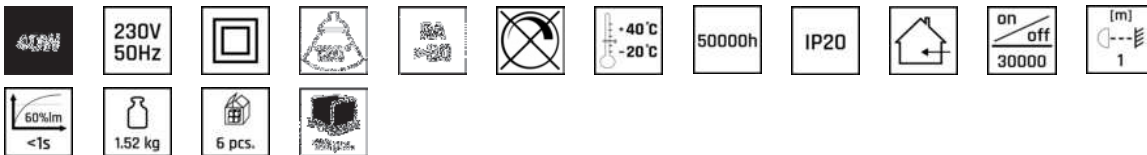
-z modułem awaryjnym
-with emergency mode
-z klasą szczelności IP44
-with IP44 protection class
- SOFT START

Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI035072WW_PW	40W	3000 K	5200 lm (360°)	130 lm/W	295x1195x26 mm	275x1175 mm
SLI035072NW_PW		4000 K	5500 lm (360°)	138 lm/W		
SLI035072CW_PW		6000 K				

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

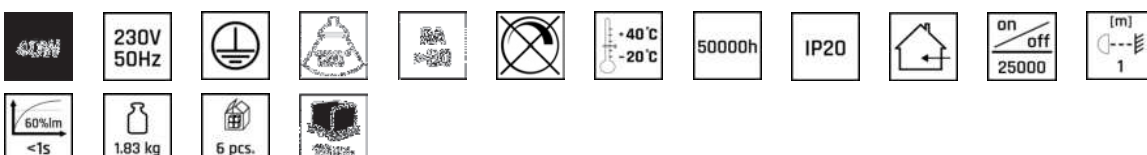


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035068WW_PW	40W	3000 K	5400 lm (360°)	135 lm/W	295x1195x32 mm
SLI035068NW_PW		4000 K	5800 lm (360°)	145 lm/W	
SLI035068CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led / led panel

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

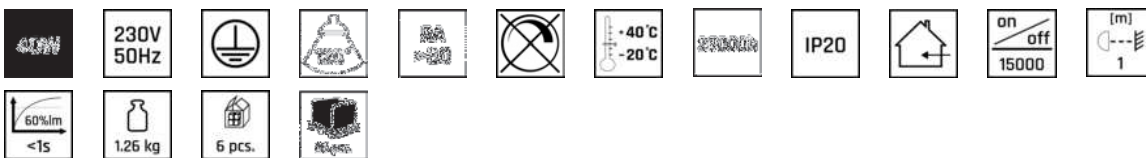


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035059WW_PW	40W	3000 K	4600 lm (360°)	115 lm/W	295x1195x25 mm
SLI035059NW_PW		4000 K	4800 lm (360°)	120 lm/W	
SLI035059CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, stal, tworzywo sztuczne /
aluminum, steel, plastic

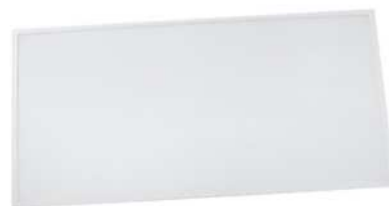
Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led (60x120 cm) / led panel (60x120 cm)

Nowość / Novelty



Dostępna również
Also available

-z systemem sterowania:
-with following light control systems:



-z modułem awaryjnym
-with emergency mode

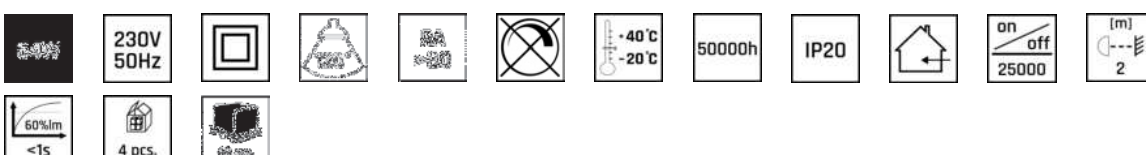
- SOFT START

Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035063NW_PW	64W	4000 K	8200 lm (360°)	128 lm/W	595x1195x37 mm

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led (62x62 cm) / led panel (62x62 cm)

Nowość / Novelty


 140
lm/W

 UGR
<19

 620
x
620


Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

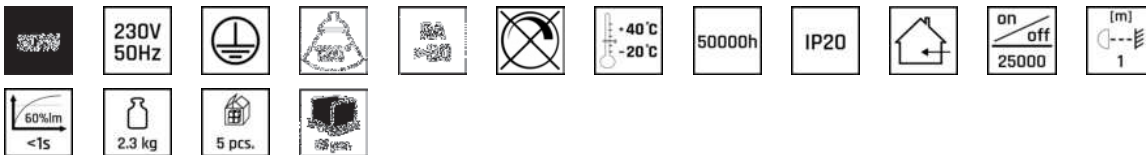


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI035062WW_PW	30W	3000 K	4200 lm (360°)	140 lm/W	620x620x32 mm
SLI035062NW_PW		4000 K			
SLI035062CW_PW		6000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE BACKLIGHT panel led (62x62 cm) / led panel (62x62 cm)

Nowość / Novelty


 115
lm/W

 620
x
620


Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

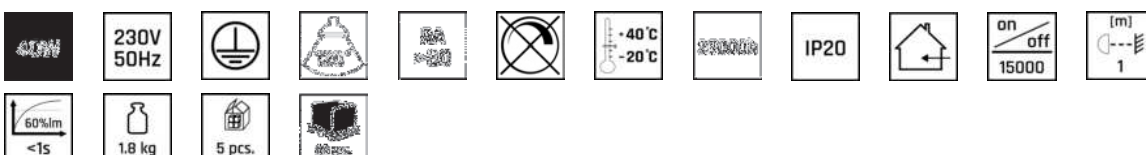


Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI035061WW_PW	40W	3000 K	4600 lm (360°)	115 lm/W	620x620x28 mm	590x590 mm
SLI035061NW_PW		4000 K				
SLI035061CW_PW		6000 K				

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy, natynkowy / recessed, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALGINE panel led (62x62 cm) / led panel (62x62 cm)



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Dostępna również z systemem sterowania:
Also available with following light control systems:



Dostępna również z certyfikatem CNBOP-PIB
(obowiązuje tylko na terenie RP)
Also available with CNBOP-PIB certificate
(valid only in Poland)

Kod Code	Moc Power	Barwa Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI035070WW_35W	35W	3000 K	3850 lm (360°)	110 lm/W	620x620x10 mm	600x600 mm
SLI035070NW_35W		4000 K	3900 lm (360°)	111 lm/W		
SLI035070CW_35W		6000 K	3900 lm (360°)			

Sposób montażu / Assembly method :

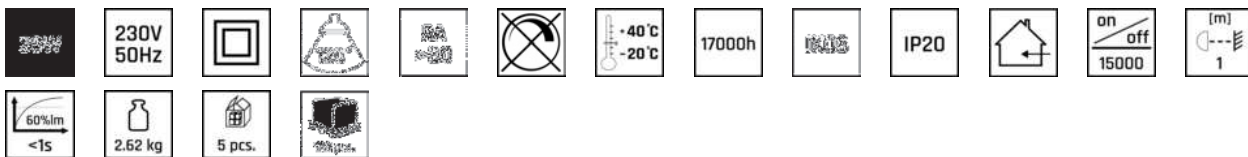
podtynkowy, natynkowy, zwieszany / recessed,
surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :

aluminium, tworzywo sztuczne / aluminium,
plastic

Kolor obudowy / Housing colour :

biały / white



Akcesoria do paneli LED / Accessories for LED panels

Elementy montażowe / Fitting elements



ACC+035010_11_ZAWIESIA

Zawiesia do montażu opraw Algine 600x600mm, 300x1200mm (1 m) / Suspension kit for the installation of Algine 600x600mm, 300x1200mm (1 m)



ACC+035050_ZAWIESIA

Zawiesia do montażu opraw Algine LINE 600x600mm, (1,3 m) / Suspended light fitting for the installation of Algine LINE 600x600mm (1,3 m)



ACC+035010_11_PODTYNK

Komplet zaczepów do montażu podtynkowego opraw Algine with HIGH QUALITY DRIVER 600x600mm i 300x1200mm
A set of brackets for recessed mounting of Algine 600x600mm and 300x1200mm with HIGH QUALITY DRIVER



ACC+035050_ZACZEPY

Komplet zaczepów do montażu podtynkowego opraw Algine Line 600x600mm
A set of brackets for recessed mounting of Algine Line 600x600mm



ACC+035049_PODTYNK

Komplet zaczepów do montażu podtynkowego oprawy ALGINE PREMIUM SLI035049NW / A set of brackets for recessed mounting of Algine PREMIUM SLI035049NW

Ramki / Frames



ACC+035010_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE 600x600mm / Frame for surface-mounting of Algine 600x600mm



ACC+035070_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE 620x620mm / Frame for surface-mounting of Algine



ACC+035011_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE 1200x300mm / Frame for surface mounting of Algine



ACC+035050_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE PREMIUM i ALGINE LINE 600x600mm
Frame for surface mounting of ALGINE PREMIUM and ALGINE LINE



ACC+035050_FRAME_BLACK

Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE PREMIUM i ALGINE LINE BLACK 600x600mm / Frame for surface mounting of ALGINE PREMIUM and ALGINE LINE BLACK



ACC+035072_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw Algine Slim, Algine Backlight 300x1200x70mm biały składana
Frame for surface mounting of Algine Slim, Algine Backlight 300x1200x70mm white folded



ACC+035056_FRAME

Ramka do montażu natynkowego opraw Algine Slim, Algine Backlight 600x600x70mm biały składana
Frame for surface mounting of Algine Slim, Algine Backlight 600x600x70mm white folded



NYMPHEA BLACK & WHITE

Plafon z wymiennym ringiem
Plafond with an exchangeable ring

IP54

aż do / up to
133
lm/W

CCT



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



- + **Dodatkowy, czarny, wymienny ring w zestawie:**
zmiana koloru wg potrzeb
Additional, black, exchangeable ring included
in the set: colour change according to your needs

Zmień wygląd plafonu w prosty sposób:
Change the look of the plafond in a simple way:



Zdemontuj biały ring z plafonu.
Disassembly the white ring from the plafond

Zamontuj czarny ring na plafonie
Assembly the black ring on the plafond

NYMPHEA BLACK & WHITE plafon / plafond

Nowość / Novelty


 SLI031034WW_PW
 SLI031034NW_PW
 SLI031034CW_PW
 SLI031034CCT_PW

 SLI031035WW_PW
 SLI031035NW_PW
 SLI031035CW_PW
 SLI031035CCT

 SLI031036WW_PW
 SLI031036NW_PW
 SLI031036CW_PW

 SLI031037WW_PW
 SLI031037NW_PW
 SLI031037CW_PW

 SLI031034WW_PW_CZUJNIK
 SLI031034NW_PW_CZUJNIK
 SLI031034CW_PW_CZUJNIK

 SLI031035WW_PW_CZUJNIK
 SLI031035NW_PW_CZUJNIK
 SLI031035CW_PW_CZUJNIK

 SLI031036WW_PW_CZUJNIK
 SLI031036NW_PW_CZUJNIK
 SLI031036CW_PW_CZUJNIK

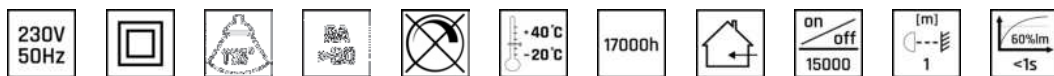
 SLI031037WW_PW_CZUJNIK
 SLI031037NW_PW_CZUJNIK
 SLI031037CW_PW_CZUJNIK

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimension		
SLI031034WW_PW_CZUJNIK	18W	3000K	1950 lm (360°)	108 lm/W	ø250x52 [mm]		
SLI031034WW_PW		4000K	2000 lm (360°)	111 lm/W			
SLI031034NW_PW_CZUJNIK			2050 lm (360°)	114 lm/W			
SLI031034NW_PW				130 lm/W			
SLI031034CW_PW_CZUJNIK						3000/4000/6000 K	2350 lm (360°)
SLI031034CW_PW	24W	3000K	2800 lm (360°)	117 lm/W	ø320x52 [mm]		
SLI031035WW_PW_CZUJNIK		4000K				2850 lm (360°)	119 lm/W
SLI031035WW_PW			3150 lm (360°)	130 lm/W			
SLI031035NW_PW_CZUJNIK				3000/4000/6000 K		3380 lm (360°)	106 lm/W
SLI031035NW_PW							
SLI031035CW_PW_CZUJNIK	6000K	3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)	130 lm/W			
SLI031035CW_PW					3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)	130 lm/W
SLI031035CCT_PW	32W	3000K	3380 lm (360°)	106 lm/W			
SLI031036WW_PW_CZUJNIK		4000K			3400 lm (360°)	108 lm/W	
SLI031036WW_PW			6000K	3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)		
SLI031036NW_PW_CZUJNIK						3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)
SLI031036NW_PW				3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)		
SLI031036CW_PW_CZUJNIK	3000/4000/6000 K	3150 lm (360°)	130 lm/W				
SLI031036CW_PW				40W	3000K	5300 lm (360°)	133 lm/W
SLI031037WW_PW_CZUJNIK	4000K	5300 lm (360°)	133 lm/W				
SLI031037WW_PW					6000K		
SLI031037NW_PW_CZUJNIK		6000K	5300 lm (360°)			133 lm/W	
SLI031037NW_PW							6000K
SLI031037CW_PW_CZUJNIK	6000K	5300 lm (360°)	133 lm/W				
SLI031037CW_PW				6000K	5300 lm (360°)	133 lm/W	

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

Sposób montażu / Assembly :
 natynkowy / surface mount

Materiał obudowy / Housing material :
 tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
 biały / white

 SLI031034WW_PW
 SLI031034NW_PW
 SLI031034CW_PW

 SLI031034WW_PW_CZUJNIK
 SLI031034NW_PW_CZUJNIK
 SLI031034CW_PW_CZUJNIK
 SLI031034CCT_PW

 SLI031036WW_PW
 SLI031036NW_PW
 SLI031036CW_PW

 SLI031036WW_PW_CZUJNIK
 SLI031036NW_PW_CZUJNIK
 SLI031036CW_PW_CZUJNIK

 SLI031035WW_PW
 SLI031035NW_PW
 SLI031035CW_PW

 SLI031035WW_PW_CZUJNIK
 SLI031035NW_PW_CZUJNIK
 SLI031035CW_PW_CZUJNIK
 SLI031035CCT_PW

 SLI031036WW_PW
 SLI031036NW_PW
 SLI031036CW_PW

 SLI031036WW_PW_CZUJNIK
 SLI031036NW_PW_CZUJNIK
 SLI031036CW_PW_CZUJNIK

 SLI031037WW_PW
 SLI031037NW_PW
 SLI031037CW_PW

 SLI031037WW_PW_CZUJNIK
 SLI031037NW_PW_CZUJNIK
 SLI031037CW_PW_CZUJNIK




Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

NYMPHEA CITY PRO 2 CCT

Plafon z pilotem i czujnikiem ruchu oraz regulacją mocy
Plafond with remote control and motion sensor
and power regulation



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



- + Dzięki możliwości **regulacji mocy na zasilaczu** (DIP SWITCH) dopasujesz poziom oświetlenia do własnych potrzeb
Thanks to the ability to **adjust the power on the power supply** (DIP SWITCH), you can adjust the lighting level to your needs



- + Dostępna **wersja z pilotem** oraz **czujnikiem ruchu**
Available **version with remote control** and **motion sensor**

NYMPHEA CITY PRO 2 CCT plafon z regulacją mocy / plafond with power regulation

Nowość / Novelty



SLI031039CCT_PW



SLI031039CCT_PW_SENSOR



SLI031040CCT_PW



SLI031040CCT_PW_SENSOR



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI031039CCT_PW	18/24 W	3000/4000/6000 K	3500 lm (360°)	145 lm/W	320x80 [mm]
SLI031039CCT_PW_SENSOR					
SLI031040CCT_PW	24/30 W		4400 lm (360°)		
SLI031040CCT_PW_SENSOR					

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI031039CCT_PW
SLI031039CCT_PW_SENSOR



SLI031040CCT_PW
SLI031040CCT_PW_SENSOR



Dostępna również wersja: / Also available version:

-z modułem awaryjnym (wersja 24/30W)
-with emergency mode (24/30W version)

LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM

System oświetlenia liniowego
Linear light system

5
lat gwarancji
years warranty

IP40

aż do / up to
170
lm/W

**Super szybki i super łatwy w instalacji
system oświetlenia liniowego
z 5 letnią gwarancją.**

- ⊕ **ekspresowy i tani montaż** oraz serwis: montaż, wymiana lamp zajmuje **max 30 sekund**
- ⊕ możliwość **szybkiej i bezpiecznej wymiany** lamp podczas ich pracy dzięki czemu serwis lub wymiana **nie wymaga konieczności pracy poza godzinami otwarcia obiektu**
- ⊕ montaż beznarzędziowy
- ⊕ system sterowania **DALI 2**
- ⊕ system oparty na **szynach nośnych z pełnym okablowaniem** o długości 3m co dodatkowo wpływa na szybki czas ich montażu oraz **obniżenie kosztu**
- ⊕ w standardowej ofercie 2 rodzaje soczewek: **30 stopni** oraz **90 stopni**
- ⊕ możliwość zastosowania **modułu z szynoprzewodem 3F w wersji DALI2** do której można wpiąć **spoty w systemie DALI 2**

**Super fast and super easy to install
linear lighting system
with a 5-year warranty.**

- ⊕ **express and cheap** installation and service: installation and replacement of lamps takes a **max of 30 seconds**
- ⊕ the ability to **quickly and safely replace** lamps while they are in operation, so service or replacement does **not require work outside the facility's opening hours**
- ⊕ tool-free assembly
- ⊕ **DALI 2** control system
- ⊕ system based on **3m long support rails with full wiring**, which additionally results in quick installation time and **reduced costs**
- ⊕ standard offer includes 2 types of lenses: **30 degrees** and **90 degrees**
- ⊕ possibility of using a **3F DALI2 track module** to which **DALI 2 system spot lights** can be connected

LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM - Mapa systemu / System map

Nowość / Novelty

Montaż zwieszany /
suspended mounted

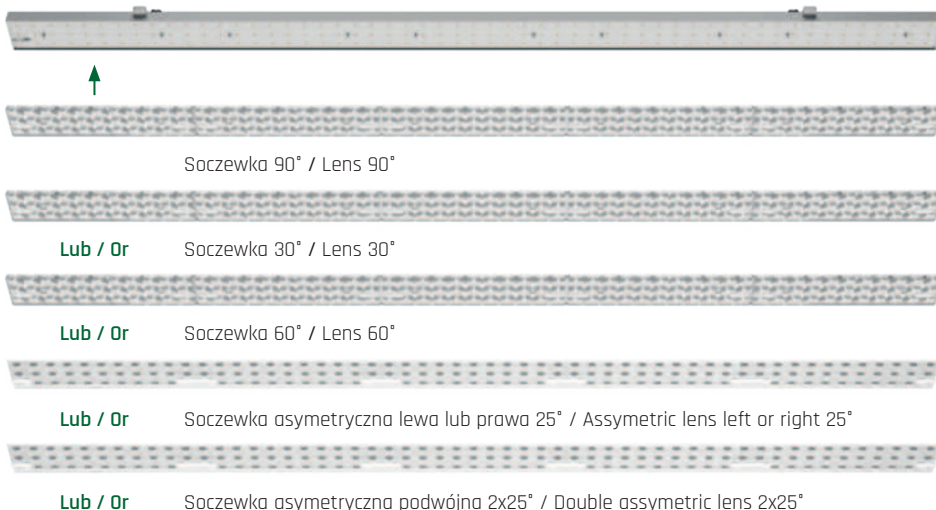


Lub /
or



Montaż natynkowy /
surface mounted

Moduł LED / LED module



Moduł z szyną 3F DALI/ 3F DALI track module



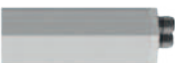
Maskownica aluminiowa / Aluminium cover



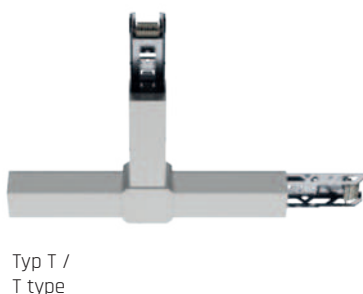
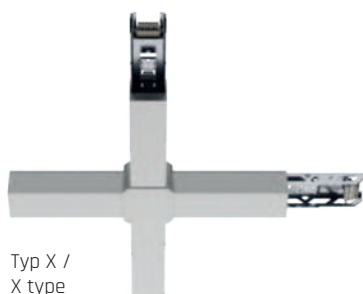
Maskownica PCV / PCV cover



Zakończenie linii / Feed end box



Łączniki / Connectors



Lub /
Or

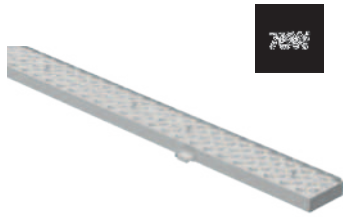


Zasilanie / Feed in box

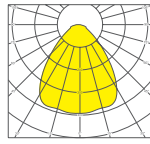


Szyna nośna / Support rail

LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM - Moduły LED / LED modules

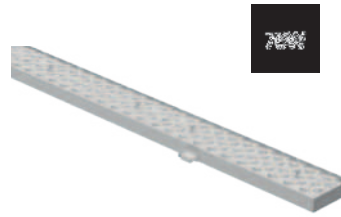


SLI047100NW_PW

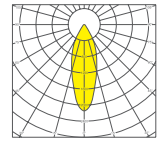


5m

rekomendowana wysokość montażu / recommended installation height



SLI047101NW_PW



12m

rekomendowana wysokość montażu / recommended installation height

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI047100NW_PW	75W	4000 K	12750 lm	170 lm/W	1438x65x40
SLI047101NW_PW	75W		12750 lm	170 lm/W	1438x65x40

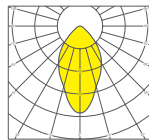
*Dotyczy zastosowanego modułu LED / Applies to the used LED module /

Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

Soczewki dostępne na zamówienie / Lenses available on request

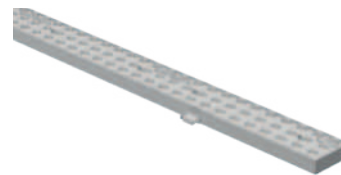


60°

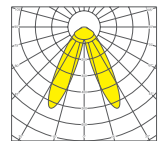


10m

rekomendowana wysokość montażu / recommended installation height

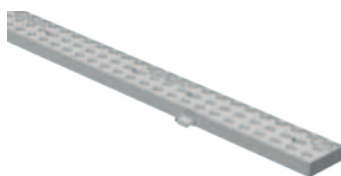


25° podwójny, asymetryczny / 25° double assymetric

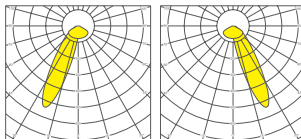


4m

rekomendowana wysokość montażu / recommended installation height



25° asymetryczny lewy lub prawy / 25° assymetric left or right



4m

4m

rekomendowana wysokość montażu / recommended installation height

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminium

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM - Elementy / Components


Szyna nośna, długość 2876mm /
Support rail, length 2876mm

SLI047102NW



Maskownica aluminiowa, 1438mm /
Aluminium cover, 1438mm

SLI047106NW



Maskownica PCV, 1438mm /
PCV cover, 1438mm

SLI047103NW



Zasilanie /
Feed in box

SLI047107NW



Zakończenie linii /
Feed end box

SLI047108NW



Uchwyt tańcucha /
Chain holder

SLI047105NW



Konektor męski /
Feed in connector

SLI047110NW



Konektor żeński /
Feed end connector

SLI047111NW



Zaślepka /
Cover

SLI047104NW



Moduł z szyną 3F DALI, długość 1438mm /
3F DALI track module, length 1438mm

SLI047109NW


LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM - Łączniki / Connectors - dostępne na zamówienie / available on request


Łącznik X /
X type connector



Łącznik T /
T type connector



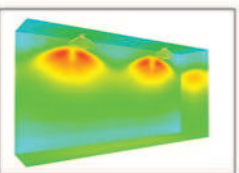
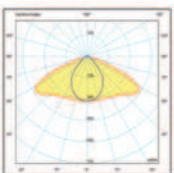
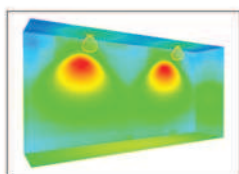
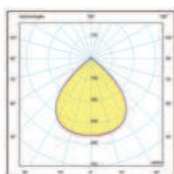
Łącznik L /
L type connector

HALLS LINE

Oprawa liniowa typu high bay
Linear high bay luminaire



Dedykowane uchwyty (2 szt.) do montażu natynkowego
Kod: ACC+048001_HOLDER
Special holders (2 pcs.) for surface mounted installation
Code: ACC+048001_HOLDER



- ⊕ Współpracuje z systemem sterowania 0-10V (zasilacz 0-10V w standardzie)
Works with 0-10V control system (0-10V power supply as standard)
- ⊕ Współpracuje z bramką TUYA-DALI dzięki możliwości zastosowania konwertera 1-10V do DALI
Works with the TUYA-DALI gateway thanks to the possibility of using a 1-10V to DALI converter
- ⊕ Oprawa zbudowana z najwyższej klasy komponentów, materiał obudowy: aluminium i poliwęglanowe soczewki
Luminaire made of the highest quality components, housing material: aluminum and polycarbonate lenses
- ⊕ Moc 100W dostępna z kątem 90°, moce 150W i 200W dostępne również **w wersji podwójnie symetrycznej z soczewkami 75°x140°**
100W power available with a 90° angle, 150W and 200W powers also available **in a double symmetrical version with lenses 75°x140°**

Kąt 90° - uniwersalny kąt rozsyłu strumienia świetlnego do oświetlenia przestrzeni otwartych

90° beam angle - universal angle of light beam distribution for illumination of open spaces

Kąt 75°x140° - podwójnie symetryczny rozsył strumienia świetlnego, dedykowany do oświetlenia alejek między regałami

75°x140° beam angle - double symmetrical light distribution, dedicated to illuminate the alleys between the racks

HALLS LINE high bay / high bay



SLI048001NW_PW

 SLI048002NW_PW
 SLI048003NW_PW

 SLI048004NW_PW
 SLI048005NW_PW

 podwójnie symetryczne
 soczewki
 double symmetrical
 lenses

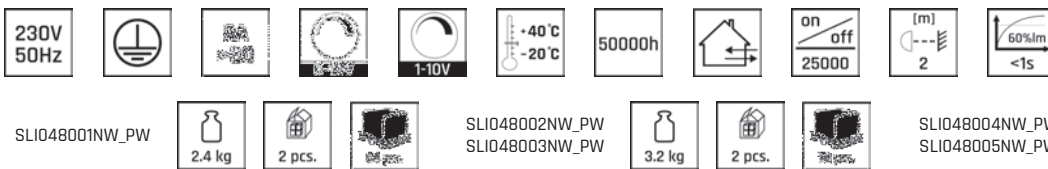
 podwójnie symetryczne
 soczewki
 double symmetrical
 lenses

 akcesorium: / accessory:
 Uchwyt do montażu / Mounting holder
 kod / code: ACC+048001 HOLDER
 (nie znajduje się w zestawie)
 (not included in the set)


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI048001NW_PW	100W	4000 K	15500 lm (360°)	155 lm/W	500x126x95 mm
SLI048002NW_PW	150W		23000 lm (360°)	153 lm/W	745x126x95 mm
SLI048003NW_PW	150W		23000 lm (360°)	153 lm/W	745x126x95 mm
SLI048004NW_PW	200W		30000 lm (360°)	150 lm/W	990x126x95 mm
SLI048005NW_PW	200W		30000 lm (360°)	150 lm/W	990x126x95 mm

 Sposób montażu / Assembly method :
 zwieszany / suspended

 Materiał obudowy / Housing material :
 aluminium / aluminum

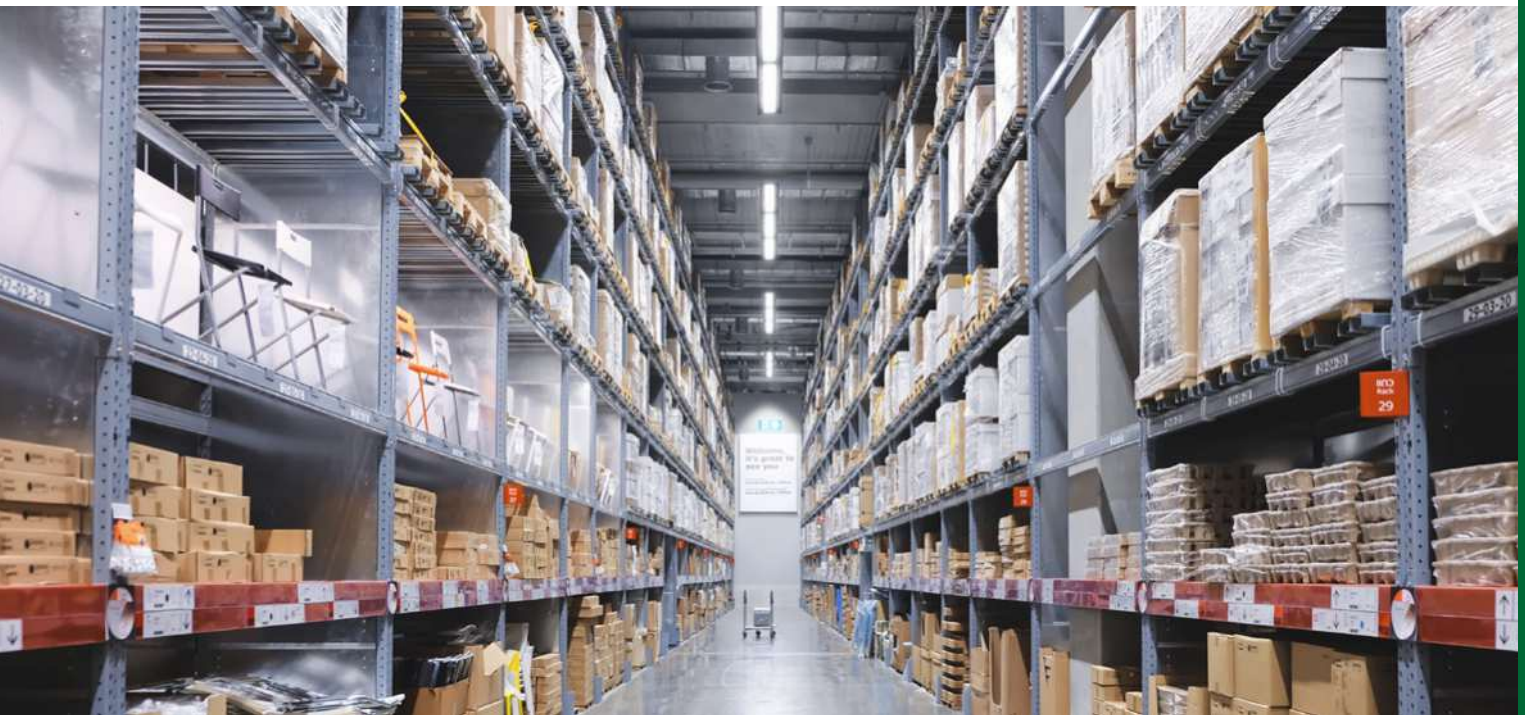
 Kolor obudowy / Housing colour :
 czarny / black


SLI048001NW_PW


 SLI048002NW_PW
 SLI048003NW_PW

 SLI048004NW_PW
 SLI048005NW_PW


*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



PLATEO 3 DALI

Nowa generacja HIGH BAY ze sterowaniem DALI 2
New generation HIGH BAY with DALI 2 control system



- + Współpraca z systemem sterowania DALI 2 (zasilacz DALI w standardzie)
Works with **DALI control system** (power supply DALI 2 as standard)
- + Współpraca z bramką TUYA DALI
Works with TUYA **DALI gateway**
- + Opcjonalnie na zamówienie dostępne:
Dedykowany system sterowania z zintegrowanym czujnikiem ruchu oraz natężenia światła
ACC+044017_STEROWANIE (dla wersji 100W)
ACC+044016_STEROWANIE (dla wersji 200W)

Regulowany uchwyt do montażu natynkowego (opcja).
Kod: ACC+044021
Adjustable mounting bracket surface (option)
Code: ACC+044021

- + For request as option:
Dedicated control system with integrated motion sensor and light intensity
ACC+044017_STEROWANIE (for 100W version)
ACC+044016_STEROWANIE (for 200W version)

Czujnik natężenia światła zintegrowany z czujnikiem ruchu
Light intensity sensor integrated with the motion sensor



Puszka elektroinstalacyjna
IP65
IP65 wiring box

Akcesoria:
Accessories:



ACC+050006
Złącze kablowe hermetyczne do przewodów z IP68, FAST CLICK
Hermetic cable connector with IP68, FAST CLICK



WOJ+04823
Jeden pilot do wszystkich czujników
One remote control for all sensors

PLATEO 3 DALI high bay ze sterowaniem DALI / high bay with DALI control system

Nowość / Novelty



SLI044017NW_PW_DALI



SLI044016NW_PW_DALI

akcesorium: / accessory:
Regulowany uchwyt do montażu natynkowego / Adjustable mounting bracket surface
kod / code: ACC+044021 (nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



akcesorium: / accessory:
Złącze kablowe hermetyczne do przewodów z IP68, FAST CLICK
/ Hermetic cable connector with IP68, FAST CLICK
kod: / code: ACC+050006
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



akcesorium: / accessory:
Jeden pilot do wszystkich czujników / One controller for all sensors
kod: / code: WOJ+04823
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI044017NW_PW_DALI	100W	4000 K	18000 lm (360°)	180 lm/W	270x160 [mm]
SLI044016NW_PW_DALI	200W		36000 lm (360°)		347x160 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
zwieszany / suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminum

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black

SLI044017NW_PW_DALI									
		SLI044016NW_PW_DALI							

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

PLATEO 3 1-10V

Nowa generacja HIGH BAY ze sterowaniem 1-10V

New generation HIGH BAY with 1-10V control system



- + Współpraca z systemem sterowania 1-10V (zasilacz 1-10V w standardzie)
Works with the **1-10V control system** (power supply 1-10V as standard)
- + Współpracuje z bramką TUYA-DALI dzięki możliwości zastosowania konwertera 1-10V do DALI
Works with the TUYA-DALI gateway thanks to the possibility of using a 1-10V to DALI converter
- + Opcjonalnie na zamówienie dostępne:
Dedykowany system sterowania z zintegrowanym czujnikiem ruchu oraz natężenia światła
SLI044024NW_STEROWANIE (dla wersji 100W)
SLI044025NW_STEROWANIE (dla wersji 150W)
SLI044026NW_STEROWANIE (dla wersji 200W)

Regulowany uchwyt do montażu natynkowego (opcja).

Kod: ACC+044021

Adjustable mounting bracket surface (option)

Code: ACC+044021

- + For request as option:
Dedicated control system with integrated motion sensor and light intensity
SLI044024NW_STEROWANIE (for 100W version)
SLI044025NW_STEROWANIE (for 150W version)
SLI044026NW_STEROWANIE (for 200W version)

Czujnik natężenia światła zintegrowany z czujnikiem ruchu
Light intensity sensor integrated with the motion sensor



Puszka elektroinstalacyjna IP65
IP65 wiring box

Akcesoria:
Accessories:



ACC+050006
Złącze kablowe hermetyczne do przewodów z IP68, FAST CLICK
Hermetic cable connector with IP68, FAST CLICK



WOJ+04823
Jeden pilot do wszystkich czujników
One remote control for all sensors

PLATEO 3 1-10V high bay / high bay

Nowość / Novelty



SLI044024NW_PW

SLI044025NW_PW

SLI044026NW_PW

akcesorium: / accessory:
Regulowany uchwyt do montażu natynkowego
/ Adjustable mounting bracket surface
kod / code: ACC+044021
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



Nowość
Novelty

akcesorium: / accessory:
Złącze kablowe hermetyczne do przewodów z IP68, FAST CLICK
/ Hermetic cable connector with IP68, FAST CLICK
kod: / code: ACC+050006
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



Nowość
Novelty

akcesorium: / accessory:
Jeden pilot do wszystkich czujników / One controller for all sensors
kod: / code: W0J+04823
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



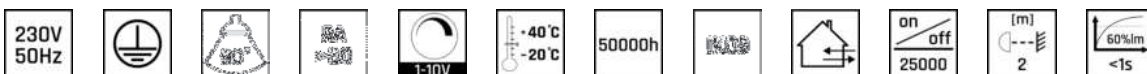
akcesorium: / accessory:
Konwerter IP67 DALI do PWM
do zmiany z 1-1-V na DALI
/ IP67 DALI to PWM converter
to change from 1-1-V to DALI kod / code:
ACC+044020
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI044024NW_PW	100W	4000 K	15500 lm (360°)	155 lm/W	250x120 [mm]
SLI044025NW_PW	150W		23250 lm (360°)		310x125 [mm]
SLI044026NW_PW	200W		31000 lm (360°)		350x125 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
wieszany / suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, poliwęglan / aluminum, polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



SLI044024NW_PW



SLI044025NW_PW



SLI044026NW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

PLATEO 2 SUN

Nowa generacja HIGH BAY
New generation HIGH BAY



PLATEO SUN 2 high bay / high bay

Nowość / Novelty

IP65

125
lm/W



SLI044022NW_PW



SLI044023NW_PW

akcesorium / accessory:
Regulowany uchwyt do montażu natynkowego /
Adjustable mounting bracket surface
kod / code: ACC+044021
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)

Nowość
Novelty

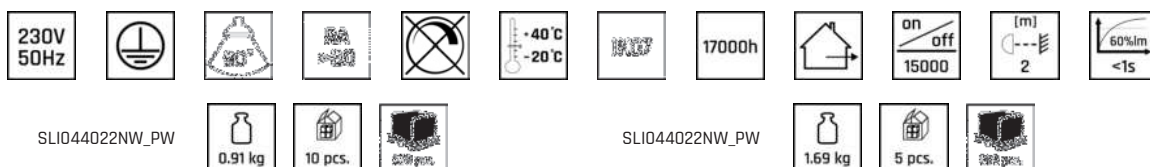


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI044022NW_PW	100W	4000 K	12500 lm (360°)	125 lm/W	230x77 [mm]
SLI044023NW_PW	200W		25000 lm (360°)		314x77 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
zwieszany / suspended

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminum

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



SLI044022NW_PW



SLI044023NW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



LIMEA LED TUBE

Oprawa hermetyczna z IP65, z zasilaniem przelotowym,
wymienne źródło światła

Hermetic luminaire with IP65, through power supply
for replaceable light source



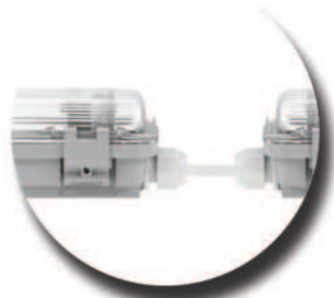
*zawiesia nie znajdują
się w zestawie
*slings are not included
in the set

Możliwość łączenia
przelotowego
Through-connection
function

Regulowany system montażu
natynkowego i zwieszanego
Adjustable surface mounting
and hanging system



Akcesoria montażowe
w zestawie
Mounting accessories
included



Szybki montaż,
Quick assembly,

LIMEA LED TUBE hermetyk / hermetic lamp

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
60 cm: (max: 10W LED TUBE)
120 cm: (max: 20W LED TUBE)
150 cm: (max: 25W LED TUBE)



Nowość / Novelty

IP65



1x T8 60cm
max. 17 szt. w linii / max. 17 pcs per line
SLI028031_H

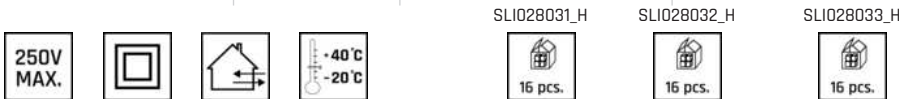


1x T8 120cm
max. 8 szt. w linii / max. 8 pcs per line
SLI028032_H



1x T8 150cm
max. 6 szt. w linii / max. 6 pcs per line
SLI028033_H

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLI028031_H	szary / gray	tworzywo sztuczne / plastic	natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended	710x75x90 [mm]
SLI028032_H				1320x75x90 [mm]
SLI028032_H				1320x75x90 [mm]



Zasilanie przelotowe w standardzie / Loop-through power supplying as standard.
Zawieszki nie znajdują się w zestawie. / Slings are not included.
*T8 LED x 1. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / * T8 LED x 1. Luminaires sold without light source

LIMEA LED TUBE hermetyk / hermetic lamp

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
60 cm: (max: 2x10W LED TUBE)
120 cm: (max: 2x20W LED TUBE)
150 cm: (max: 2x25W LED TUBE)



Nowość / Novelty

IP65



2x T8 60cm
max. 8 szt. w linii / max. 8 pcs per line
SLI028014_H



2x T8 120cm
max. 4 szt. w linii / max. 4 pcs per line
SLI028015_H



2x T8 150cm
max. 3 szt. w linii / max. 3 pcs per line
SLI028016_H

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLI028014_H	szary / gray	tworzywo sztuczne / plastic	natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended	710x100x85 [mm]
SLI028015_H				1320x100x85 [mm]
SLI028016_H				1600x100x85 [mm]



Zasilanie przelotowe w standardzie / Loop-through power supplying as standard.
Zawieszki nie znajdują się w zestawie. / Slings are not included.
*T8 LED x 2. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / * T8 LED x 2. Luminaires sold without light source

LIMEA VARIO CCT

Hermetyczna oprawa liniowa
Hermetic linear luminaire



- + Rewolucyjna oprawa hermetyczna z możliwością regulacji mocy oraz 5 letnią gwarancją
A revolutionary hermetic luminaire with the possibility of power regulation and a 5-year warranty
- + Dzięki wytrzymałej konstrukcji i świetnym parametrom sprawdzi się rewelacyjnie w trudnych warunkach (IP65 oraz IK08)
Thanks to its durable construction and excellent parameters it will work great in difficult situations conditions (IP65 and IK08)
- + Dzięki dostępnym 4 rodzajom łączników można tworzyć dowolne konfiguracje oświetlenia
Thanks to the 4 types of connectors available, you can create any lighting configurations



LIMEA VARIO hermetyk / hermetic lamp

Nowość / Novelty



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



150cm

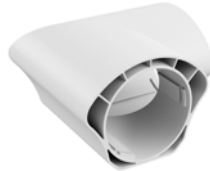
max. 16 szt. w linii / max. 16 pcs per line

SLI047007_PW

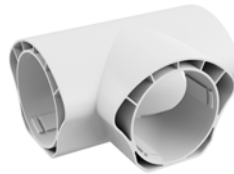
akcesorium: / accessory:
nie znajdują się w zestawie / not included in the set



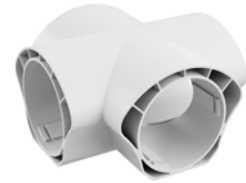
SLI047008



SLI047009



SLI047010



SLI047011

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI047007_PW	30/40/50 W	3000/4000/6000 K	8750 lm (360°)	175 lm/W	1500x86x70 [mm]

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



LIMEA PRISMATICA

Inwestycyjna oprawa z kloszem pryzmatycznym
Investment luminaire with prismatic diffuser



*Produkt sprzedawany bez zawiesi
*Product sold without slings



LIMEA PRISMATICA



Posiada Attest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



120cm

SLI028036NW

akcesorium: / accessory:
kod: / code: ACC+045001_2_ZAWIESIA
nie znajdują się w zestawie
not included in the set



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI028036NW_PW	40W	4000 K	5100 lm (360°)*	128 lm/W	1200x114x59 mm

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

LIMEA CONNECT

Hermetyczna oprawa liniowa
Hermetic linear luminaire



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

LIMEA CONNECT hermetyk / hermetic lamp

Nowość / Novelty



60cm

max. 22 szt. w lini / max. 22 pcs per line

SLI028110NW_PW
SLI028110CW_PW



120cm

max. 22 szt. w lini / max. 22 pcs per line

SLI028111NW_PW
SLI028111CW_PW



120cm

max. 16 szt. w lini / max. 16 pcs per line

SLI028112NW_PW
SLI028112CW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI028110NW_PW	25W	4000K	4000 lm (360°)	160 lm/W	600x64x60 [mm]
SLI028110CW_PW	25W	6000K	4000 lm (360°)	160 lm/W	600x64x60 [mm]
SLI028111NW_PW	36W	4000K	5300 lm (360°)	147 lm/W	1200x64x60 [mm]
SLI028111CW_PW	36W	6000K	5300 lm (360°)	147 lm/W	1200x64x60 [mm]
SLI028112NW_PW	50W	4000K	7700 lm (360°)	154 lm/W	1200x64x60 [mm]
SLI028112CW_PW	50W	6000K	7700 lm (360°)	154 lm/W	1200x64x60 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI028110NW_PW
SLI028110CW_PW



SLI028111NW_PW
SLI028111CW_PW



SLI028112NW_PW
SLI028112CW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

LIMEA GIGANT

Wielofunkcyjna. Skuteczna. Energooszczędna
Multifunctional. Effective. Energy-saving

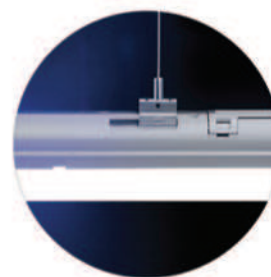
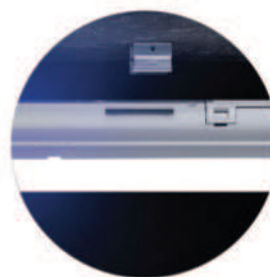
5
lat gwarancji
years warranty

IP65

IK10

aż do / up to
173
lm/W

Regulowany system montażu natynkowego i zwieszanego
Surface mounted and suspended **adjustable**
assembly system



Zasilanie przelotowe
Feed-Through wiring

Szybkozłączka

wystarczy wsunąć przewody
(bez konieczności otwierania oprawy)
(dla wersji 38W 52W 75W)

Quick Connector

just insert the wires
(without having to open the entire luminaire)
(for 38W 52W 75W version)



Zastosowanie soczewki 60°* pozwala
zaoszczędzić 20% energii względem
wersji bez soczewki. Kąt rozsyłu
światła 60° pozwala na doświetlenie
konkretnych przestrzeni, miejsc np.
alejek, regałów w magazynie.

Using a 60° lenses* saves 20% energy
compared to the version without the
lens. Beam angle of 60° allows you to
illuminate specific places, e.g. alleys,
shelves in a warehouse.



Możliwość łączenia

w linii przy użyciu przewodu
elektrycznego

Possibility of connecting
in lines using an electric
cable

DALI
CASAMBI

Współpraca z bramką TUYA DALI
Works with TUYA DALI gateway

Współpracuje z systemami
inteligentnego
sterowania DALI / CASAMBI
Works with intelligent control
systems DALI / CASAMBI



Dostępna wersja
z czujnikiem ruchu
Version **with motion**
sensor available

Dostępna wersja **z modułem**
awaryjnym (dla długości:
1190mm i 1490mm)
Version **with emergency mode**
(for lengths: 1190mm and 1490mm)



Oprawa posiada **Atest PZH**
Luminaire has **PZH attestation**
Nr atestu / Certificate No.:
BL/K/0229/01/2019.
Ważny do: / Valid until: 24.09.2024

LIMEA GIGANT hermetyk / hermetic lamp



SLI028024NW_PW

60cm

max. 22 szt. w lini / max. 22 pcs per line



SLI028025NW_PW
SLI028025CW_PW

120cm

max. 22 szt. w lini / max. 22 pcs per line

Nowość / Novelty



SLI028026NW_PW
SLI028026CW_PW

max. 15 szt. w lini / max. 15 pcs per line



SLI028027NW_PW

150cm

max. 10 szt. w lini / max. 10 pcs per line

Zasilanie przelotowe w standardzie
/ Loop-through power supplying as standard



akcesorium: / accessory:
kod: / code: ACC+045001_2_ZAWIESIA
(nie znajdują się w zestawie)
(not included in the set)



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI028024NW_PW	szary / gray	20W	4000K	3250 lm (360°)	163 lm/W	600x72x70 [mm]
SLI028025NW_PW		38W		6600 lm (360°)	174 lm/W	1190x72x70 [mm]
SLI028025NW_PW_BLACK			6000K			
SLI028025CW_PW	czarny / black					
SLI028026NW_PW	szary / gray	52W	4000K	8900 lm (360°)	171 lm/W	1550x72x70 [mm]
SLI028026CW_PW			6000K			
SLI028027NW_PW		75W	4000K	13000 lm (360°)	173 lm/W	

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

SLI028024NW_PW



SLI028025NW_PW
SLI028025NW_PW_BLACK
SLI028025CW_PW



SLI028026NW_PW
SLI028026CW_PW
SLI028027NW_PW



Dostępna również wersja: / Also available version:

-z systemem sterowania: CASAMBI

-z certyfikatem CNBOP-PIB (obowiązuje tylko na terenie RP)
-with CNBOP-PIB certificate (valid only in Poland)

-z modułem awaryjnym (dla długości: 1190mm i 1490mm)
-with emergency mode (for lengths: 1190mm and 1490mm)

VIGA

Minimalistyczna oprawa natynkowa
Minimalistic surface mounted luminaire

aż do / up to
121
lm/W



Opcjonalnie:
montaż zwieszany
za pomocą zawiesi
Optional:
suspended mounting
with slings

Przesuwane zaczepty
montażowe
Sliding mounting
brackets



VIGA liniowa / linear

121
lm/W



akcesorium: / accessory:
Zawiesia do montażu zwieszanego
/ Slings for suspended mounting
kod: / code:
ACC+045001_2_ZAWIESIA
(nie znajduje się w zestawie)
/ (not included in the set)



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI045005WW_PW	14W	3000K	1700 lm (360°)	121 lm/W	76x580x26 [mm]
SLI045005NW_PW		4000K			
SLI045005CW_PW		6000K			
SLI045007WW_PW	20W	3000K	2400 lm (360°)	120 lm/W	76x900x26 [mm]
SLI045007NW_PW		4000K			
SLI045007CW_PW		6000K			
SLI045004WW_PW	28W	3000K	3200 lm (360°)	114 lm/W	76x1200x26 [mm]
SLI045004NW_PW		4000K			
SLI045004CW_PW		6000K			
SLI045008WW_PW	35W	3000K	4200 lm (360°)	120 lm/W	76x1500x26 [mm]
SLI045008NW_PW		4000K	4400 lm (360°)	126 lm/W	
SLI045008CW_PW		6000K			

Sposób montażu / Assembly method :

natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :

tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :

biały / white



SLI045005WW_PW
SLI045005NW_PW
SLI045005CW_PW



SLI045007WW_PW
SLI045007NW_PW
SLI045007CW_PW



SLI045004WW_PW
SLI045004NW_PW
SLI045004CW_PW



SLI045008WW_PW
SLI045008NW_PW
SLI045008CW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

LIMEA GO

Kompaktowa oprawa hermetyczna z IP65

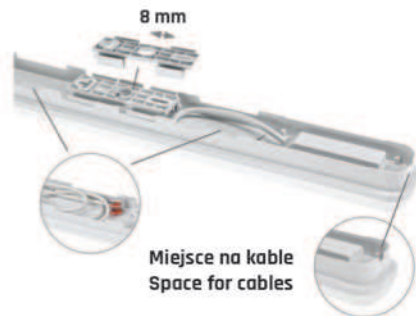
Compact hermetic luminaire with IP65



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene



Wycięcia do połączenia w linii
Cut-outs for in-line connection



Miejsce na kable
Space for cables

LIMEA GO hermetyk / hermetic lamp



60cm

SLI028034NW
SLI028034NW_PW
SLI028034CW
SLI028034CW_PW



120cm

SLI028035NW_PW
SLI028035CW_PW

akcesorium: / accessory:
kod: / code: ACC+045001_2_ZAWIESIA
nie znajdują się w zestawie
not included in the set

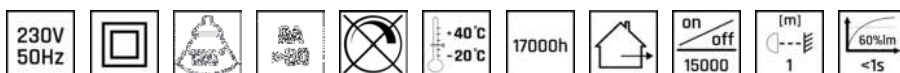


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
SLI028034NW	25W	4000K	3000 lm (120°)	120 lm/W	600x60x52 [mm]
SLI028034NW_PW			3000 lm (120°)*	120 lm/W*	
SLI028034CW		6000K	3000 lm (120°)	120 lm/W	
SLI028034CW_PW			3000 lm (120°)*	120 lm/W*	
SLI028035NW_PW	50W	4000K	6700 lm (360°)*	134 lm/W*	1200X60X52 [mm]
SLI028035CW_PW		6000K			

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI028034NW
SLI028034NW_PW
SLI028034CW
SLI028034CW_PW



SLI028035NW_PW
SLI028035CW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

LIMEA MINI

Oprawa hermetyczna z IP65
Hermetic luminaire with IP65



Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

LIMEA MINI hermetyk / hermetic lamp



120cm
SLI028030NW



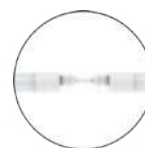
150cm
SLI028031NW



akcesorium: / accessory:
kod: / code: ACC+045001_2_ZAWIESIA
nie znajdują się w zestawie
not included in the set



Zasilanie przelotowe
w standardzie
(dla wersji 45W 150cm)
/ Loop-through power
supplying as standard
(for 45W 150cm version)



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI028030NW_PW	36W	4000 K	4500 lm (360°)	125 lm/W	1223x53x28 mm
SLI028031NW_PW	45W		5850 lm (360°)	130 lm/W	1680x52x27 mm

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white

230V 50Hz						17000h				
SLI028030NW	0.41 kg	30 pcs.		SLI028031NW	0.5 kg	30 pcs.				

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

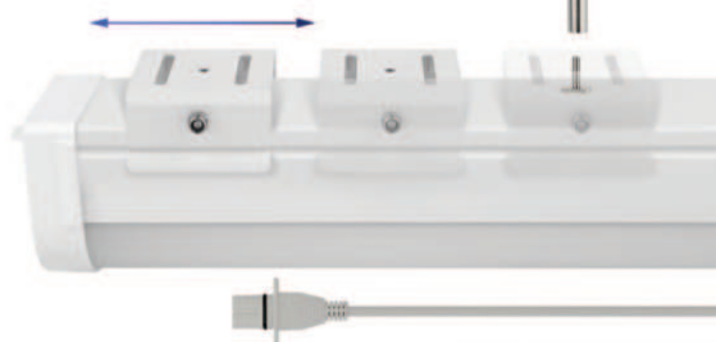
LIMEA SLIM 2

Oprawa LED do systemowego łączenia w linie z IP66
LED luminaire for system connection in lines with IP66



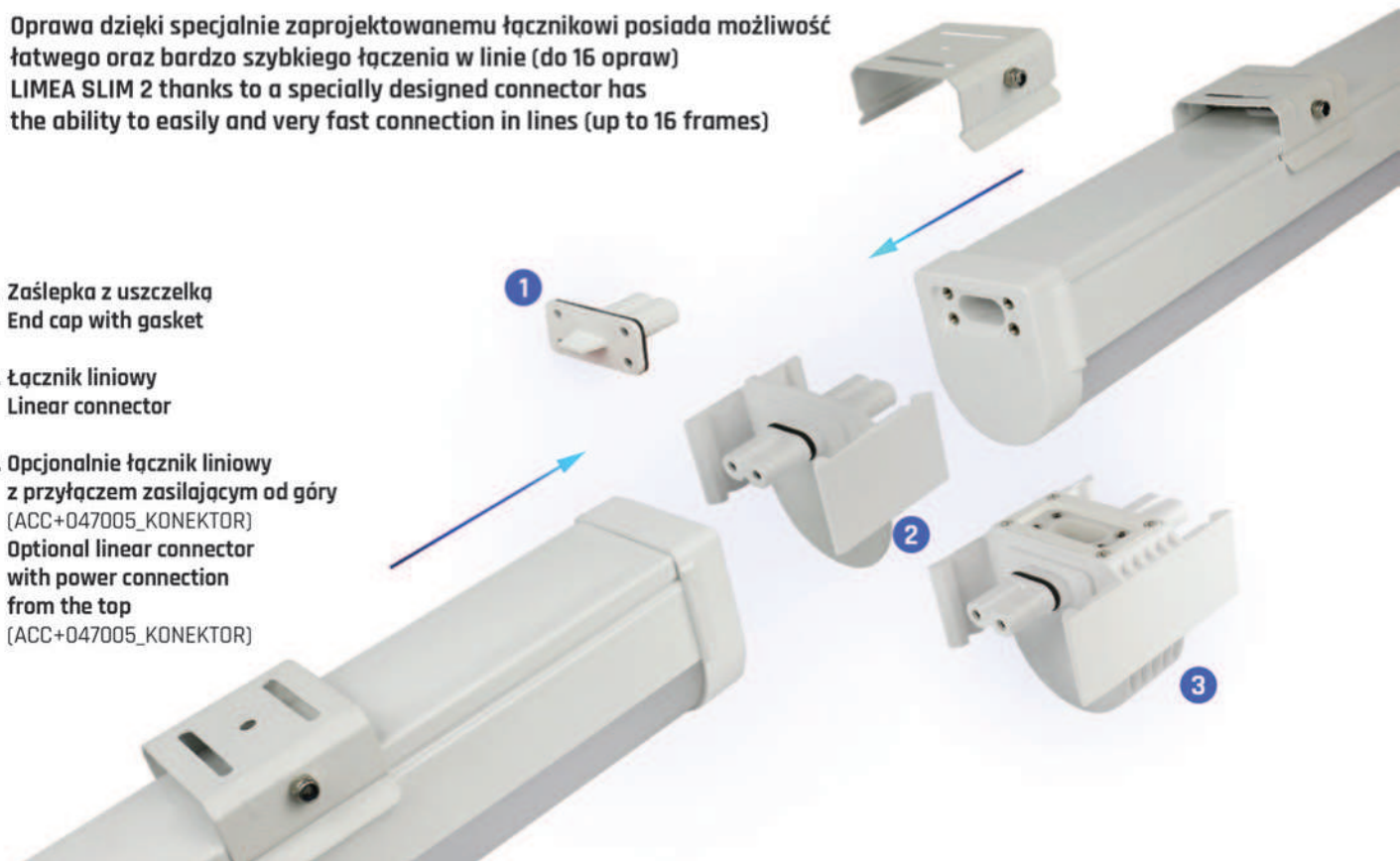
Posiada Atest PZH
This product has been certified
by the National Institute
of Hygiene

- + Montaż natynkowy lub zwieszany
Surface or suspended mounting
- + W zestawie specjalne 2 ruchome uchwyty montażowe w formie zatrzasku, dzięki którym można przytwierdzić oprawę w dowolnym punkcie na suficie
In the set there are special 2 movable mounting brackets in the form of a latch, thanks to which you can fix the binding at any point on the ceiling



Oprawa dzięki specjalnie zaprojektowanemu łącznikowi posiada możliwość łatwego oraz bardzo szybkiego łączenia w linie (do 16 opraw)
LIMEA SLIM 2 thanks to a specially designed connector has the ability to easily and very fast connection in lines (up to 16 frames)

1. Zaślepka z uszczelką
End cap with gasket
2. Łącznik liniowy
Linear connector
3. Opcjonalnie łącznik liniowy z przyłączem zasilającym od góry
(ACC+047005_KONEKTOR)
Optional linear connector with power connection from the top
(ACC+047005_KONEKTOR)



LIMEA SLIM 2 hermetyk / hermetic lamp



w zestawie: / included:
Zawiesia 1-metrowe, łącznik oraz 1 szt. wodoszczelnej zaślepki
/ 1-meter slings, a connector and 1 pcs. of waterproof end caps



akcesorium: / accessory:
Kabel zasilający / Connecting cable
kod: / code: ACC+047005_KABEL
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



akcesorium: / accessory:
Złączka zasilająca przelotowa / Loop-through terminal
kod: / code: ACC+047005_KONEKTOR
(nie znajduje się w zestawie)
(not included in the set)



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI047006NW_PW	35W	4000 K	6300 lm (360°)	175 lm/W	1700x65x67 mm
SLI047005WW	60W	3000 K	9600 lm (120°)	160 lm/W	
SLI047005NW		4000 K			

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI047006NW



SLI047005WW



SLI047005NW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ALLDAY LED TUBE

Oprawa wykonana ze stali malowanej proszkowo
na wymienne źródła LED TUBE T8

The powder coated steel luminaire for replaceable
sources LED TUBE T8

ALLDAY LED TUBE

Nowość / Novelty

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
60 cm: (max: 10W LED TUBE)
120 cm: (max: 20W LED TUBE)



60cm

WOJ+06707



120cm

WOJ+06708



60cm

WOJ+06780



120cm

WOJ+06781

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
WOJ+06708	czarny / black	stal, PS / steel, PS	natynkowy, zwieszany / surface mounted, suspended	635x65x70 mm
WOJ+06780				1250x65x70 mm
WOJ+06707				
WOJ+06781				

WOJ+06707, WOJ+06780

WOJ+06708, WOJ+06781



Czujnik ruchu: / Motion sensor:

Opóźnienie czasowe: 5 s, 30 s, 1 m, 5 m, 8m, wyłączony. Zakres detekcji: 360°. Odległość wykrywania: Max.6m (<24°)
Time-delay: 5 s, 30 s, 1 m, 5 m, 8m, off. Detection range: 360°. Detection distance: Max.6m (<24°)



ALLDAY GO

Liniowa oprawa w atrakcyjnej cenie
Linear luminaire at an attractive price

aż do / up to
136
lm/W



W zestawie:
mocowania do montażu
natynkowego
Included:
mounts for surface
mounting

Opcja: Dostępna również wersja z czujnikiem ruchu
Option: Also available version with motion sensor

ALLDAY GO

Nowość / Novelty


 136
lm/W

 WOJP07921
WOJP10574
WOJP07772
WOJP10570

 WOJP07922
WOJP10573
WOJP07773
WOJP10569

 WOJP07923
WOJP10576
WOJP07756
WOJP10572

 WOJP07924
WOJP10575
WOJP07771
WOJP10571

 w zestawie: / included:
mocowania do montażu natynkowego
/ surface mounted installation kit

 w zestawie: / included:
zaślepki PREMIUM
/ end cup PREMIUM


Kod Code	Kolor obudowy Housing color	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Przystona Diffuser	Kąt Beam angle			
WOJP07922	czarny / black	36W	3000K	4700 lm (360°)	130 lm/W	mleczna / opal	115°			
WOJP07924										
WOJP07921	biały / white					4000K	4900 lm (360°)	136 lm/W	pryzmatyczna / prismatic	90°
WOJP07923										
WOJP10573	czarny / black								mleczna / opal	115°
WOJP10575										
WOJP10574	biały / white		pryzmatyczna / prismatic	90°						
WOJP10576										
WOJP07773	czarny / black		mleczna / opal	115°						
WOJP07771										
WOJP07772	biały / white		pryzmatyczna / prismatic	90°						
WOJP07756										
WOJP10569	czarny / black	mleczna / opal	115°							
WOJP10571										
WOJP10570	biały / white	pryzmatyczna / prismatic	90°							
WOJP10572										

 Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

 Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminium

 Wymiary / Dimensions :
1120X44X74 [mm]


*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used


 Czujnik ruchu: / Motion sensor:
Opóźnienie czasowe: 5 s, 30 s, 1 m, 5 m, 8m, wyłączony. Zakres detekcji: 360°. Odległość wykrywania: Max.6m (<24°)
Time-delay: 5 s, 30 s, 1 m, 5 m, 8m, off. Detection range: 360°. Detection distance: Max.6m (<24°)

TECHNIC LAMP

Wytrzymałe i odporne oprawy kanałowe do zastosowania w trudnych warunkach

Durable and resistant technic lamps for use in difficult conditions



Oprawa dostępna
z wbudowanym czujnikiem ruchu PIR (20W)
lub bez czujnika (8W)



Kąt czujnika
ruchu: **60°**
Beam PIR
sensor: **60°**

Czas opóźnienia wyłączenia:
2 minuty po opuszczeniu
zasięgu czujnika
Delay time: **2 minutes** after
leaving sensor area

Zasięg detekcji
5m
Detective area
5m



Mocowanie na Click
Click assembly



Mocowanie śrubą od boku
Side screw mounting

TECHNIC LAMP kanałowa / technic lamp

IP54


 SLI041044NW
SLI041044NW_PW


SLI041045NW_PW



SLI041046NW_PW



SLI041047NW_PW

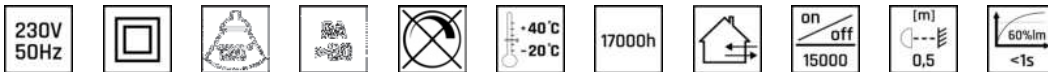
Kąt czujnika ruchu: 60°
Czas opóźnienia wyłączenia: 2 minuty po opuszczeniu zasięgu czujnika.
Zasięg detekcji: 5 metrów.
PIR sensor detection angle: 60°
Delay time: 2 minutes after leaving sensor area.
Detection area 5 meter.

 szybkołączące w zestawie
fast connector included


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Kąt świecenia Beam angle	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
SLI041044NW	8W	4000 K	120°	820 lm (120°)	103 lm/W	157x80x46 [mm]
SLI041044NW_PW				940 lm (360°)*	118 lm/W*	157x80x46 [mm]
SLI041045NW_PW	940 lm (360°)*			118 lm/W*	140x48 [mm]	
SLI041046NW_PW	20W			2300 lm (360°)*	115 lm/W*	270x145x75 [mm]
SLI041047NW_PW		2300 lm (360°)*	115 lm/W*	220x60 [mm]		

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white

 SLI041044NW
SLI041044NW_PW


SLI041045NW_PW



SLI041046NW_PW



SLI041047NW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS SOLARIS

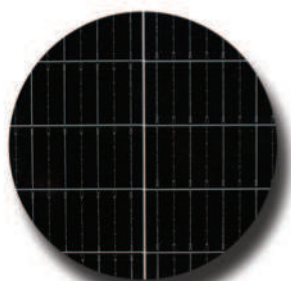
Naświetlacz z super wydajnym, monokrystalicznym panelem solarnym

Floodlight with a super-efficient, monocrystalline solar panel



Dostępne akcesoria:
kabel przedłużający 3 metry
kabel USB

Available accessories:
3 meter extension cable
USB cable



Super wydajny
monokrystaliczny panel solarny
Super-efficient,
monocrystalline solar panel



Czujnik ruchu MV
MV motion sensor



Trwałe diody LED
Durable LED lights



Regulowany uchwyt ułatwiający montaż
Adjustable handle for easy assembly



Aluminiowy radiator skutecznie
odprowadzający ciepło
Aluminium body for efficient
heat dissipation

NOCTIS SOLARIS naświetlacz / floodlight



SLI029059CW_CZUJNIK

SLI029060CW_CZUJNIK

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Wymiary Dimensions
SLI029059CW_CZUJNIK	50W	6000 K	szary / grey	500 lm (360°)	170x127x22 mm
SLI029060CW_CZUJNIK	200W			1800 lm (360°)	290x215x24 mm

	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity	Wymiary Dimensions
SLI029059CW_CZUJNIK				
Panel	6W	6 V	-	220x180 mm
Akumulator / Battery	-	3,7 V	5000mAh	-
SLI029060CW_CZUJNIK				
Panel	20W	5 V	-	350x350 mm
Akumulator / Battery	-	3,2 V	20000mAh	-

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, poliwęglan / aluminum, polycarbonate

akcesoria: / accessories:
kabel przedłużający 3 metry: / 3 meter extension cable:
 kod: WQJ+06753 (dla wersji 50W)
 code: WQJ+06753 (for 50W version)
 kod: WQJ+06754 (dla wersji 200W)
 code: WQJ+06754 (for 200W version)
kabel usb: / usb cable:
 kod: WQJ+06751 (dla wersji 50W)
 code: WQJ+06751 (for 50W version)
 kod: WQJ+06752 (dla wersji 200W)
 code: WQJ+06752 (for 200W version)



SLI029059CW_CZUJNIK



SLI029060CW_CZUJNIK



Czas świecenia po naładowaniu akumulatora do 100% (włącza się dioda zielona).
Lighting time after charging the battery to 100% (green LED turns on).



Czas potrzebny do pełnego naładowania akumulatora (miga dioda czerwona).
Time needed to fully charge the battery (red LED is blinking).



Tryby pracy czujnika ruchu / Motion sensor operating modes:

1. OFF wyłączony
2. 100% - strumienia świetlnego przy wykrytym ruchu / luminous flux when motion is detected. 20% - strumienia świetlnego po 30 sek. braku ruchu / luminous flux after 30s. no movement
3. 100% - strumienia świetlnego przy wykrytym ruchu / luminous flux when motion is detected. 0% - strumienia świetlnego po 1min.30sek. braku ruchu / luminous flux after 1min.30s. no movement

*3 lata gwarancji / 3 years warranty: naświetlacz i panel / floodlight and panel
2 lata gwarancji / 2 years warranty: akumulator / battery

Ogólny schemat zarządzania energią. Tryb auto. / General diagram of energy management. Auto mode

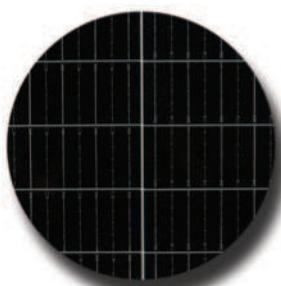
Remote Control	1st hour	2nd hour	3rd hour	4th hour	5th hour	6th hour	7th hour	8th hour	9th hour	10th hour	11th hour	12th hour
AUTO	Średni spadek od 100% do 80% Average decrease from 100% to 80%	80%	70%	60%	50%	40%	20%	20%	20%	20%	10%	Wyłączenie zasilania aż do świtu Power off till to the daybreak
3H			60%	Power off								
5H				60%	50%	50%	Power off					
8H				60%	50%	50%	40%	30%				

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS SOLARIS 2

Naświetlacz z super wydajnym, monokrystalicznym panelem solarnym

Floodlight with a super-efficient, monocrystalline solar panel



Super wydajny monokrystaliczny panel solarny

Super-efficient, monocrystalline solar panel



Trwałe diody LED
Durable LED lights



Regulowany uchwyt
ułatwiający montaż
Adjustable handle
for easy assembly



Aluminiowy radiator
skutecznie odprowadzający
ciepło
Aluminium body
for efficient
heat dissipation

NOCTIS SOLARIS 2 naświetlacz / floodlight

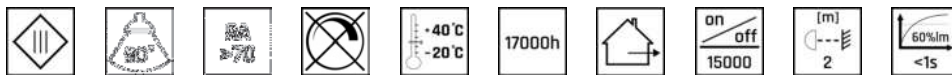
Nowość / Novelty



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Wymiary Dimensions
SLI029063CW	50W	6000 K	czarny / black	650 lm (360°)	168x126x35 mm
SLI029064CW	200W			2000 lm (360°)	230x172x39 mm

	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity	Wymiary Dimensions
SLI029063CW				
Panel	6W	6 V	-	210x200x17 mm
Akumulator / Battery	-	3,7 V	6000mAh	-
SLI029064CW				
Panel	20W	5 V	-	390x300x17 mm
Akumulator / Battery	-	3,2 V	20000mAh	-

Sposób montażu / Assembly method : natynkowy / surface mounted Materiał obudowy / Housing material : aluminium, poliwęglan / aluminum, polycarbonate



SLI029063CW



SLI029064CW



Czas świecenia po naładowaniu akumulatora do 100% (włącza się dioda zielona).
Lighting time after charging the battery to 100% (green LED turns on).



Czas potrzebny do pełnego naładowania akumulatora (miga dioda czerwona).
Time needed to fully charge the battery (red LED is blinking).

*3 lata gwarancji / 3 years warranty: naświetlacz i panel / floodlight and panel
2 lata gwarancji / 2 years warranty: akumulator / battery

Ogólny schemat zarządzania energią. Tryb auto. / General diagram of energy management. Auto mode

Remote Control	1st hour	2nd hour	3rd hour	4th hour	5th hour	6th hour	7th hour	8th hour	9th hour	10th hour	11th hour	12th hour
AUTO	Średni spadek od 100% do 80% Average decrease from 100% to 80%	80%	70%	60%	50%	40%	20%	20%	20%	20%	10%	Wyłączenie zasilania aż do świtu Power off till to the daybreak
3H			60%	Power off								
5H				60%	50%	50%	Power off					
8H				60%	50%	50%	40%	30%				

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS SOLARIS TECHNIC

Solarny naświetlacz
Solar floodlight



Funkcja powerbank,
port USB 5V 2A
Powerbank function,
USB port 5V 2A



1 metrowy kabel USB
1 meter USB cable



Otwór do montażu na statywie
lub za pomocą karabińczyka
Hole for mounting on a stand
or with a carabiner

NOCTIS SOLARIS TECHNIC naświetlacz / floodlight

Nowość / Novelty

IP54

100W



SLI051001CW

Kod Code	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*
SLI051001CW	6000 K	pomarańczowy / orange	1000 lm (360°)

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Wymiary / Dimensions :
237 x 175 x 40 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used. Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity
Panel	2,4W	6 V	-
Akumulator / Battery	-	3,7 V	4400mAh

3 tryby świecenia / 3 lighting mode:

100% - do 3 godzin / up to 3 hours

50% - do 7 godzin / up to 7 hours

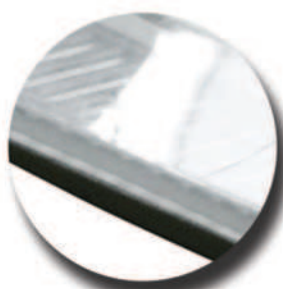
25% - do 14 godzin / up to 14 hours



NOCTIS MAX

Naświetlacz z 5-letnią gwarancją w nowoczesnej, kompaktowej obudowie

Floodlight with a 5-year warranty in a modern compact housing



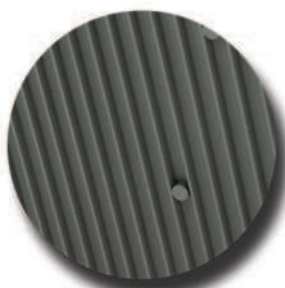
Ostona z poliwęglanu
Polycarbonate cover



Super wydajne,
poliwęglanowe soczewki
Super efficient
polycarbonate lenses



Klasa szczelności IP65
IP65 protection class



Radiator skutecznie
odprowadzający ciepło
Heat sink for efficient
heat dissipation



Regulowany, ergonomiczny
uchwyt montażowy
Adjustable, ergonomic
mounting holder



Gumowy kabel
o długości 30 cm
30 cm rubber cable

NOCTIS MAX naświetlacz / floodlight



SLI029056NW_PW
SLI029056CW_PW



SLI029058NW_PW
SLI029058CW_PW



SLI029057NW_PW
SLI029057CW_PW

Kod Code	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029056NW_PW	4000 K	szary / grey	8300 lm (120°)	83 lm/W
SLI029056CW_PW	6000 K		8600 lm (120°)	86 lm/W
SLI029058NW_PW	4000 K		13600 lm (120°)	91 lm/W
SLI029058CW_PW	6000 K		14000 lm (120°)	93 lm/W
SLI029057NW_PW	4000 K		17500 lm (120°)	88 lm/W
SLI029057CW_PW	6000 K		18000 lm (120°)	90 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, poliwęglan / aluminum, polycarbonate



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

SLI029056NW_PW
SLI029056CW_PW



Wymiary / Dimensions :
294x215x30 mm

SLI029058NW_PW
SLI029058CW_PW



Wymiary / Dimensions :
360x262x30 mm

SLI029057NW_PW
SLI029057CW_PW



Wymiary / Dimensions :
410x290x30 mm

NOCTIS LUX 3

Naświetlacz z 3-letnią gwarancją w nowoczesnej, kompaktowej obudowie

Floodlight with a 3-year warranty in a modern compact housing



Ostłona z hartowanego szkła
Tempered glass cover



Radiator skutecznie odprowadzający ciepło
Heat sink to dissipate heat efficiently



Możliwość regulacji kąta nachylenia
Possibility to adjust the angle of inclination



Trwałe diody LED
Durable LED lights



Gumowy kabel o długości 30 cm
30 cm rubber cable

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP65

 All in / up to
100
lm/W


SLI029048WW_PW
SLI029048NW_PW
SLI029048CW_PW



SLI029052WW_PW
SLI029052NW_PW
SLI029052CW_PW

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029048WW_PW	SLI029052WW_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	950 lm (120°)	95 lm/W
SLI029048NW_PW	SLI029052NW_PW	4000 K			975 lm (120°)	98 lm/W
SLI029048CW_PW	SLI029052CW_PW	6000 K			1000 lm (120°)	100 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
90x75x27 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP44

 All in / up to
100
lm/W


SLI029048WW_CZUJNIK_PW
SLI029048NW_CZUJNIK_PW
SLI029048CW_CZUJNIK_PW



SLI029052WW_CZUJNIK_PW
SLI029052NW_CZUJNIK_PW
SLI029052CW_CZUJNIK_PW



Czujnik ruchu PIR
(sensor regulowany, zasięg: 2-10 m. (<24°C),
czas świecenia: 10 s. - 7 m.,
czujnik zmierzchu: 3 - 2000 LUX)
PIR motion sensor
(adjustable sensor, range: 2-10 m. (<24°C),
duration time: 10 s. - 7 m.,
ambient light: 3 - 2000 LUX)

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029048WW_CZUJNIK_PW	SLI029052WW_CZUJNIK_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	950 lm (120°)	95 lm/W
SLI029048NW_CZUJNIK_PW	SLI029052NW_CZUJNIK_PW	4000 K			975 lm (120°)	98 lm/W
SLI029048CW_CZUJNIK_PW	SLI029052CW_CZUJNIK_PW	6000 K			1000 lm (120°)	100 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
114x150x53 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP65

103
lm/WSLI029049WW_PW
SLI029049NW_PW
SLI029049CW_PWSLI029053WW_PW
SLI029053NW_PW
SLI029053CW_PW

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029049WW_PW	SLI029053WW_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	1950 lm (120°)	98 lm/W
SLI029049NW_PW	SLI029053NW_PW	4000 K			2000 lm (120°)	100 lm/W
SLI029049CW_PW	SLI029053CW_PW	6000 K			2050 lm (120°)	103 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mountedMateriał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glassWymiary / Dimensions :
120x90x27 mm

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP44

103
lm/WSLI029049WW_CZUJNIK_PW
SLI029049NW_CZUJNIK_PW
SLI029049CW_CZUJNIK_PWSLI029053WW_CZUJNIK_PW
SLI029053NW_CZUJNIK_PW
SLI029053CW_CZUJNIK_PWCzujnik ruchu PIR
(sensor regulowany, zasięg: 2-10 m. (<24°C),
czas świecenia: 10 s. - 7 m.,
czujnik zmierzchu: 3 - 2000 LUX)
PIR motion sensor
(adjustable sensor, range: 2-10 m. (<24°C),
duration time: 10 s. - 7 m.,
ambient light: 3 - 2000 LUX)

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029049WW_CZUJNIK_PW	SLI029053WW_CZUJNIK_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	1950 lm (120°)	98 lm/W
SLI029049NW_CZUJNIK_PW	SLI029053NW_CZUJNIK_PW	4000 K			2000 lm (120°)	100 lm/W
SLI029049CW_CZUJNIK_PW	SLI029053CW_CZUJNIK_PW	6000 K			2050 lm (120°)	103 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mountedMateriał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glassWymiary / Dimensions :
120x170x53 mm

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP65

 SLI029050WW_PW
 SLI029050NW_PW
 SLI029050CW_PW

 SLI029054WW_PW
 SLI029054NW_PW
 SLI029054CW_PW

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029050WW_PW	SLI029054WW_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	2700 lm (120°)	90 lm/W
SLI029050NW_PW	SLI029054NW_PW	4000 K			2800 lm (120°)	93 lm/W
SLI029050CW_PW	SLI029054CW_PW	6000 K			2900 lm (120°)	97 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
 natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
 aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
 150x110x27 mm


*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP44

 SLI029050WW_CZUJNIK_PW
 SLI029050NW_CZUJNIK_PW
 SLI029050CW_CZUJNIK_PW

 SLI029054WW_CZUJNIK_PW
 SLI029054NW_CZUJNIK_PW
 SLI029054CW_CZUJNIK_PW

 Czujnik ruchu PIR
 (sensor regulowany, zasięg: 2-10 m. (<24°C),
 czas świecenia: 10 s. - 7 m.,
 czujnik zmierzchu: 3 - 2000 LUX)
 PIR motion sensor
 (adjustable sensor, range: 2-10 m. (<24°C),
 duration time: 10 s. - 7 m.,
 ambient light: 3 - 2000 LUX)

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029050WW_CZUJNIK_PW	SLI029054WW_CZUJNIK_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	2700 lm (120°)	90 lm/W
SLI029050NW_CZUJNIK_PW	SLI029054NW_CZUJNIK_PW	4000 K			2800 lm (120°)	93 lm/W
SLI029050CW_CZUJNIK_PW	SLI029054CW_CZUJNIK_PW	6000 K			2900 lm (120°)	97 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
 natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
 aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
 150x190x53 mm


*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP65

SMD



SLI029051WW_PW
SLI029051NW_PW
SLI029051CW_PW



SLI029055WW_PW
SLI029055NW_PW
SLI029055CW_PW

Kod Code	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029051WW_PW	3000 K		4300 lm (120°)	86 lm/W
SLI029051NW_PW	4000 K	czarny / black	4500 lm (120°)	90 lm/W
SLI029051CW_PW	6000 K		4700 lm (120°)	94 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
180x140x27 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP44

SMD



SLI029051WW_CZUJNIK_PW
SLI029051NW_CZUJNIK_PW
SLI029051CW_CZUJNIK_PW



SLI029055WW_CZUJNIK_PW
SLI029055NW_CZUJNIK_PW
SLI029055CW_CZUJNIK_PW



Czujnik ruchu PIR
(sensor regulowany, zasięg: 2-10 m. (<24°C),
czas świecenia: 10 s. - 7 m.,
czujnik zmierzchu: 3 - 2000 LUX)
PIR motion sensor
(adjustable sensor, range: 2-10 m. (<24°C),
duration time: 10 s. - 7 m.,
ambient light: 3 - 2000 LUX)

Kod Code	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029051WW_CZUJNIK_PW	3000 K	czarny / black biały / white	4300 lm (120°)	86 lm/W
SLI029051NW_CZUJNIK_PW	4000 K		4500 lm (120°)	90 lm/W
SLI029051CW_CZUJNIK_PW	6000 K		4700 lm (120°)	94 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
180x215x53 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

NOCTIS LUX 3 naświetlacz / floodlight

IP65

100%



SLI029046WW_PW
SLI029046NW_PW
SLI029046CW_PW

SLI029047WW_PW
SLI029047NW_PW
SLI029047CW_PW

Kod Code		Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour		Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*
SLI029046WW_PW	SLI029047WW_PW	3000 K	czarny / black	biały / white	8600 lm (120°)	86 lm/W
SLI029046NW_PW	SLI029047NW_PW	4000 K			9000 lm (120°)	90 lm/W
SLI029046CW_PW	SLI029047CW_PW	6000 K			9400 lm (120°)	94 lm/W

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mount

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, szkło / aluminum, glass

Wymiary / Dimensions :
270x210x27 mm



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



PIATTA CCT

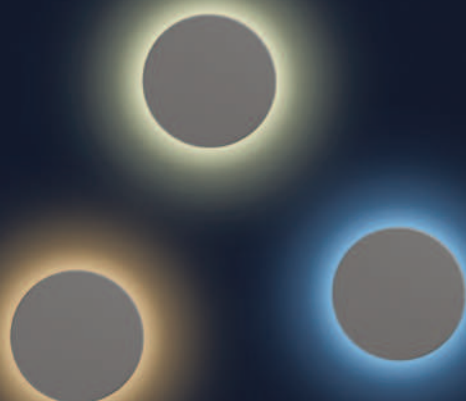
Seria dekoracyjnych opraw natynkowych, które dzięki świeceniu dookoła nadadzą niepowtarzalnego charakteru oświetlanej przestrzeni

A series of decorative surface-mounted luminaires that will give a unique character to the illuminated space



Natynkowa oprawa CCT dzięki czemu sam zdecydujesz o barwie światła oprawy,

Surface-mounted CCT luminaire, thanks to which you can decide on the light color of the luminaire



PIATTA CCT elewacyjna / facade lamp

Nowość / Novelty

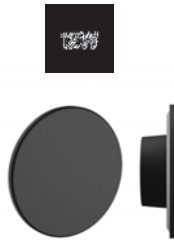
IP44

 130
lm/W

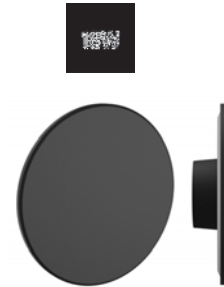
CCT



SLI003029CCT_PW



SLI003030CCT_PW



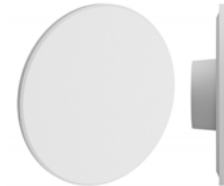
SLI003031CCT_PW



SLI003039CCT_PW



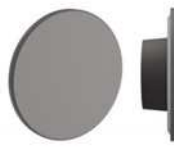
SLI003041CCT_PW



SLI003043CCT_PW



SLI003040CCT_PW



SLI003042CCT_PW



SLI003044CCT_PW

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI003029CCT_PW	czarny / black	9W	3000/4000/6000 K	1125 lm (360°)	125 lm/W	∅120x47 [mm]
SLI003039CCT_PW	biały / white					
SLI003040CCT_PW	szary / gray					
SLI003030CCT_PW	czarny / black	12W		1500 lm (360°)	125 lm/W	∅180x47 [mm]
SLI003041CCT_PW	biały / white					
SLI003042CCT_PW	szary / gray					
SLI003031CCT_PW	czarny / black	18W		2350 lm (360°)	130 lm/W	∅250x47 [mm]
SLI003043CCT_PW	biały / white					
SLI003044CCT_PW	szary / gray					

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used. Dostępne w 4 kwartale 2024 / Available in Q4 2024

 Sposób montażu / Assembly method :
 natynkowy / surface mounted

 Materiał obudowy / Housing material :
 tworzywo sztuczne / plastic

 SLI003029CCT_PW
 SLI003039CCT_PW
 SLI003040CCT_PW

 SLI003030CCT_PW
 SLI003041CCT_PW
 SLI003042CCT_PW

 SLI003031CCT_PW
 SLI003043CCT_PW
 SLI003044CCT_PW


ENCANTA CCT

Elewacyjna oprawa
Facade lamp



ENCANTA elewacyjna / facade lamp

Nowość / Novelty



ASYMMETRIC
SLI003032CCT_PW



ASYMMETRIC
SLI003033CCT_PW



MILKY
SLI003034CCT_PW



MILKY
SLI003035CCT_PW



Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLI003032CCT_PW	6W	3000/4000/6000K	750 lm (360°)	125 lm/W	podtynkowy / recessed	230x84x52 [mm]
SLI003033CCT_PW					natynkowy / surface mounted	230x80x30 [mm]
SLI003034CCT_PW			850 lm (360°)	142 lm/W	podtynkowy / recessed	230x84x52 [mm]
SLI003035CCT_PW					natynkowy / surface mounted	230x80x30 [mm]

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



SLI003032CCT_PW
SLI003034CCT_PW
SLI003035CCT_PW



SLI003033CCT_PW



SCATOLO CCT

Elewacyjna oprawa
Facade lamp

IP54

CCT

SCATOLO elewacyjna / facade lamp

Nowość / Novelty

IP54

CCT*



SLI003036CCT_PW



SLI003037CCT_PW



SLI003038CCT_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI003036CCT_PW	5W	3000/4000/6000 K	650 lm (360°)	130 lm/W	100x100x75 [mm]
SLI003037CCT_PW	8W		1000 lm (360°)	125 lm/W	200x100x75 [mm]
SLI003038CCT_PW	20W		2500 lm (360°)	125 lm/W	250x250x75 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



SLI003036CCT_PW



SLI003037CCT_PW



SLI003038CCT_PW



PARETE

Natynkowa oprawa (kinkiet) na wymienne źródła światła
 A surface-mounted luminaire (sconce) for replaceable
 light sources



Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
 Luminaires works with smart light sources

Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
 oraz na stronie 59
 Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
 and on page 59



PARETE GU10 x1 jednokierunkowy kinkiet / unidirectional sconce

 na wymienne źródło światła*
 for replaceable light source*
 (max: 6W LED)

IP54


SLIP007005



SLIP007007



SLIP007009

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP007005	czarny / black	poliwęglan / polycarbonate	natynkowy / surface mounted	80x73x95 mm
SLIP007007	szary / gray			
SLIP007009	biały / white			



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

PARETE GU10 x2 dwukierunkowy kinkiet / bi-directional sconce

 na wymienne źródło światła*
 for replaceable light source*
 (max: 2x6W LED)

IP54


SLIP007006



SLIP007008



SLIP007010

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP007006	czarny / black	poliwęglan / polycarbonate	natynkowy / surface mounted	150x73x95 mm
SLIP007008	szary / gray			
SLIP007010	biały / white			

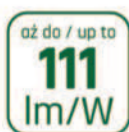


*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source

TORRE CCT

Seria natynkowych opraw (kinkiet)

A series of surface-mounted luminaires (sconce)



TORRE kinkiet / sconce

Nowość / Novelty

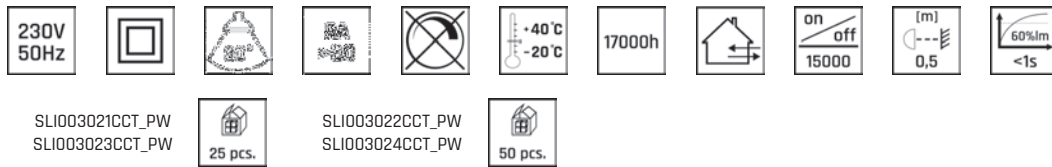


Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI003021CCT_PW	9W	3000/4000/6000 K	1000 lm (360°)	111 lm/W	99x78x117 [mm]
SLI003022CCT_PW	18W		2000 lm (360°)		99x78x162 [mm]
SLI003023CCT_PW	9W		1000 lm (360°)		99x78x117 [mm]
SLI003024CCT_PW	18W		2000 lm (360°)		99x78x162 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



SLI003021CCT_PW
SLI003023CCT_PW



SLI003022CCT_PW
SLI003024CCT_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used. Dostępne w 4 kwartale 2024 / Available in Q4 2024

TORRE RING kinkiet / sconce

Nowość / Novelty



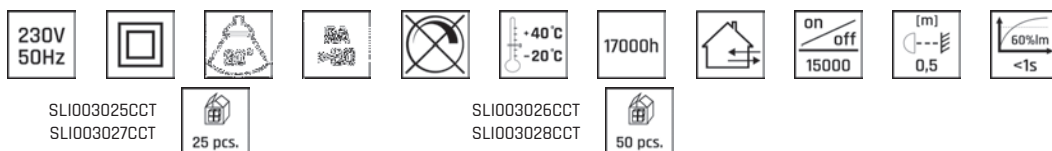
Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI003025CCT_PW	9W	3000/4000/6000 K	1000 lm (360°)	111 lm/W	99x78x156 [mm]
SLI003026CCT_PW	18W		2000 lm (360°)		99x78x240 [mm]
SLI003027CCT_PW	9W		1000 lm (360°)		99x78x156 [mm]
SLI003028CCT_PW	18W		2000 lm (360°)		99x78x240 [mm]

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used. Dostępne w 4 kwartale 2024 / Available in Q4 2024

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



SLI003025CCT
SLI003027CCT



SLI003026CCT
SLI003028CCT



LUNARIX CCT

Elewacyjna oprawa (kinkiet), świecąca w górę i w dół
Facade lamp (sconce), shining up and down



LUNARIX elewacyjna, dwukierunkowa/ facade lamp, bi-directional

Nowość / Novelty



SLIP007015



SLIP007016



SLIP007018

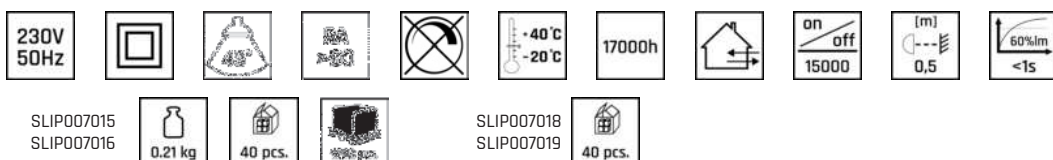


SLIP007019

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Kolor obudowy Housing colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLIP007015	2W	2700/4000/6500 K	czarny / black	200 lm (360°)	100 lm/W	110x100x40 [mm]
SLIP007016			biały / white			
SLIP007018	czarny / black		400 lm (360°)			
SLIP007019	biały / white					

Sposób montażu / Assembly method :
natynkowy / surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
poliwęglan / polycarbonate



SLIP007015
SLIP007016



SLIP007018
SLIP007019





FLORI ALU

Trwała oprawa ogrodowa, na wymienne źródło światła, z trzema różnymi sposobami świecenia i klasą IP65
Durable and strong garden luminaire, for a replaceable light source, with three different lighting methods and IP65 protection class



Oprawy współpracują z inteligentnymi źródłami światła
Luminaires works with smart light sources

Dowiedz się więcej na www.spectrumsmart.pl
oraz na stronie 59
Find out more at www.spectrumsmart.pl/en
and on page 59



FLORI ALU ogrodowa / for garden lamp

na wymienne źródło światła*
for replaceable light source*
(max: 6W LED)



IP65



w zestawie / included:
akcesorium do montażu gruntowego
/ ground mounting accessory:



Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP012012	czarny / black	aluminium / aluminum	gruntowy, natynkowy / in ground, surface mounted	98x145 (+165 with spike) mm
SLIP012013				98x160 (+165 with spike) mm
SLIP012014				98x180 (+165 with spike) mm



FLORI LIGERO

Ogrodowa oprawa z klasą szczelności IP65
Garden lamp with IP65 protection class



FLORI LIGERO ogrodowa / for garden lamp

Nowość / Novelty

IP65

100
lm/W



SLI012017WW_PW
SLI012017NW_PW
SLI012017CW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Skuteczność świetlna Light efficiency	Wymiary Dimensions
SLI012017WW_PW	6W	3000K	600 lm (360°)	100 lm/W	53x77 (+145 with spike) mm
SLI012017NW_PW		4000K			
SLI012017CW_PW		6000K			

Sposób montażu / Assembly method :
gruntowy, natynkowy / in ground, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
tworzywo sztuczne / plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black

230V
50Hz



17000h



on
off
15000

(m)
0,5

60%lm
<1s

100 pcs.

Dostępne w 4 kwartale 2024 / Available in Q4 2024

SOLARA BRILO

Oprawa ogrodowa z panelem solarnym
For garden lamp with solar panel



SOLARA BRILO ogrodowa / for garden lamp

Nowość / Novelty

IP44

CCT*



SLI052001CCT



Możliwość zmiany barwy światła (CCT) oraz ściemniania (DIMM)
Ability to change light colour (CCT) and dimming (DIMM)

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Wymiary Dimensions
SLI052001CCT	1W	3000/4000/6000K	100 lm (360°)	150x180x135 mm

Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

Sposób montażu / Assembly method :
gruntowy, natynkowy / in ground, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
ABS+PC

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity
Panel	1,5W	5,5 V	-
Akumulator / Battery	-	3,7 V	1200mAh

SOLARA PLATO

Oprawa ogrodowa z panelem solarnym
For garden lamp with solar panel



SOLARA PLATO ogrodowa / for garden lamp

Nowość / Novelty

IP65

CCT*



SLI053001CCT



Możliwość zmiany barwy światła (CCT)
Ability to change light colour (CCT)

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Wymiary Dimensions
SLI053001CCT	1W	3000/4000/6000K	60 lm (360°)	126x52 (+300 with spike) mm

Dostępne w 1 kwartale 2024 / Available in Q1 2024

Sposób montażu / Assembly method :
gruntowy / in ground

Materiał obudowy / Housing material :
ABS

Kolor obudowy / Housing colour :
czarny / black



	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity
Panel	1,1W	5 V	-
Akumulator / Battery	-	3,2 V	1200mAh

OCULUS

Lampa solarna
Solar lamp



OCULUS lampa solarna / solar lamp

Nowość / Novelty



SLI049002



Możliwość regulacji:
 • kąta świecenia oprawy do 180°
 • kąta nachylenia panelu do 90°
 Possibility of adjustment:
 • angle of the luminaire illumination up to 180°
 • angle of the panel inclination up to 90°



Możliwość regulacji temperatury barwowej 3000 - 6000K, jasności 100%, 60%, 30%, i czasu czasu świecenia 4H, 6H, 8H.
 Possibility to adjust the colour temperature 3000 - 6000K, brightness 100%, 60%, 30%, and lighting time 4H, 6H, 8H.

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny Luminous flux	Wymiary Dimensions
SLI049002	2W	3000/4000/6000K	200 lm (360°)	95x188x112 (290 with spike) mm

Sposób montażu / Assembly method :
 gruntowy, natynkowy / in ground, surface mounted

Materiał obudowy / Housing material :
 ABS+PC

Kolor obudowy / Housing colour :
 czarny / black

	Moc Power	Napięcie Voltage	Pojemność Capacity
Panel	1,5W	5 V	-
Akumulator / Battery	-	3,7 V	1800mAh



LUKKA CONNECT

Oprawa gruntowa najazdowa na wymienne źródła GU10
 Ground luminaire for replaceable sources GU10



Zasilanie przelotowe
 Loop-through power supplying



LUKKA CONNECT GU10 gruntowa najazdowa / in ground

Nowość / Novelty



na wymienne źródło światła*
 for replaceable light source*
 (max: 4W LED)



SLIP012015



SLIP012016

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Materiał obudowy Housing material	Sposób montażu Assembly method	Wymiary Dimensions
SLIP012015	szary/ gray	tworzywo sztuczne, aluminium, szkło / plastic, aluminum, glass	gruntowy / ground	Ø108x140 mm
SLIP012016				110x110x140 mm



SLIP012015



SLIP012016



*GU10. Oprawa sprzedawana bez źródła światła / *Luminaires are being sold without light source



STREETOS 2

Oprawa uliczna i parkingowa z czujnikiem zmierzchu
Street and parking luminaire with dusk sensor

IP65

aż do / up to
140
lm/W

SPD
10KV



STREETOS

Oprawa uliczna i parkingowa
Street and parking luminaire

IP66

aż do / up to
152
lm/W

SPD
10KV

STREETOS 2 lampa uliczna z czujnikiem zmierzchu / street lamp with dusk sensor

Nowość / Novelty



SLI027016NW_PW**

SLI027017NW_PW**

SLI027018NW_PW

SLI027019NW_PW

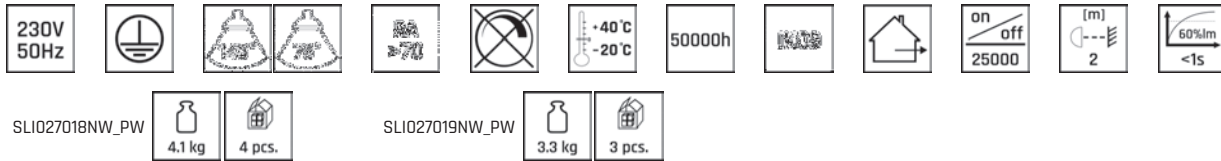
Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI027016NW_PW**	50W	4000K	7000 lm (360°)	140 lm/W	475x148x114 [mm]
SLI027017NW_PW**	100W		14000 lm (360°)		555x172x114 [mm]
SLI027018NW_PW	150W		21000 lm (360°)		675x218x124 [mm]
SLI027019NW_PW	200W		28000 lm (360°)		755x253x124 [mm]

*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used **dostępne w 4 kwartale 2024 / **available in Q4 2024

Sposób montażu / Assembly method :
na słup / on a pole

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, poliwęglan / aluminum, polycarbonate

Kolor obudowy / Housing colour :
szary / gray



SLI027018NW_PW



SLI027019NW_PW



STREETOS uliczna / street lamp

Nowość / Novelty



SLI027014NW_PW

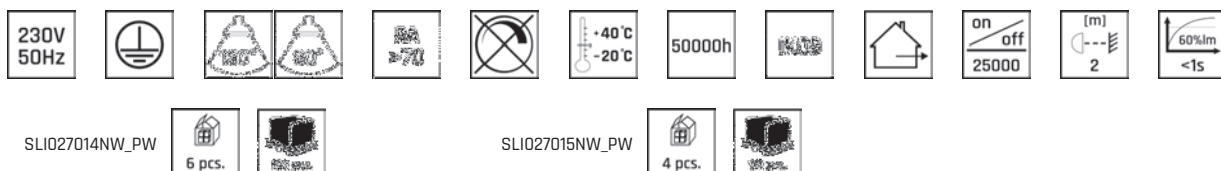
SLI027015NW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI027014NW_PW	50W	4000K	7600 lm (360°)	152 lm/W	456x122x77 [mm]
SLI027015NW_PW	100W		14600 lm (360°)	146 lm/W	536x166x77 [mm]

Sposób montażu / Assembly method :
na słup / on a pole

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum, plastic

Kolor obudowy / Housing colour :
szary / gray



SLI027014NW_PW



SLI027015NW_PW



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used





Wyprodukowana w Polsce
Made in Poland

5

lat gwarancji / years warranty

ALLDAY INSPIRE

KLASA PREMIUM
WŚRÓD OPRAW
LINIOWYCH

PREMIUM CLASS
AMONG LINEAR
LUMINAIRES



Klasa Premium wśród opraw liniowych Premium Class among linear luminaires

ALLDAY INSPIRE

Nowoczesny design, wysokiej klasy materiały oraz szeroka gama podzespołów i akcesoriów pozwalających na personalizację opraw, to jedne z podstawowych założeń przyświecających nam w stworzeniu serii ALLDAY INSPIRE. / Modern design, high quality materials as well as a wide range of components and accessories that allow to personalize the luminaires are among our fundamental assumptions for creating ALLDAY INSPIRE series.



Wyprodukowana w Polsce / Made in Poland



5 lat gwarancji / 5 years warranty

Efekt Dark Light – zauważalne dyskretne światło, ale bez widoczności jego źródła.

Dark Light Effect – discrete though visible light with concealed source.

Możliwość tworzenia ciekawych aranżacji świetlnych dzięki wykorzystaniu / Possibility of creating interesting light arrangements thanks to the application of: **ALLDAY INSPIRE SYSTEM**.

Dostępnych 5 sposobów montażu: podtynkowy, natynkowy, zwieszany, na szynoprzewód 3F oraz **KINKIET**. / 5 types of mounting available: surface mounted, recessed, suspended, on 3F track and **SCONCE**.

Zasilanie przelotowe w standardzie, umożliwiające połączenie **w jednym obwodzie do 20 szt. opraw**.
Through power supply as standard, enabling connection of **up to 20 luminaires in one circuit**.

Profesjonalne bezprzewodowe oraz przewodowe systemy sterowania / Professional wireless and wired control systems: **CASAMBI, DALI, 1-10V**.

CASAMBI



1-10V DIM

Oprawy dostępne w nowoczesnej technologii **Tunable White** umożliwiającej płynne sterowanie natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K. / Luminaires available in modern **Tunable White** technology enabling seamless control of light intensity and color temperature from 2700-6500K.

TUNABLE WHITE

Wysoka skuteczność modułu LED / High LED module efficacy: **aż do / up to 145 lm/W**.

Bardzo dobry współczynnik żywotności diod / A very good life-span rating of: **L90B10 LEDs - 74000h**.

Możliwość **wyboru kierunku świecenia**: dół - wersja **ONE** i **IN**, góra/dół - wersja **TWO** / An option to choose the beam direction: down - versions **ONE** and **IN**, up/down - version **TWO**.

Możliwość **wyboru kąta świecenia**: unikalny liniowy system soczewek 50° i 80° oraz przysłony 90° i 115°. / An option to **choose the lighting angle**: a unique linear lens system of 50° and 80°, and apertures of 90° and 115°.

Dostępne wersje z podwyższonym współczynnikiem oddawania barw / Available with increased colour rendering index: **Ra>90**.

Ograniczony efekt ośnienia / Reduced glare effect: **UGR<19**.

Dostępna w kolorach: **białym i czarnym** (na specjalne zamówienie kolory z palety RAL).
Available in colours: **white and black** (colours from the RAL palette on request).

Możliwość montażu **modułu awaryjnego** na specjalne zamówienie. / Possibility to install an **emergency module** on special order.





ALLDAY INSPIRE dark light

to połączenie nowoczesnych korpusów serii ALLDAY INSPIRE z najwyższej klasy soczewkami, które dzięki swojej konstrukcji skutecznie redukują efekt olśnienia $UGR < 19$ oraz tworzą korzystny i pożądany efekt tzw. DARK LIGHT.

Wysoka skuteczność świetlna, dostępne kąty świecenia 50 i 80 stopni, czarny i biały kolor obudowy soczewki, pozwalają na jeszcze lepsze dopasowanie oświetlenia do wnętrza o zróżnicowanym charakterze i przeznaczeniu. Zadbają o optymalne warunki pracy zarówno w małych gabinetach, jak i przestronnych przestrzeniach typu open space, czy też podkreślą detale oraz zbudują odpowiednią atmosferę w przestrzeniach sklepowych

is a combination of modern frames of the ALLDAY INSPIRE series with the highest class lenses, which - thanks to their design - effectively reduce the glare effect $UGR < 19$ thus creating a pleasant and desired effect, the so-called DARK LIGHT. High luminous efficacy, available lighting angles of 50 and 80 degrees as well as black and white colors of lens casings allow for even better adjustment of lighting to interiors of various character and purpose. They will guarantee optimal working conditions both in small offices and large open spaces or accentuate details and build the right atmosphere in store interiors.

Materiał / Material: soczewka / lens - PMMA, odbłyśnik / reflector - PC

Przepuszczalność światła / Light transmittance: 80%

Skuteczność świetlna / Lighting efficiency: wysoka / high

Rozproszenie światła / Light diffusion: średnie / medium

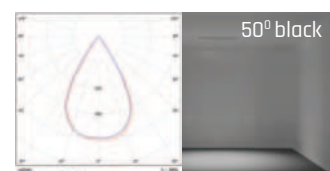
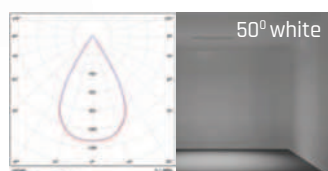
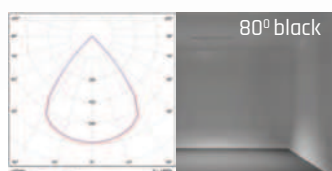
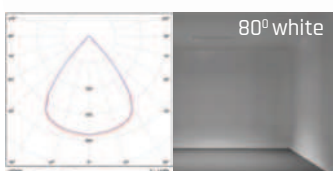
Chipy LED / LED chips: 3000K / 4000K

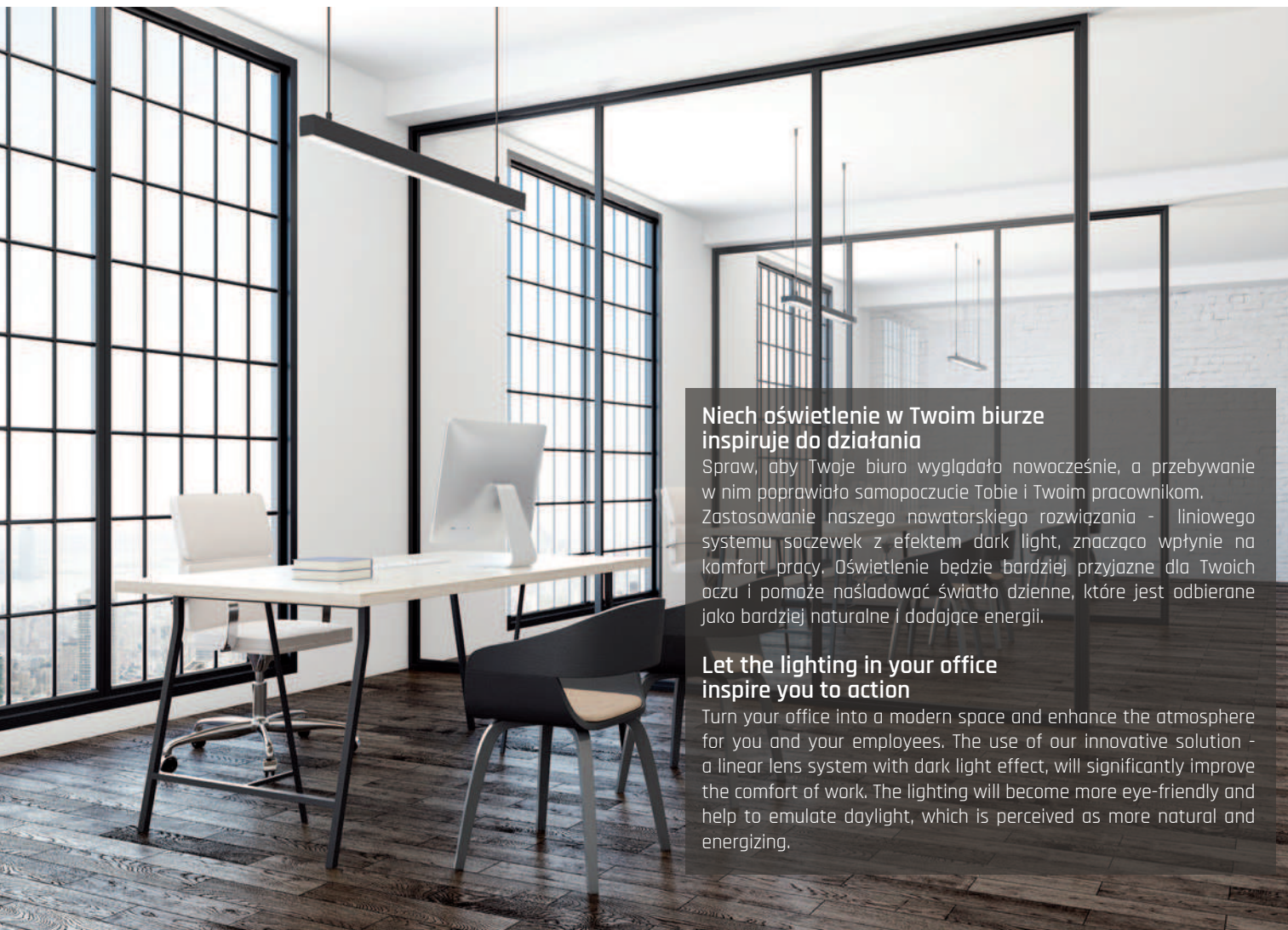
RA: 80/90

Kolory odbłyśników soczewek / Lens reflector colours:

czarny mat, biały mat / matt black, matt white

Rozmiar / Size: 7x1



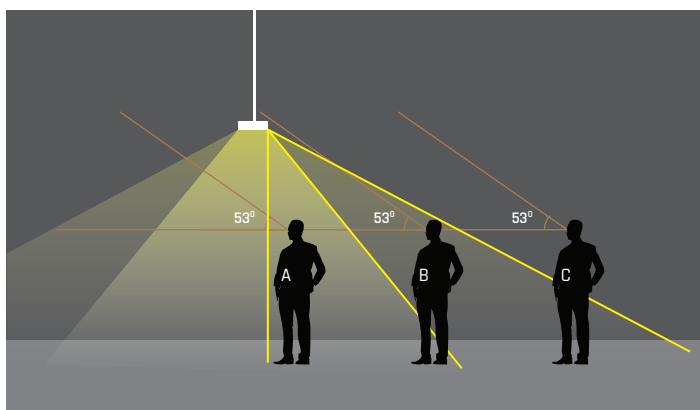


Niech oświetlenie w Twoim biurze inspirować do działania

Spraw, aby Twoje biuro wyglądało nowoczesnie, a przebywanie w nim poprawiało samopoczucie Tobie i Twoim pracownikom. Zastosowanie naszego nowatorskiego rozwiązania - liniowego systemu soczewek z efektem dark light, znacząco wpłynie na komfort pracy. Oświetlenie będzie bardziej przyjazne dla Twoich oczu i pomoże naśladować światło dzienne, które jest odbierane jako bardziej naturalne i dodające energii.

Let the lighting in your office inspire you to action

Turn your office into a modern space and enhance the atmosphere for you and your employees. The use of our innovative solution - a linear lens system with dark light effect, will significantly improve the comfort of work. The lighting will become more eye-friendly and help to emulate daylight, which is perceived as more natural and energizing.



UGR<19 jest wynikiem odpowiednio zbudowanej oprawy, dzięki której, podczas korzystania z oświetlenia, widoczna jest oprawa, ale nie źródła światła. Dodatkowo znacząco eliminuje efekt olśnienia (UGR<19), bez względu na to, w jakiej odległości się znajdujemy. Światło jest tak dyskretne i naturalne, że go „prawie” nie widać.

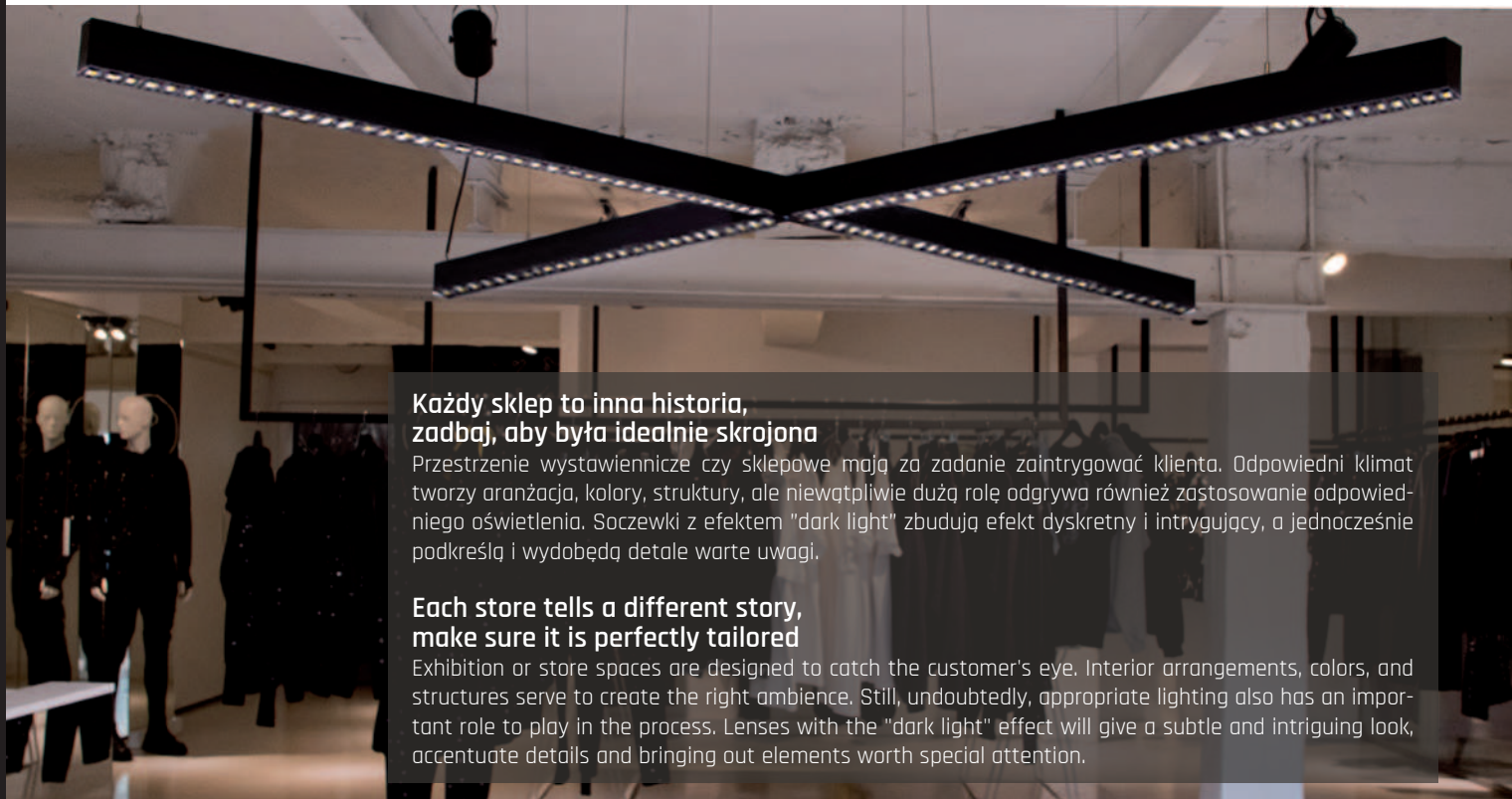
This effect was achieved thanks to properly constructed lenses which - when the lighting is on - allow for the luminaire to be visible while the light source remains concealed. Additionally, it significantly eliminates the glare effect (UGR<19), no matter at what distance the beholder is from the luminaire. The effect makes the light so discreet and natural that it seems "almost" invisible.



oświetlenie sklepu z zastosowaniem soczewek "dark light"
store lighting with "dark light" lenses



oświetlenie sklepu z zastosowaniem tradycyjnych dyfuzorów
store lighting with traditional diffusers



Każdy sklep to inna historia, zadbaj, aby była idealnie skrojona

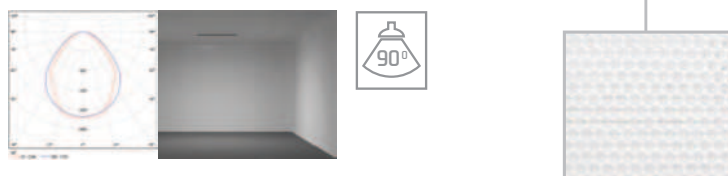
Przestrzenie wystawiennicze czy sklepowe mają za zadanie zaintrygować klienta. Odpowiedni klimat tworzy aranżacja, kolory, struktury, ale niewątpliwie dużą rolę odgrywa również zastosowanie odpowiedniego oświetlenia. Soczewki z efektem "dark light" zbudują efekt dyskretny i intrygujący, a jednocześnie podkreślą i wydobędą detale warte uwagi.

Each store tells a different story, make sure it is perfectly tailored

Exhibition or store spaces are designed to catch the customer's eye. Interior arrangements, colors, and structures serve to create the right ambience. Still, undoubtedly, appropriate lighting also has an important role to play in the process. Lenses with the "dark light" effect will give a subtle and intriguing look, accentuate details and bringing out elements worth special attention.

DYFUZORY / DIFFUSERS

Materiał / Material: PC (Poliwęglan / Polycarbonate)
Przepuszczalność światła / Light transmittance: 85%
Skuteczność świetlna / Luminous efficiency: wysoka / high
Rozproszenie światła / Light diffusion: średnie / medium



ALLDAY INSPIRE prismatic (PR)

Wysoka skuteczność świetlna i delikatne rozproszenie światła
High luminous efficacy and gentle light diffusion

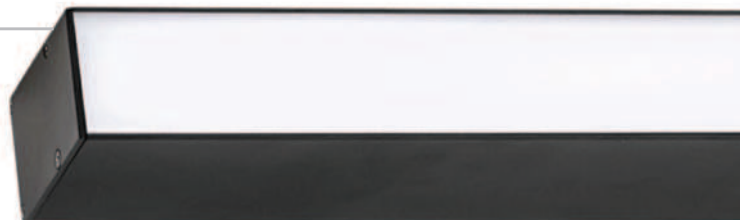


Materiał / Material: PC (Poliwęglan / Polycarbonate)
Skuteczność świetlna / Luminous efficiency: niska / low
Rozproszenie światła / Light diffusion: wysokie / high

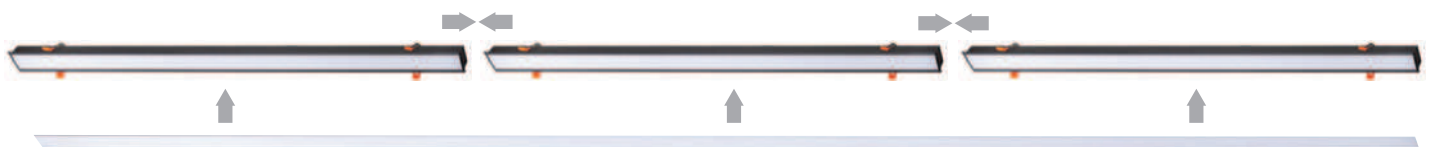


ALLDAY INSPIRE opal (OP)

Największa równomierność rozproszenia światła
Highest uniformity of light dispersion



Przy łączeniu opraw w linie istnieje możliwość zamówienia jednego dłuższego dyfuzora.
When connecting luminaires in lines, it is possible to order one longer diffuser.



Współczynnik oddawania barw RA / CRI na przykładzie opraw Colour rendering index RA / CRI on the example of luminaires ALLDAY INSPIRE

CRI (Ra) >80

Wysoka skuteczność
światlna /
High luminous efficacy

Skuteczność światlna:
Luminous efficacy:
aż do / up to 145lm/W

Strumień świetlny:
Luminous flux:
do / up to 10000lm

Współczynnik oddawania barw:
Color rendering index:
RA>80

Rodzaj chipów:
Type of chips:
SMD



CRI (Ra) >90

Doskonałe oddawanie
barw /
Excellent colour rendering

Skuteczność światlna:
Luminous efficacy:
aż do / up to 125lm/W

Strumień świetlny:
Luminous flux:
do / up to 9200lm

Współczynnik oddawania barw:
Color rendering index:
RA>90

Rodzaj chipów:
Type of chips:
SMD





AKCESORIUM - MODUŁ AWARYJNY ACCESSORY - EMERGENCY MODULE WOJP06942

Moduł awaryjny, inaczej moduł zasilania awaryjnego to akcesorium, które może być zamontowane na specjalne zamówienie klienta do każdej wersji oprawy **ALLDAY INSPIRE** (tj. **IN, ONE, TWO**). Jest ono dostarczane tylko w komplecie z oprawą.

The emergency module or the emergency power supply module is an accessory that may be mounted on every version of the **ALLDAY INSPIRE luminaire** (i.e. **IN, ONE, TWO**) at the customer's request. The emergency module accessory only comes in a set together with the luminaire.

Funkcje modułu awaryjnego / Emergency module functions:

- + Zapewnia doświetlenie drogi ewakuacji po zaniku zasilania sieciowego.
Provides illumination of the escape route after a power failure.
- + Przełączenie z zasilania podstawowego na awaryjne odbywa się automatycznie. Zaleca się, aby ilość opraw wyposażonych w moduł awaryjny była określana za pomocą obliczeń fotometrycznych tak, aby zapewnić wymagane normą, natężenie oświetlenia na drodze ewakuacji, w pomieszczeniach w których przebywają osoby oraz w otoczeniu sprzętu p-poż (gaśnice i hydranty).
The switch between the primary and emergency power supply occurs automatically. We advise that the number of luminaires equipped with the power module be determined using photometric calculations, so as to ensure the lighting intensity required by the standards regarding the emergency route, as well as in the rooms where people are present and in the vicinity of fire-fighting equipment (fire extinguishers and hydrants).
- + Czas świecenia modułu awaryjnego to 1h (zgodnie z Dz.U. Nr 56 poz.461 z dn. 7 kwietnia 2009), chyba że wcześniej uruchomi się zasilanie podstawowe. Za zasilanie w trybie awaryjnym odpowiada akumulator NiCd.
The emergency module lighting time is 1 hour (as per the Polish Journal of Laws No. 56 item 461 of 7 April 2009), unless the primary power supply is activated earlier. A NiCd battery is responsible for power supply in emergency mode.

Zastosowanie modułu awaryjnego w oprawach ALLDAY INSPIRE

Using the emergency module in ALLDAY INSPIRE luminaires

- + Moduł awaryjny możemy zastosować do każdej wersji opraw ALLDAY INSPIRE o długościach 112cm i 168cm.
The emergency module may be used with all versions of the ALLDAY INSPIRE luminaires that have the lengths of 112 cm and 168 cm.
- + Każdy moduł awaryjny zawiera zestaw trzech soczewek o wysokiej skuteczności, posiadających optykę korytarzową, szeroką i wąską. Soczewki pozwalają na zmianę rozsyłu światła w zależności od potrzeb oraz montaż na wysokościach od 3 do 7m. Klient może sam wybrać soczewkę i we własnym zakresie ją zamontować.
Every emergency module includes a set of 3 high-efficiency lenses with corridor, wide and narrow optics. The lenses allow the light distribution to be varied as required and can be mounted at heights from 3 to 7 meters. The customers can choose the lens and mount it themselves.

rozsył korytarzowy
corridor distribution



rozsył szeroki
wide distribution



rozsył wąski
narrow distribution







Rozsył korytarzowy / Corridor distribution

Jedna oprawa doświetla korytarz o długości do:
One luminaire illuminates the corridor with a length up to:

10m - 12m

(w zależności od wysokości montażu oprawy /
depending on the mounting height of the luminaire),

Sugerowana wysokość montażu:

Suggested mounting height:

h=2.2m - h=4m.



Rozsył szeroki / Wide distribution

Jedna oprawa doświetla powierzchnię:
One luminaire illuminates the surface:

8 x 8m - 10 x 10m

(w zależności od wysokości montażu oprawy /
depending on the mounting height of the luminaire),

Sugerowana wysokość montażu:

Suggested mounting height:

h=2.2m - h=4m.



Rozsył wąski / Narrow distribution

Jedna oprawa doświetla powierzchnię:
One luminaire illuminates the surface:

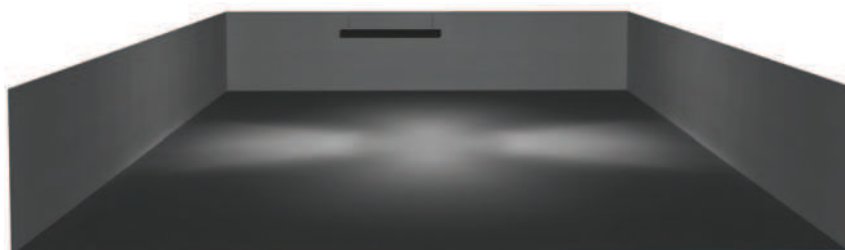
8 x 7m - 10 x 9m

(w zależności od wysokości montażu oprawy /
depending on the mounting height of the luminaire),

Sugerowana wysokość montażu:

Suggested mounting height:

h=4m - h=6m.



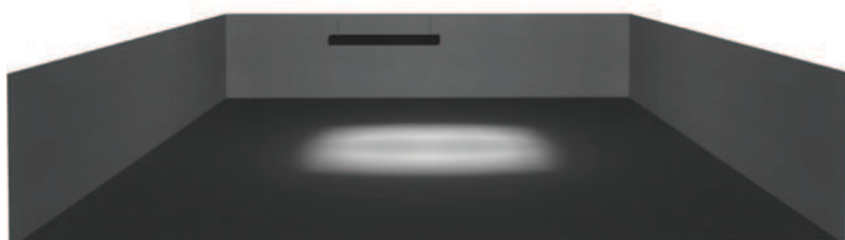
Zastosowanie / Application:

- + Stosowane w wąskich, długich strefach komunikacji.
Used in narrow, long communication zones.
- + Stosowana we wszystkich strefach komunikacji, które nie wymagają podwyższonego stopnia ochrony IP.
Used in all communication zones that do not require an increased degree of IP protection.
- + Rozsył strumienia świetlnego 130 stopni/70 stopni.
Luminous flux distribution 130 degrees/70 degrees.



Zastosowanie / Application:

- + Stosowane w otwartych strefach komunikacji (np. poczekalnie), a także stosowane w przestrzeniach o dużej powierzchni, gdzie wymagane jest oświetlenie awaryjne (np. sale konferencyjne, strefy open-space, aule wykładowe).
Used in open communication zones (e.g. waiting rooms), as well as in large spaces where emergency lighting is required (e.g. conference rooms, open-space zones, lecture halls).
- + Stosowana we wszystkich strefach komunikacji, które nie wymagają podwyższonego stopnia ochrony IP.
Used in all communication zones that do not require an increased degree of IP protection.
- + Rozsył strumienia świetlnego 120 stopni/120 stopni.
Luminous flux distribution 120 degrees/120 degrees.



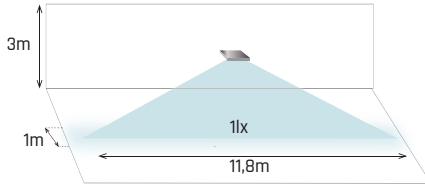
Zastosowanie / Using:

- + Zastosowanie pokrewne z modułami posiadającymi soczewki o rozsyle szerokim oraz w pomieszczeniach, w których wymagany jest montaż opraw na większej wysokości.
Application related to modules with wide beam lenses and in rooms where higher mounting of luminaires is required.
- + Może być wykorzystywana jako dedykowana oprawa doświetlająca poszczególne elementy systemów PPOŻ.
Can be used as a dedicated luminaire to illuminate individual elements of fire protection systems.
- + Stosowana we wszystkich strefach komunikacji, które nie wymagają podwyższonego stopnia ochrony IP.
Used in all communication zones that do not require an increased degree of IP protection.
- + Rozsył strumienia świetlnego 90 stopni/80 stopni.
Luminous flux distribution 90 degrees/80 degrees.

Obszary zastosowań modułu awaryjnego (zgodnie z PN-EN 1838) i jego zakres świecenia w zamontowanych oprawkach ALLDAY INSPIRE.

Areas of use for the emergency module (in conformity with the PN-EN 1838 standard) and reach of light from the mounted ALLDAY INSPIRE luminaires.

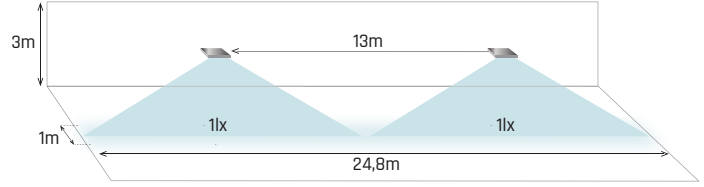
Soczewki o rozsyłe korytarzowym - montaż pojedynczy na wysokości 3m (czas autonomii 1h) - sprawność soczewki $\eta=87\%$
 Corridor distribution lenses - single mounting at 3m height (autonomy time 1h) - Lens efficiency $\eta= 87\%$



Pojedyncza oprawa
 Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min}>1lx$ w osi drogi ewakuacyjnej o długości 11.8m oraz $E_{min}>0.5lx$ w pasie o szerokości 1m (0,5m w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej)- zgodność z PN-EN 1838)

Single luminaire

Provides emergency illumination of $E_{min}>1lx$ in the axis of an 11.8m long escape route and $E_{min}>0.5lx$ a 1m wide strip (0,5m either side of the escape route axis) - compliance with PN-EN 1838)

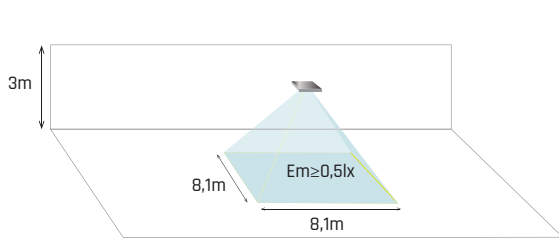


Kilka opraw montowanych w linii, w odstępach 13m
 Zapewniają natężenie oświetlenia awaryjnego $E_{min}>1lx$ w osi drogi ewakuacyjnej o długości 24.8m oraz $E_{min}>0.5lx$ w pasie o szerokości 1m (0,5m w obie strony od osi drogi ewakuacyjnej)- zgodność z PN-EN 1838)

Several luminaires mounted in line at 13m intervals

They provide the intensity of emergency lighting $E_{min}>1lx$ in the axis of the escape route with a length of 24.8m and $E_{min}>0.5lx$ in a 1m wide strip (0,5m to both sides from the axis of the escape route) - compliance with PN-EN 1838)

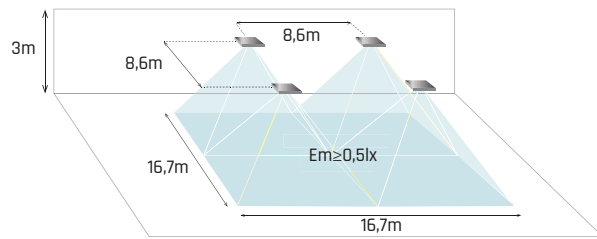
Soczewki o rozsyłe szerokim - montaż na wysokości 3m (czas autonomii 1h) - sprawność soczewki $\eta= 95\%$
 Wide distribution lenses - single mounting at 3m height (autonomy time 1h) - Lens efficiency $\eta= 95\%$



Pojedyncza oprawa
 Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min}>0.5lx$ na powierzchni o wymiarach 8.1m x 8.1m (65m²) po odjęciu marginesu 0.5m- zgodność z PN-EN 1838

Single luminaire

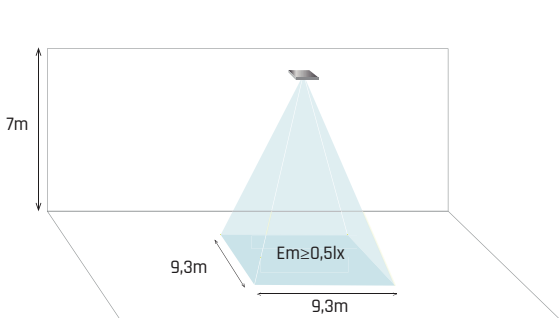
Provides emergency lighting of the open area $E_{min}>0.5lx$ over an area of 8.1m x 8.1m (65m²) after deducting the 0.5 m margin - conforms with PN-EN 1838



Rozmieszczenie opraw w szyku 2x2, co 8.6m
 Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min}>0.5lx$ na powierzchni o wymiarach 16.7m x 16.7m (278m²) po odjęciu marginesu 0.5m- zgodność z PN-EN 1838

Positioning of luminaires in a 2x2 arrangement, every 8.6 meters
 Provides emergency lighting of the open area $E_{min}>0.5lx$ on an area of 16.7m x 16.7m (278m²) less the 0.5m margin - compliance with PN-EN 1838

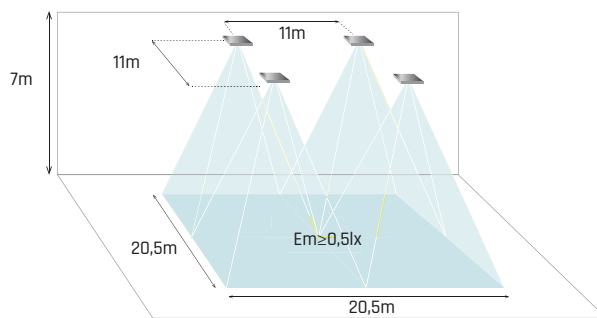
Soczewka o rozsyłe wąskim - montaż na wysokości 7m (czas autonomii 1h) - sprawność soczewki $\eta=95\%$
 Narrow distribution lenses - mounting at 7 meters height (autonomy time 1h) - Lens efficiency $\eta= 95\%$



Pojedyncza oprawa
 Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min}>0.5lx$ na powierzchni o wymiarach 9.3m x 9.3m (86m²) po odjęciu marginesu 0.5m- zgodność z PN-EN 1838

Single luminaire

Provides emergency lighting of the open area $E_{min}>0.5lx$ over an area of 9.3m x 9.3m (86m²) after deducting the 0.5 m margin - conforms with PN-EN 1838



Rozmieszczenie opraw w szyku 2x2, co 11m
 Zapewnia natężenie oświetlenia awaryjnego strefy otwartej $E_{min}>0.5lx$ na powierzchni o wymiarach 20.5m x 20.5m (420m²) po odjęciu marginesu 0.5m- zgodność PN-EN 1838

Positioning of luminaires in a 2x2 arrangement, every 11 meters
 Provides emergency lighting of the open area $E_{min}>0.5lx$ on an area of 20.5m x 20.5m (420m²) after deducting the 0.5 m margin - conforms with PN-EN 1838

ALL DAY



Zainspiruj się światłem. Wyrażaj siebie w domu i w pracy.
Get inspired by the light. Express yourself at home and at work.



KLASA PREMIUM wśród opraw liniowych
PREMIUM CLASS among linear luminaires

Zobacz film / Let's see the movie



ALLDAY INSPIRE SQUARE

Nowość / Novelty



Kierunek świecenia /
Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny
white, black

Materiał:
Material:

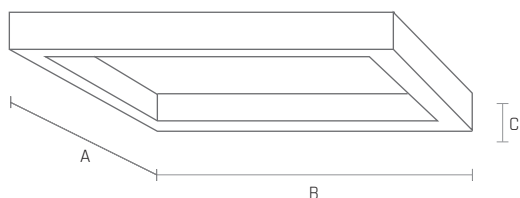
aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



Odpowiedni do systemów sterowania / Suitable for control systems

CASAMBI  1-10V DIM



Długości opraw / Lengths of luminaires:

65W A:600mm, B:600mm, C:75mm

130W A:1200mm, B:1200mm, C:75mm

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE SQUARE

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD16 PRO	65W	830	145lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	_DALI _CASAMBI _DIM
		840				
	130W	830	145lm/W			
		840				

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **OP:** 115° - Przysłona opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przysłona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka Optics	+	Kolor obudowy Casing colour	+	Sterowanie Control
-----------------	---	--------------	---	--------	---	------------------	---	--------------------------------	---	-----------------------

np. dla parametrów: ALD16 PRO 65 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD16PRO658300PB_DALI

E.g. for the following parameters: ALD16 PRO 65 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD16PRO658300PB_DALI





Sposób montażu / Assembly method:
podtynkowy / recessed



Kierunek świecenia / Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

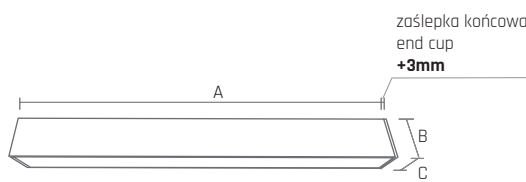
Odpowiedni do systemów sterowania



Długości opraw / Lengths of luminaires:

17W	A:560mm, B:57mm, C:57mm	A:566mm, B:45mm	0,7 kg
30W	A:1120mm, B:57mm, C:57mm	A:1126mm, B:45mm	1,4 kg
46W	A:1680mm, B:57mm, C:57mm	A:1686mm, B:45mm	2 kg

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps,
 - otwór montażowy oprawy z zaślepkami / mounting hole for luminaire with plugs)



1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE IN

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD11 PRO	17	830 840	145lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	_DALI _CASAMBI _DIM niedostępny w opcji TW not available in TW option
		930 940	125lm/W			
		TW	120lm/W			
	30	830 840	145lm/W			
		930 940	125lm/W			
		TW	130lm/W			
	46	830 840	145lm/W			
		930 940	125lm/W			
		TW	135lm/W			

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przystała opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przystała pryzmatyczna / Prismatic aperture, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters



np. dla parametrów: ALD11 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD11PRO308300PB_DALI

E.g. for the following parameters: ALD11 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD11PRO308300PB_DALI



3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE IN

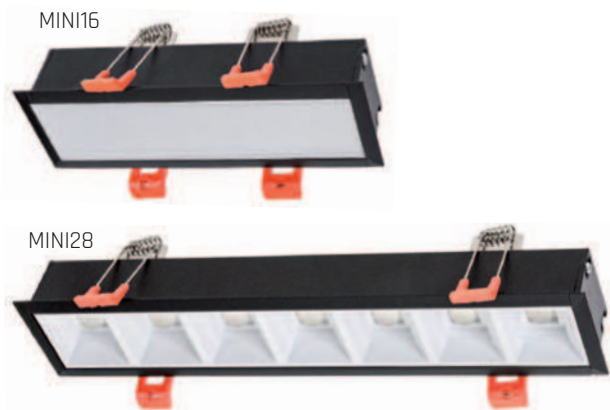
Łącznik liniowy
Linear connector
WOJ+05582



Zaślepka
End cap
WOJ+05581

Zaślepka
End cap
WOJ+05580





Sposób montażu / Assembly method:
podtynkowy / recessed



Kolor obudowy:
Casing colour:

Materiał:
Material:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA



Kierunek świecenia /
Beam direction:

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

Oprawy MINI16 i MINI28 dostępne są w każdej optyce: z przysłoną pryzmatyczną i opal oraz soczewkami dark light 50° i 80°.

MINI16 and MINI28 luminaires are available in all optics: with a prismatic and opal apertures as well as with 50° and 80° dark light lenses.

Zasłepki końcowe i zaczepy do montażu w komplecie z oprawą. Brak możliwości aranżacji z ALLDAY INSPIRE ELEMENTS.

End caps and hooks for mounting included with the luminaire. Cannot be arranged with ALLDAY INSPIRE ELEMENTS.

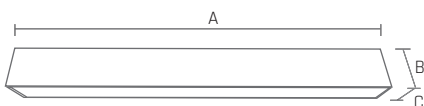
Oprawa nie przewidziana do montażu w linie.

The luminaire is not intended for inline installation.

Długości opraw / Lengths of luminaires:

10W A:176mm, B:57mm, C:57mm A:166mm, B:45mm **0,295 kg**
17W A:296mm, B:57mm, C:57mm A:286mm, B:45mm **0,425 kg**

(A- długość oprawy z zaślepkami końcowymi / the length of the luminaire with end caps,
 - otwór montażowy oprawy z zaślepkami / mounting hole for luminaire with plugs)



1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters MINI ALLDAY INSPIRE IN

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD21 PRO	10	830 840	120lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	-
		930 940	105lm/W			
	17	830 840	120lm/W			
		930 940	105lm/W			

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przysłona opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przysłona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

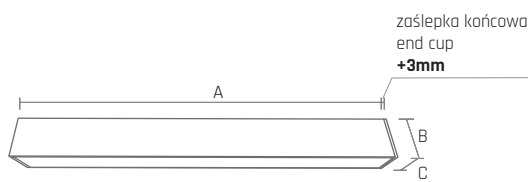
Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka Optics	+	Kolor obudowy Casing colour	+	Sterowanie Control
-------------------------	---	----------------------	---	---------------	---	--------------------------	---	--	---	-------------------------------

np. dla parametrów: ALD21 PRO 17 + 830 + OP + B otrzymujemy kod: ALD21PRO178300PB

E.g. for the following parameters: ALD21PRO 17 + 830 + OP + B the code is: ALD21PRO178300PB



element dostępny tylko w kolorze czarnym
element available only in black



Sposób montażu / Assembly method:
podtynkowy / recessed



Kierunek świecenia /
Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



Opcjonalnie oprawa może być wyposażona w zasilanie przelotowe.
Optionally, the luminaire can be equipped with a pass-through power supply

Długości opraw / Lengths of luminaires:

37W A:1120mm, B:57mm, C:57mm A:1126mm, B:45mm **2,25 kg**
50W A:1680mm, B:57mm, C:57mm A:1686mm, B:45mm **2,85 kg**

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps,
 A - otwór montażowy oprawy z zaślepkami / mounting hole for luminaire with plugs)

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS IN

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka główna Main Optics	Optyka boczna Side Optics	Kolor obudowy Casing colour
ALD31 PRO	20	830	120lm/W	BC	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W
		840				
		930	105lm/W			
		940				
	34	830	120lm/W			
		840				
		930	105lm/W			
		940				
	37	830	135lm/W			
		840				
		930	115lm/W			
		940				
50	830	135lm/W				
	840					
	930	115lm/W				
	940					

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **OP:** 115° - Przysłona opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przysłona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **BC:** Przysłona czarna / Black Cover, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka główna Main optics	+	Optyka boczna Side optics	+	Kolor obudowy Casing colour
-----------------	---	--------------	---	--------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	--------------------------------

np. dla parametrów: ALD31 PRO + 37 + 830 + OP + 80W + B otrzymujemy kod: ALD31PRO378300P80WB

E.g. for the following parameters: ALD31 PRO + 37 + 830 + OP + 80W + B the code is: ALD31PRO378300P80WB



Dostępne opcje / Options available :

obudowa / housing:

B - czarna / black

W - biała / white

optyka boczna / side optics:

50B - soczewka / lens, czarna / black, 50°

50W - soczewka / lens, biała / white, 50°

80B - soczewka / lens czarna / black, 80°

80W - soczewka / lens biała / white, 80°

OP - przystona opal / opal aperture

PR - przystona pryzmatyczna / prismatic aperture

optyka główna / main optics:

50B - soczewka / lens, czarna / black, 50°

50W - soczewka / lens, biała / white, 50°

80B - soczewka / lens czarna / black, 80°

80W - soczewka / lens biała / white, 80°

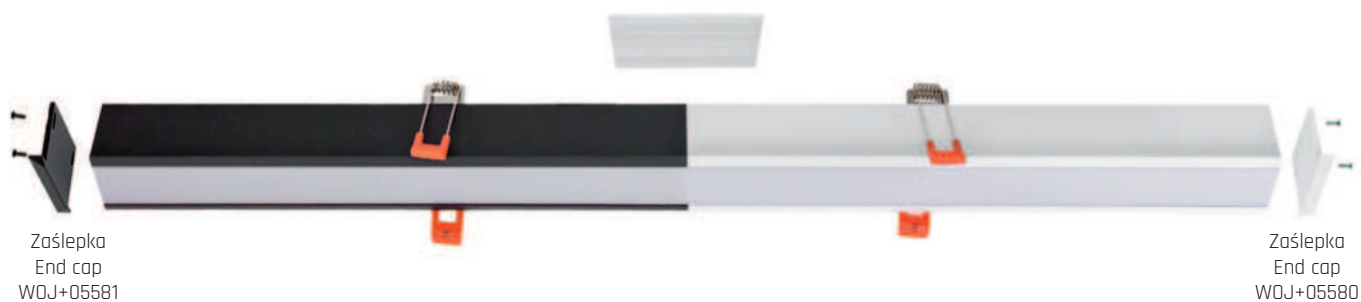
OP - przystona opal / opal aperture

PR - przystona pryzmatyczna / prismatic aperture

BC - przystona czarna / black cover

3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS IN

Łącznik liniowy
Linear connector
WOJ+05582



Zaślepka
End cap
WOJ+05581

Zaślepka
End cap
WOJ+05580

ALD INSPIRE EMPTY

to idealne rozwiązanie, gdy chcesz przedłużyć lub wypełnić linie opraw, bez potrzeby użycia dodatkowego oświetlenia.

ALD INSPIRE EMPTY

is the perfect solution when you want to extend or fill the lines of luminaires without the need for additional lighting.





Sposób montażu / Assembly method:
podtynkowy / recessed



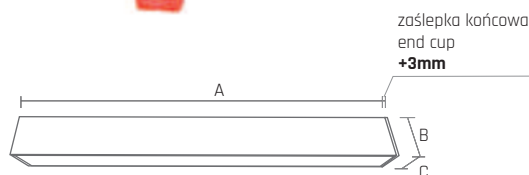
Kolor obudowy: biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
Casing colour: white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał: aluminium, poliwęglan, PMMA
Material: aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



* Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.



Długości opraw / Lengths of luminaires:

A:1120mm, B:57mm, C:57mm A:1126mm, B:45mm **0,8 kg**

A:1680mm, B:57mm, C:57mm A:1686mm, B:45mm **1,2 kg**

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps,
 A - otwór montażowy oprawy z zaślepkami / mounting hole for luminaire with plugs)

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE IN EMPTY

Korpus Frame	Rodzaj przysłony Type of diffuser	Długość Length	Kolor obudowy Casing colour	Kod produktu Product code
ALD11 NST	OP	1120mm	B	WOJP07732
			W	WOJP07733
		1680mm	B	WOJP07734
			W	WOJP07735

OP: Przesłona opal / Opal aperture; Kolor obudowy / Casing colour: B - czarny / black, W - biały / white;

2 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE IN EMPTY

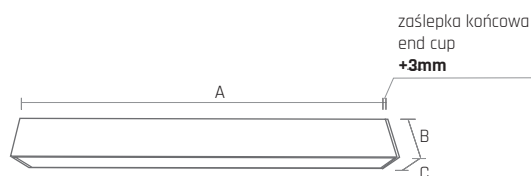
Łącznik liniowy / Linear connector
WOJ+05582



Zaślepka
End cap
WOJ+05581

Zaślepka
End cap
WOJ+05581

ALLDAY INSPIRE ONE natynkowy / surface mounted, zwieszany /suspended, kinkiet / sconce, na szynę 3F / 3-phase on-track mount



Sposób montażu / Assembly method:
natynkowy / surface mounted, zwieszany / suspended, kinkiet / sconce, na szynę 3F / 3-phase on-track mount

Kierunek świecenia / Beam direction:



Kolor obudowy:
 Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
 white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
 Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
 aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

Odpowiedni do systemów sterowania / Suitable for control systems



Długości opraw / Lengths of luminaires:

17W	A:560mm, B:74mm, C:44mm	1,1 kg
30W	A:1120mm, B:74mm, C:44mm	2,2 kg
46W	A:1680mm, B:74mm, C:44mm	2,8 kg

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps)

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE ONE

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD9 PRO	17	830 840	145lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	_DALI _CASAMBI _DIM niedostępny w opcji TW not available in TW option
		930 940	125lm/W			
		TW	120lm/W			
	30	830 840	145lm/W			
		930 940	125lm/W			
		TW	130lm/W			
	46	830 840	145lm/W			
		930 940	125lm/W			
		TW	135lm/W			

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przystała opal / Opal aperture, **PR:** 90°- Przystała przyrmatyczna / Prismatic aperture, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** B - czarny / black, W - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

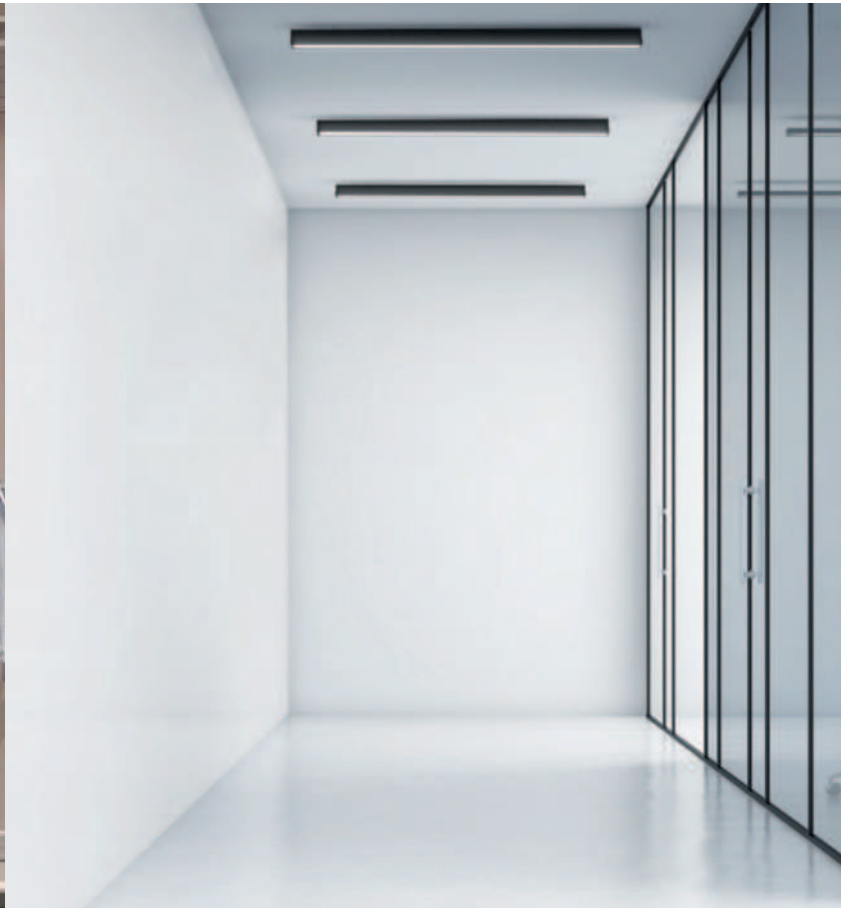
2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka Optics	+	Kolor obudowy Casing colour	+	Sterowanie Control
---------------------	---	------------------	---	---------------	---	----------------------	---	------------------------------------	---	---------------------------

np. dla parametrów: ALD9 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD9PRO308300PB_DALI

E.g. for the following parameters: ALD9 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD9PRO308300PB_DALI



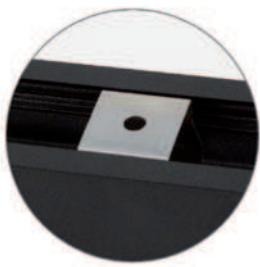
3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: **ALLDAY INSPIRE ONE**

Przewód OMY 3x0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
 Electric cable OMY 3x0.75mm²clear braid 1.5mb
 WOJ+04553

Podsufitka / Soffit ceiling

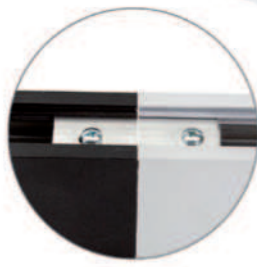
WOJ+04790

WOJ+04789



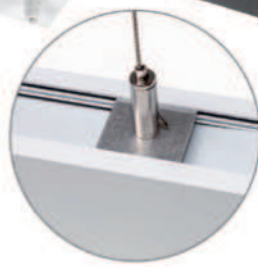
Komplet do montażu natynkowego
 Surface-mounting system

1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735



Łącznik liniowy
 Linear connector

WOJ+05578



Zawiesia
 Slings

WOJ+04939



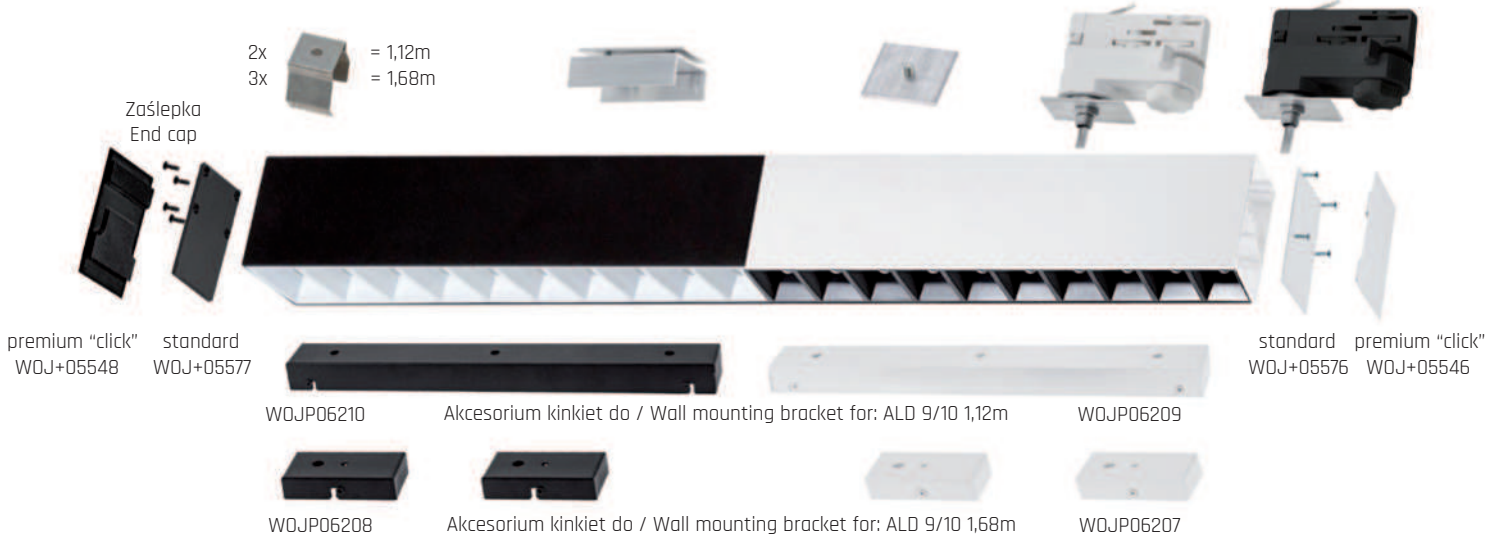
Akcesorium do montażu na szynoprzewód
 Mounting elements for 3phase track

WOJP06211

WOJP06212

2x = 1,12m
 3x = 1,68m

Zaślepka
 End cap



premium "click"
 WOJ+05548 standard
 WOJ+05577

standard
 WOJ+05576 premium "click"
 WOJ+05546

WOJP06210

Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,12m

WOJP06209

WOJP06208

Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,68m

WOJP06207





Sposób montażu / Assembly method:
natynkowy / surface mounted



Kierunek świecenia / Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

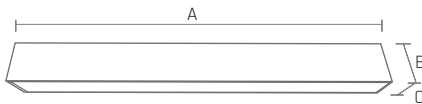
aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

Oprawy MINI16 i MINI28 dostępne są w każdej optyce: z przysłoną pryzmatyczną i opal oraz soczewkami dark light 50° i 80°. MINI16 and MINI28 luminaires are available in all optics: with a prismatic and opal apertures as well as with 50° and 80° dark light lenses.



Zasłepki końcowe i zaczepy do montażu w komplecie z oprawą. Brak możliwości aranżacji z ALLDAY INSPIRE ELEMENTS.

End caps and hooks for mounting included with the luminaire. Cannot be arranged with ALLDAY INSPIRE ELEMENTS.

Oprawa nie przewidziana do montażu w linii.

The luminaire is not intended for inline installation.

Długości opraw / Lengths of luminaires:

10W A:163mm, B:74mm, C:44mm **0,335kg**

17W A:283mm, B:74mm, C:44mm **0,530kg**

[A - długość oprawy z zaślepkami końcowymi / the length of the luminaire with end caps]

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters MINI ALLDAY INSPIRE IN

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD20 PRO	10	830 840	120lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	-
		930 940	105lm/W			
	17	830 840	120lm/W			
		930 940	105lm/W			

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przystona opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przystona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka Optics	+	Kolor obudowy Casing colour	+	Sterowanie Control
-------------------------	---	----------------------	---	---------------	---	--------------------------	---	--	---	-------------------------------

np. dla parametrów: ALD20 PRO 17 + 830 + OP + B otrzymujemy kod: ALD20PRO178300PB

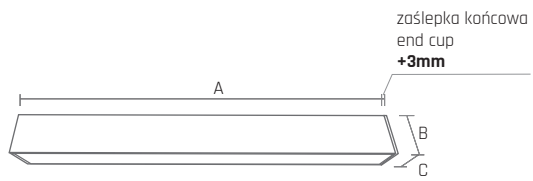
E.g. for the following parameters: ALD20 PRO 17 + 830 + OP + B the code is: ALD20PRO178300PB

ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS ONE natynkowy / surface mounted, zwieszany / suspended, kinkiet / sconce, na szynę 3F / 3-phase on-track mount

ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS ONE



element dostępny tylko w kolorze czarnym
element available only in black



Sposób montażu / Assembly method:
natynkowy / surface mounted, zwieszany / suspended, kinkiet / sconce, na szynę 3F / 3-phase on-track mount

Kierunek świecenia / Beam direction:



Kolor obudowy / Casing colour: biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL) / white, black (on demand, any colour from RAL palette)
Materiał: aluminium, poliwęglan, PMMA / Material: aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



Długości opraw / Lengths of luminaires:

20W, 37W A:1120mm, B:74mm, C:44mm **3,05kg**
34W, 50W A:1680mm, B:74mm, C:44mm **3,65kg**

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps)

1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS ONE

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka główna Main Optics	Optyka boczna Side Optics	Kolor obudowy Casing colour
ALD30 PRO	20	830	120lm/W	BC		B W
		840	105lm/W			
		930	120lm/W			
		940	105lm/W			
	34	830	120lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W		
		840	105lm/W			
		930	135lm/W			
		940	115lm/W			
	37	830	135lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W		
		840	115lm/W			
		930	135lm/W			
		940	115lm/W			
50	830	135lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W			
	840	115lm/W				
	930	135lm/W				
	940	115lm/W				

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **OP:** 115° - Przysłona opal / Opal aperture, **PR:** 90° - Przysłona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **BC:** Przysłona czarna / Black Cover, **50B/80B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50W/80W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white
*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters



np. dla parametrów: ALD30 PRO + 37 + 830 + OP + 80W + B otrzymujemy kod: ALD30PRO378300P80WB
E.g. for the following parameters: ALD30 PRO + 37 + 830 + OP + 80W + B the code is: ALD30PRO378300P80WB

Dostępne opcje / Options available :

obudowa / housing:
B - czarna / black
W - biała / white

optyka główna / main optics:
50B - soczewka / lens, czarna / black, 50°
50W - soczewka / lens, biała / white, 50°
80B - soczewka / lens, czarna / black, 80°
80W - soczewka / lens, biała / white, 80°
OP - przysłona opal / opal aperture
PR - przysłona pryzmatyczna / prismatic aperture
BC - przysłona czarna / black cover

optyka boczna / side optics:
50B - soczewka / lens, czarna / black, 50°
50W - soczewka / lens, biała / white, 50°
80B - soczewka / lens, czarna / black, 80°
80W - soczewka / lens, biała / white, 80°
OP - przysłona opal / opal aperture
PR - przysłona pryzmatyczna / prismatic aperture



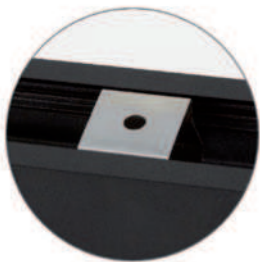
3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE MULTI OPTICS ONE

Przewód OMY 3x0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
 Electric cable OMY 3x0.75mm² clear braid 1.5mb
 WOJ+04553

Podsufitka / Soffit ceiling

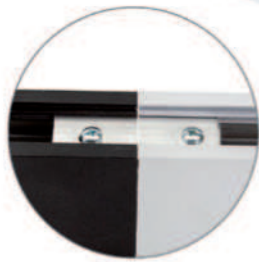
WOJ+04790

WOJ+04789



Komplet do montażu natynkowego
 Surface-mounting system

1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735



Łącznik liniowy
 Linear connector

WOJ+05578



Zawiesia
 Slings

WOJ+04939



Akcesorium do montażu na szynoprzewód
 Mounting elements for 3phase track

WOJ+06211

WOJ+06212

2x = 1,12m
 3x = 1,68m

Zaślepka
 End cap

premium "click"
 WOJ+05548 standard
 WOJ+05577

standard
 WOJ+05576 premium "click"
 WOJ+05546

WOJ+06210

Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,12m

WOJ+06209

WOJ+06208

Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,68m

WOJ+06207

ALD INSPIRE EMPTY

to idealne rozwiązanie, gdy chcesz przedłużyć lub wypełnić linie opraw, bez potrzeby użycia dodatkowego oświetlenia.

ALD INSPIRE EMPTY

is the perfect solution when you want to extend or fill the lines of luminaires without the need for additional lighting.





Sposób montażu / Assembly method:

natynkowy / surface mounted,
zwieszany / suspended



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland

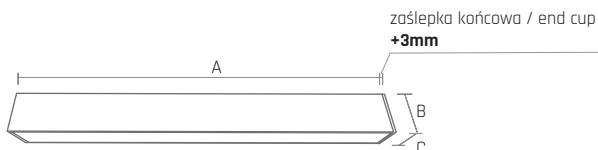


* Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

Długości opraw / Lengths of luminaires:

A:1120mm, B:74mm, C:44mm **1,7kg**
A:1680mm, B:74mm, C:44mm **2,2kg**

(A- długości opraw bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps)



1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE ONE EMPTY

Korpus Frame	Rodzaj przysłony Type of diffuser	Długość Length	Kolor obudowy Casing colour	Kod produktu Product code
ALD9 NST	OP	1120mm	B	WOJP07219
			W	WOJP07914
		1680mm	B	WOJP07218
			W	WOJP07913

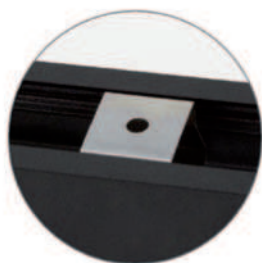
OP: Prysłona opal / Opal aperture; Kolor obudowy / Casing colour: B - czarny / black, W - biały / white;

2 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE IN EMPTY

Przewód OMY 3×0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
Electric cable OMY 3×0.75mm²clear braid 1.5mb
WOJ+04553

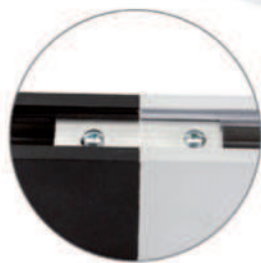
Podsufitka
Soffit ceiling
WOJ+04790

WOJ+04789



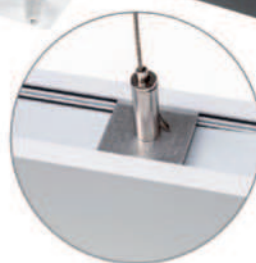
Komplet do montażu natynkowego
Surface-mounting system

1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735



Łącznik liniowy
Linear connector

WOJ+05578



Zawiesia
Slings

WOJ+04939

Zaślepka
End cap

2x = 1,12m
3x = 1,68m

WOJ+05548 WOJ+05577
premium "click" standard

WOJ+05576 WOJ+05546
standard premium "click"





Sposób montażu / Assembly method:
kinkiet / sconce



Kierunek świecenia / Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan
aluminum, polycarbonate

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



Odpowiedni do systemów sterowania / Suitable for control systems

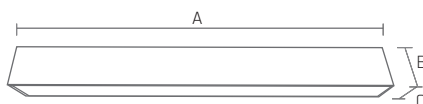
CASAMBI 1-10V DIM

Oprawa w komplecie z zaślepkami / Luminaire complete with end caps.

Długości opraw / Lengths of luminaires:

17W A:565mm, B:74mm, C:66mm **1,44kg**
30W A:1125mm, B:74mm, C:66mm **2,32kg**
46W A:1685mm, B:74mm, C:66mm **2,88kg**

(A- długość oprawy z zaślepkami końcowymi / the length of the luminaire with end caps)



1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE ONE IP44

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD15 PRO	17	830 840	145lm/W	OP PR	B W	_DALI _CASAMBI
		930 940	125lm/W			
		TW	120lm/W			
	30	830 840	145lm/W	OP PR	B W	_DALI _CASAMBI
		930 940	125lm/W			
		TW	130lm/W			
	46	830 840	145lm/W	OP PR	B W	_DALI _DIM
		930 940	125lm/W			
		TW	135lm/W			

niedostępny w opcji TW
not available in TW option

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przystała opal / Opal aperture, **PR:** 90°- Przystała pryzmatyczna / Prismatic aperture, **Kolor obudowy / Casing colour:** B - czarny / black, W - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

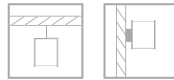
Korpus + Moc + RA/CRI + Optyka + Kolor obudowy + Sterowanie
Frame + **Power** + **RA/CRI** + **Optics** + **Casing colour** + **Control**

np. dla parametrów: ALD9 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD9PRO308300PB_DALI

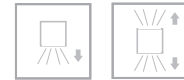
E.g. for the following parameters: ALD9 PRO 30 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD9PRO308300PB_DALI



Sposób montażu / Assembly method:
zwieszany / suspended, kinkiet / sconce



Kierunek świecenia /
Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

Odpowiedni do systemów sterowania / Suitable for control systems

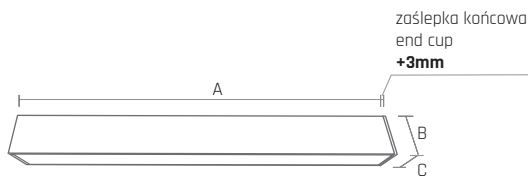


Długości opraw / Lengths of luminaires:

39W / 47W A:1120mm, B:74mm, C:44mm **2,55kg**

63W / 76W A:1680mm, B:74mm, C:44mm **2,7kg**

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps)



1 Wybierz parametry oprawy / Select your luminaire parameters ALLDAY INSPIRE TWO

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	RA/CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD10PRO	39W / 47W ^{STER.} 63W / 76W ^{STER.}	830 840	145 lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	_DALI _CASAMBI _DIM niedostępny w opcji TW not available in TW option
		930 940	125 lm/W			
	47W 76W	TW	135 lm/W			

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **TW:** opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, **OP:** 115° - Przysłona opal / Opal aperture, **PR:** 90°- Przysłona pryzmatyczna / Prismatic aperture, **50°/80°B:** Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, **50°/80°W:** Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. **Kolor obudowy / Casing colour:** **B** - czarny / black, **W** - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used. STER - wersja ze sterowaniem / version with control

2 Stwórz kod oprawy / Create your luminaire code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame	+	Moc Power	+	RA/CRI	+	Optyka Optics	+	Kolor obudowy Casing colour	+	Sterowanie Control
-------------------------	---	----------------------	---	---------------	---	--------------------------	---	--	---	-------------------------------

np. dla parametrów: ALD10 PRO + 47 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD10PRO478300PB_DALI

E.g. for the following parameters: ALD10 PRO + 47 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD10PRO478300PB_DALI



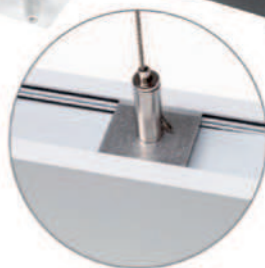
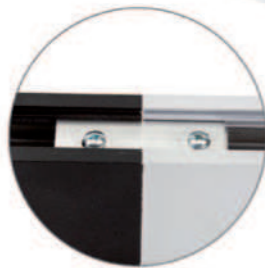
3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE TWO

Przewód OMY 3×0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
 Electric cable OMY 3×0.75mm²clear braid 1.5mb
 WOJ+04553

Podsufitka / Soffit ceiling

WOJ+04790

WOJ+04789



Łącznik liniowy
 Linear connector
 WOJ+05578

Zawiesia
 Slings
 WOJ+04939

Komplet do montażu natynkowego
 Surface-mounting system
 1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735

Zaślepka
 End cap



WOJ+05548 WOJ+05577
 premium "click" standard



WOJP06210

Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,12m



WOJP06209

WOJ+05576 WOJ+05546
 standard premium "click"



WOJP06208



Akcesorium kinkiet do / Wall mounting bracket for: ALD 9/10 1,68m



WOJP06207



Sposób montażu / Assembly method:
**natynkowy / surface mounted,
zwieszany / suspended**

Kierunek świecenia /
Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium
aluminum

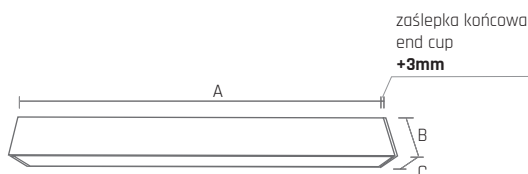
Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland



Długości opraw / Lengths of luminaires:

A:560mm, B:74mm, C:44mm **1,2 kg**

(A- długość oprawy bez zaślepek końcowych / the length of the luminaire without end caps)



1 Dostępne opcje / Options available ALLDAY INSPIRE TRACK 1F

Korpus Frame	Moc (W) Power (W)	Kolor obudowy Casing colour	Kod produktu Product code
ALD17TRACK1F	max.500W	B - czarny, black W - biały, white	WOJP06850 WOJP06851

2 Skompletuj zestaw z oprawą 1F Spectrum Led oraz źródłem Spectrum Smart Complete the set with the 1F luminaire Spectrum Led and the Spectrum Smart source





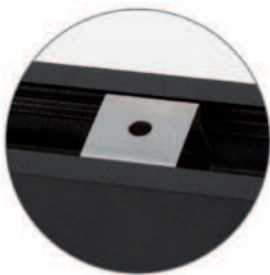
3 Dobierz odpowiednie akcesoria do / Choose the accessories for: ALLDAY INSPIRE TRACK 1F

Przewód OMY 3×0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
 Electric cable OMY 3×0.75mm² clear braid 1.5mb
 WOJ+04553

Podsufitka / Soffit ceiling

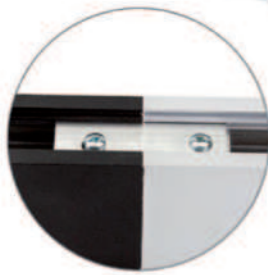
WOJ+04790

WOJ+04789



Komplet do montażu natynkowego
 Surface-mounting system

1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735



Łącznik liniowy
 Linear connector

WOJ+05578



Zawiesia
 Slings

WOJ+04939

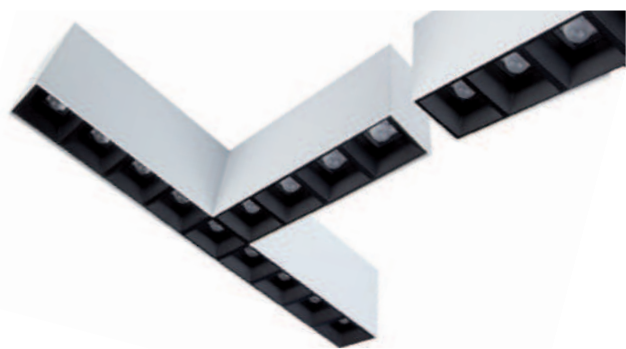
Zaślepka
 End cap

2x = 1,12m
 3x = 1,68m



WOJ+05548 WOJ+05577
 premium "click" standard

WOJ+05576 WOJ+05546
 standard premium "click"



Sposób montażu / Assembly method:
natynkowy / surface mounted, zwieszany / suspended



Kierunek świecenia /
Beam direction:



Kolor obudowy:
Casing colour:

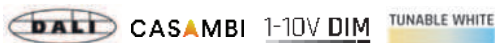
biały, czarny (na zamówienie każdy kolor z palety RAL)
white, black (on demand, any colour from RAL palette)

Materiał:
Material:

aluminium, poliwęglan, PMMA
aluminum, polycarbonate, PMMA

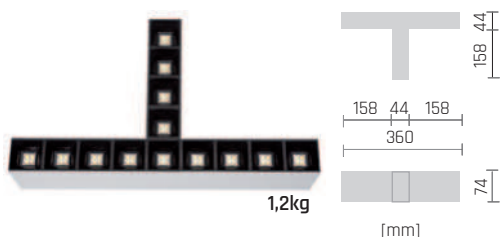
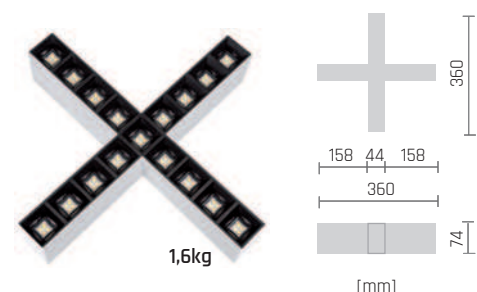
Wyprodukowane w Polsce / Made in Poland

Odpowiedni do systemów sterowania / Suitable for control systems



** Możliwość wykonania oprawy w IP40 na specjalne zamówienie / The luminaire can be made in IP40 on a special request.

1 Wybierz parametry łącznika Select parameters for ALLDAY INSPIRE ELEMENTS



Łącznik Connector	Moc Power (W)	RA CRI	Skuteczność* Efficacy*	Optyka Optics	Kolor obudowy Casing colour	Sterowanie Control
ALD12PRO	8	830 840	145lm/W			
		930 940	105lm/W			
		TW	115lm/W			
ALD13PRO	25	830 840	145lm/W	OP PR 50B 50W 80B 80W	B W	_DALI _CASAMBI _DIM niedostępny w opcji TW not available in TW option
		930 940	105lm/W			
		TW	115lm/W			
ALD14PRO	15	830 840	145lm/W			
		930 940	105lm/W			
		TW	115lm/W			

830: RA80 3000K, 840: RA80 4000K, 930: RA90 3000K, 940: RA90 4000K, TW: opcja płynnego sterowania natężeniem światła i temperaturą barwową od 2700-6500K / available seamless control of light intensity and colour temperature from 2700-6500K, OP: 115° - Przystona opal / Opal aperture, PR: 90° - Przystona pryzmatyczna / Prismatic aperture, 50B/80B: Soczewka 50°/80° reflektor czarny / Lens 50°/80° black spotlight, 50W/80W: Soczewka 50°/80° reflektor biały / Lens 50°/80° white spotlight. Kolor obudowy / Casing colour: B - czarny / black, W - biały / white

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

2 Stwórz kod łącznika / Create your connector code

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy / Your luminaire code consists of the following parameters

Korpus Frame + **Moc Power** + **RA/CRI** + **Optyka Optics** + **Kolor obudowy Casing colour** + **Sterowanie Control**

np. dla parametrów: ALD12 PRO 15 + 830 + OP + B + _DALI otrzymujemy kod: ALD15PRO158300PB_DALI

E.g. for the following parameters: ALD12 PRO 15 + 830 + OP + B + _DALI the code is: ALD12PRO158300PB_DALI



Zasilanie przelotowe w standardzie opraw i łączników serii ALLDAY INSPIRE umożliwia połączenie w jednym obwodzie aż do 20 szt. opraw (w tym wypadku zalecane jest zabezpieczenie obwodu B10 lub C10).

Through power supply provided as standard for luminaires and connectors in ALLDAY INSPIRE series allows to combine up to 20 luminaires in one circuit (in this case it is recommended to protect the B10 or C10 circuit).

Możliwość tworzenia dowolnych kombinacji opraw liniowych z łącznikami lub samych łączników między sobą.
Possibility to create any combination of linear luminaires with connectors or just connectors among themselves.

3 Dobierz odpowiednie akcesoria do systemu / Choose the accessories for system ALLDAY INSPIRE ELEMENTS

Przewód OMY 3×0,75mm² oplot bezbarwny 1,5mb
Electric cable OMY 3×0.75mm² clear braid 1.5mb
WOJ+04553

Podsufitka / Soffit ceiling

WOJ+04790

WOJ+04789

Zaślepka
End cap

WOJ+05577
standard

WOJ+05548
premium "click"

Komplet do montażu natynkowego
Surface-mounting system
1,12m - WOJ+05734 1,68m - WOJ+05735

Łącznik liniowy
Linear connector
WOJ+05578

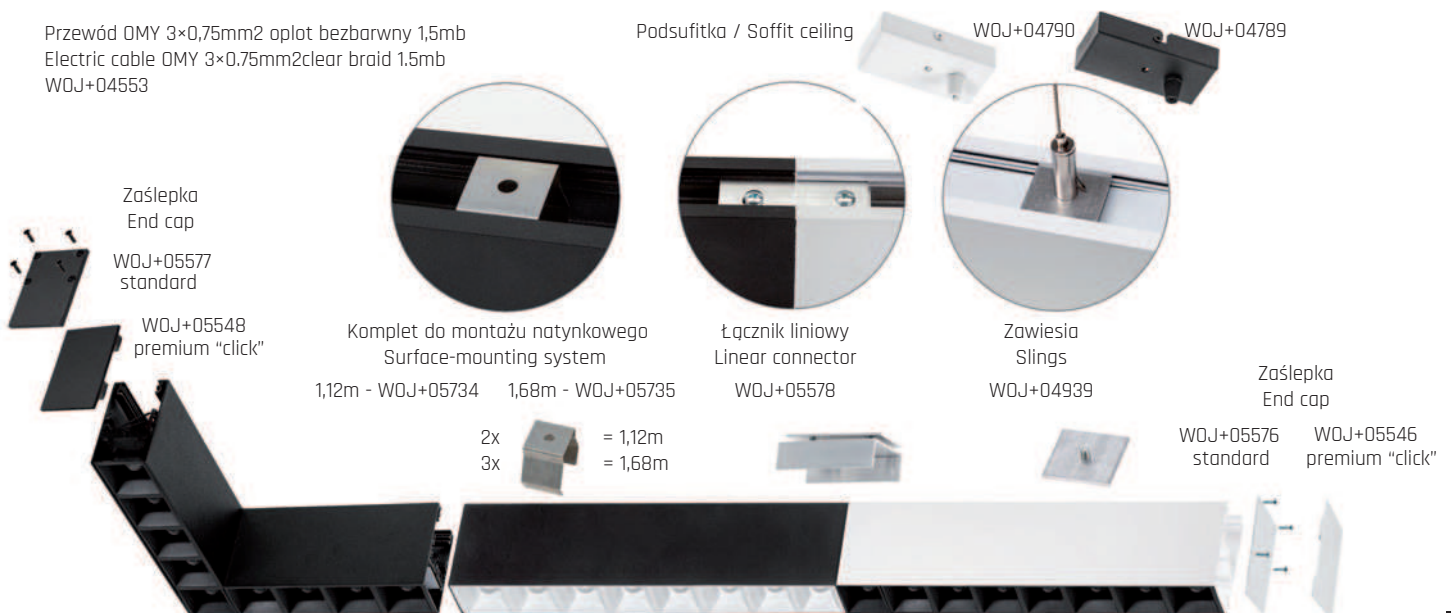
Zawiesia
Slings
WOJ+04939

Zaślepka
End cap

WOJ+05576
standard

WOJ+05546
premium "click"

2x = 1,12m
3x = 1,68m



MONTAŻ / MOUNTING



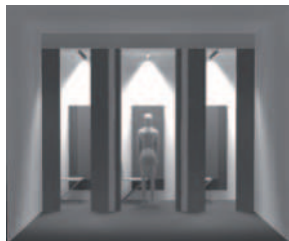
Montaż naścienny Sconce

Kinkiet sprawdzi się szczególnie w miejscach, gdzie zastosowanie opraw sufitowych nie jest możliwe np. wysokie klatki schodowe czy skomplikowane sklepienia, a także w pomieszczeniach, w których wertykalne oświetlenie pozwoli na równomierne doświetlenie przedmiotu lub postaci np. garderoby, przymierzalnie. Dodatkowo wersja z podwyższonym IP44 sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności typu łazienka.

The sconce will be particularly useful in places where the use of ceiling luminaires is not possible, e.g. high staircases or complicated vaults, but also in rooms where vertical lighting will allow for uniform illumination of an object or figure, e.g. closets or fitting rooms. Additionally, the version with increased IP44 will be suitable for places with higher humidity, such as bathrooms.

oświetlenia górne / overhead lighting

oświetlenia wertykalne / vertical lighting



Używając ściennego oświetlenia wertykalnego światło w przymierzalni rozchodzi się równomiernie, zapobiega tworzeniu niekorzystnych cieni na twarzy i deformacji sylwetki.

When using the vertical wall lighting, the light in the fitting room is distributed evenly thus preventing unfavorable shadows on the face from arising and the silhouette from looking misshapen.

akcesoria montażowe / mounting accessories:

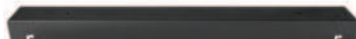
uchwyt do montażu naściennego 1,68m
wall-mounting bracket 1.68m

■ WQJP06208 □ WQJP06207



uchwyt do montażu naściennego 1,12m
wall-mounting bracket 1.12m

■ WQJP06210 □ WQJP06209



zaśleпки końcowe
end caps

standard premium "click"

■ WQJ+05577 ■ WQJ+05548

□ WQJ+05576 □ WQJ+05546



łącznik liniowy
linear connector

WQJ+05578



Montaż na szynoprzewód On 3F track

Taki typ montażu sprawdzi się zwłaszcza we wnętrzach o dużej częstotliwości zmian ekspozycji, jak np. salony sprzedaży czy sklepy. Możliwość swobodnego przemieszczania i zestawiania z innymi typami opraw na szynoprzewód pozwala na uzyskanie nieograniczonych sposobów aranżacji wnętrz.

This type of mounting is especially suitable for interiors with high frequency of exposure changes such as showrooms or stores. The possibility of free movement and combination with other types of on-track luminaires allows to create unlimited solutions for interior design.

akcesoria montażowe / mounting accessories:

element montażowy do szynoprzewodu
mounting element for busbar

■ WQJP06212 □ WQJP06211



zaśleпки końcowe
end caps

standard premium "click"

■ WQJ+05577 ■ WQJ+05548

□ WQJ+05576 □ WQJ+05546





Montaż podtynkowy Recessed

Ten sposób montowania opraw będzie bardzo dobrym rozwiązaniem w pomieszczeniach o mocno obniżonym suficie oraz wszędzie tam, gdzie stawiamy na odpowiednie oświetlenie w minimalistycznej formie dzięki "ukryciu" opraw w suficie.

This way of mounting the luminaires will provide a very good solution in rooms with a much lowered ceiling and in all those places where we focus on appropriate lighting in a minimalist form by "hiding" the luminaires in the ceiling.

akcesoria montażowe / mounting accessories:

zaślepki podtynkowe
flush-mounted caps

■ W0J+05581 □ W0J+05580



łącznik liniowy podtynkowy
recessed-mounted linear connector

W0J+05582



Montaż natynkowy Surface mounted

To rozwiązanie jest szczególnie polecane w pomieszczeniach, gdzie instalacja podtynkowa oprawy jest niemożliwa. Zaletą jest również prosty i szybki montaż. Oprawy natynkowe nadadzą charakter wnętrzu. Bardzo dobrze sprawdzą się w gabinetach, salach konferencyjnych itp.

This solution is especially recommended in rooms where flush mounting of the luminaire is not possible. Another advantage is the simple and quick installation. Surface-mounted luminaires will give character to the interior. They will work very well in offices, conference rooms, etc..

akcesoria montażowe / mounting accessories:

zestaw do montażu natynkowego dla ALD9
surface-mounting system for ALD9

1,12m - W0JP05734 1,68m - W0JP05735

1,12m=2x
1,68m=3x



łącznik liniowy
linear connector

W0J+05578



zaślepki końcowe
end caps

standard premium "click"

■ W0J+05577 ■ W0J+05548

□ W0J+05576 □ W0J+05546



Montaż zwieszany Suspended

Opcja zwieszenia opraw liniowych pozwala na lepsze doświetlenie miejsc pracy. Ten typ montażu jest również przeznaczony do wnętrz wysokich czy o pochylonych dachach, w których montaż opraw bezpośrednio na suficie może być utrudniony.

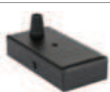
The option of pendant linear luminaires allows for better illumination of workplaces. This type of mounting is also designed for high or sloping roof interiors, where mounting the luminaires directly on the ceiling may prove difficult.

akcesoria montażowe / mounting accessories:

podsufitka
soffit ceiling

■ W0J+04789

□ W0J+04790



zawiesia
slings

W0J+04939



przewód OMY 5×0,75mm²
oplot bezbarwny 1,5mb DALI/AW
electric cable OMY 5×0,75mm²
clear braid 1.5mb DALI/AW



W0J+05775

przewód OMY 3×0,75mm²
oplot bezbarwny 1,5mb
electric cable OMY 3×0,75mm²
clear braid 1.5mb



W0J+04553

zaślepki końcowe
end caps

standard premium "click"

■ W0J+05577 ■ W0J+05548

□ W0J+05576 □ W0J+05546



łącznik liniowy
linear connector

W0J+05578



TUNABLE WHITE

- + Umożliwia płynne sterowanie natężeniem oświetlenia i temperaturą barwową.
Tunable White technology enables seamless control of lighting intensity and colour temperature.
- + Technologia bazuje na koncepcji Human Centric Lighting, która stawia człowieka w centrum projektowania oświetlenia oraz uwzględnia jego rytm dobowy.
The technology is based on the Human Centric Lighting concept, which puts people at the center of lighting design and takes into account their daily rhythm.



- + Zapewnia jednolitość barwy w całym pomieszczeniu, niezależnie od temperatury barwowej jak i poziomu natężenia światła naturalnego.
It ensures uniformity of colour in the entire room, regardless of the colour temperature and level of intensity of natural light.
- + Sterowanie oparte o intuicyjną aplikację Casambi, przyjazną dla nowych użytkowników, jak również umożliwiającą szczegółową konfigurację dla bardziej wymagających.
The control is based on the Casambi application, which is friendly for both the first-time users and more demanding ones as it is both intuitive and allows for detailed configuration.

DALI

- + Sterowanie za pomocą sterowników marki WAGO.
Control with WAGO controllers.
- + Cyfrowe rozwiązanie umożliwiające zaawansowane sterowanie dużymi systemami oświetlenia.
Digital solution for advanced control of large lighting systems.
- + Pozwala na ustawienie pełnej automatyzacji oświetlenia na całej powierzchni inwestycji.
Possibility of setting up full automation of lighting on the whole investment area.



Jak zbudowany jest system? / What is the structure of the system?



- + Casambi to system sterowania oświetleniem oparty o technologię Bluetooth Low Energy - nie wymagającą dodatkowych routerów czy silnego sygnału na całej powierzchni, gdzie uruchomione są oprawy. Swoją elastyczność i łatwość w projektowaniu zawdzięcza brakowi konieczności dodatkowego okablowania. Sprzyja to także obniżeniu kosztów inwestycyjnych.

Lighting control system based on Bluetooth Low Energy technology - no need for additional routers or strong signal on the whole surface where the luminaires are used. It owes its flexibility and ease of design to the lack of need for additional wiring. It also helps to reduce investment costs.

- + Zarządzanie oprawami jest bezprzewodowe i bazuje na darmowej aplikacji dostępnej na nowe urządzenia mobilne typu tablet, laptop czy smartfon. Aplikacja do pobrania z App Store oraz Google Play.

Luminaire control is wireless and based on a free application available for new mobile devices, such as tablet, laptop or smartphone. The application can be downloaded from the App Store and Google Play.

- + Możliwość wykorzystania czujników ruchu, natężenia oświetlenia oraz przycisków zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych w technologii EnOcean.

Possibility to use motion and light intensity sensors as well as switches, both wired and wireless, in EnOcean technology.



Dostępne komponenty i akcesoria / Available components and accessories



Przycisk bezprzewodowy w technologii ENOCEAN
ENOCEAN wireless switch



Czujnik obecności i natężenia światła
presence and light intensity detector



Xpress - włącznik 4 sceny/grupy, sterowanie kolorem i natężeniem
Xpress - 4 scenes/groups switch, colour and intensity control



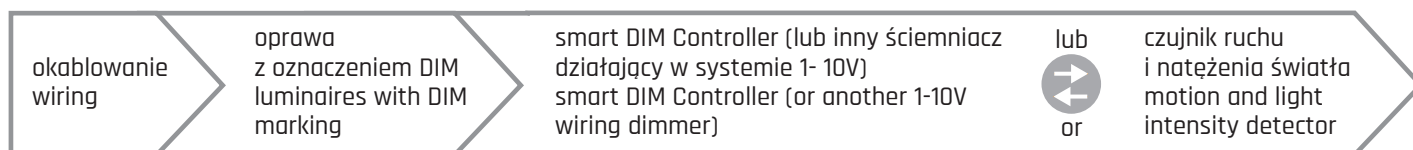
Darmowa Aplikacja dla instalatorów i wygodne narzędzie dla użytkowników
Xpress - 4 scenes/groups switch, colour and intensity control

1-10V DIM

- + Rozwiązanie ekonomiczne, a jednocześnie nie wymagające zaawansowanej konfiguracji ze strony instalatora.
A cost-effective solution that does not require advanced configuration by the installer.

1-10V DIM

Jak zbudowany jest system / What is the structure of the system?





Skonfiguruj twoje oświetlenie i wejdź na:
Configure your lighting and go to:

<https://konfigurator.spectrumled.pl>
<https://konfigurator.spectrumled.pl/en>

The screenshot displays the Spectrum LED configuration tool. At the top, there is a navigation bar with the Spectrum LED logo, '30 LAT' anniversary mark, and menu items: FIRMA, PRODUKTY, REALIZACJE, AKTUALNOŚCI, KATALOGI, KONTAKT, B2B. There are also buttons for 'ZALOGUJ' and 'UTWÓRZ KONTÓ' and a language selector 'pl'. The main area features a grid with a room layout. Dimensions are labeled: 300 cm, 100 cm, 300 cm, 450 cm, 500 cm, and 250 cm. A lighting fixture icon is placed on the grid. On the left, a sidebar shows a product image and a list of options: 'Wybierz kolor obudowy' (Choose housing color) with 'Biały' and 'Czarna' buttons; 'Sposób montażu' (Mounting method); 'Seria produktów' (Product series); 'Rodzaj optyki' (Optic type); 'Kolor obudowy soczewki' (Lens housing color); 'Kąt świecenia' (Beam angle); 'Temperatura oświetlenia' (Lighting temperature); 'RA/CRI'; 'Moc' (Power); and 'Sterowanie oświetleniem' (Lighting control). On the right, there is a price tag '6023,44 PLN' and a 'Średnie natężenie oświetlenia' (Average illuminance) section.

Terminy realizacji należy każdorazowo potwierdzić z przedstawicielem handlowym.
The delivery dates should be confirmed each time with the sales representative.







PROFESJONALNE
OPRAWY
OŚWIETLENIOWE LED
PROFESSIONAL LED
LIGHTING LUMINAIRES

GKBY\$?LOSFH
GFS DRIURR\$J
JDYYSJGJBJD
L:YU,KHI&%&U
FGJYO*PPKOG
TR%YTTTIEKJ
DGCXJGOIUIJ



Technologia Tunable White

Tunable White technology

- ⊕ Technologia bazuje na koncepcji Human Centric Lighting, która stawia człowieka w centrum projektowania oświetlenia oraz uwzględnia jego rytm dobowy.
The technology is based on the Human Centric Lighting concept, which puts man at the center of lighting design and takes into account his circadian rhythm.



- ⊕ Zapewnia jednolitość barwy w całym pomieszczeniu niezależnie od temperatury barwowej jak i poziomu natężenia światła naturalnego.
It also ensures color uniformity in the whole room regardless of the color temperature and light intensity level.
- ⊕ Umożliwia płynne sterowanie natężeniem światła i temperaturą barwową.
Enables smooth control of light intensity and color temperature.
- ⊕ Sterowanie oparte o intuicyjną aplikację Casambi przyjazną dla nowych użytkowników jak również umożliwiającą szczegółową konfigurację dla bardziej wymagających.
Control lighting is based on the user-friendly Casambi application enabling detailed configuration for those demanding.
- ⊕ Możliwość wykorzystania czujników ruchu, natężenia oświetlenia oraz przycisków zarówno przewodowych jak i bezprzewodowych w technologii EnOcean.
The possibility of using motion sensors, lighting intensity and both wired and wireless buttons in EnOcean technology.

Oprawy Spectrum LED współpracujące z technologią Tunable White: / Spectrum LED luminaires working with the Tunable White tech.:



BRANTA METALICA



BRANTA LUX



MONA



VIRGA 2



ALLDAY INSPIRE

Zastosowanie / Application:

- Domy i mieszkania / Houses and flats
- Szpitale, gabinety, pokoje dla personelu, sale zabiegowe / Hospitals, offices, staff rooms, treatment rooms
- Restauracje, kawiarnie, puby, SPA, itp./ Restaurants, cafes, pubs, SPA, etc.
- Placówki oświatowe / Educational institution
- Pomieszczenia biurowe, w tym open space, sale konferencyjne, itp. / Office spaces, including open space, conference rooms, etc.

O szczegóły zapytaj przedstawiciela handlowego. / Ask your sales representative for details.

Oprawy z technologią Tunable White są dostępne na zamówienie. / Luminaires with Tunable White technology are available on request.

Systemy sterowania oświetleniem - porównanie

Lighting control systems - comparison

System	DIM 1-10V	DALI	Casambi
wymagana linia sterowania control line required	tak / yes	tak / yes	-
bezprzewodowy wireless	-	-	tak / yes
tworzenie grup creating groups	-	tak / yes (do 16 / up to 16)	tak / yes (bez limitu / no limit)
tworzenie scen creating scenes	-	tak / yes (do 16 / up to 16)	tak / yes (bez limitu / no limit)
dynamiczne sceny dynamic scenes	-	-	tak / yes
Tunable White	-	tak / yes	tak / yes
Bluetooth Mesh	-	-	tak / yes
współpraca z sensorami cooperation with sensors	tak / yes (1-10V)	tak / yes (DALI)	tak / yes (Casambi)
konfiguracja przez klienta configuration by the customer	tak / yes	-	tak / yes
konfiguracja specjalistyczna configuration by specialist	-	tak / yes	-
dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne dedicated application for mobile devices	-	-	tak / yes
możliwość ustawienia harmonogramu pracy adjustable work schedule	-	tak / yes	tak / yes
gwarancja warranty	5 lat / years	5 lat / years	5 lat / years
zastosowanie application	małe inwestycje: hale, biura, niewielkie sale small investments: halls, offices, small rooms	średnie i duże inwestycje: magazyny, hale medium and large investments: warehouses, halls	inwestycje często zmieniające się np.muzea, restauracje investments often changing, e.g. museums, restaurants



Systemy sterowania oświetleniem

Lighting control system



1-10V DIM

- + Rozwiązanie ekonomiczne, a jednocześnie nie wymagające zaawansowanej konfiguracji ze strony instalatora.
Economic solution that does not require advanced configuration on the part of the installer.

Jak zbudowany jest system /How the system is built



- + Cyfrowe rozwiązanie umożliwiające zaawansowane sterowanie dużymi systemami oświetlenia.
Digital solution enabling advanced control of large lighting systems.
- + Pozwala na ustawienie pełnej automatyzacji oświetlenia na całej powierzchni inwestycji.
It allows setting full automation of lighting on the entire investment area.

Jak zbudowany jest system /How the system is built



*Oprawy z systemem sterowania dostępne pod zamówienie. / *Luminaires with lighting control systems available on request.



- + System sterowania oświetleniem oparty o technologię Bluetooth Low Energy - nie wymagającą dodatkowych routerów czy silnego sygnału na całej powierzchni, gdzie uruchomione są oprawy.
Lighting control system based on Bluetooth Low Energy technology - no additional routers required or a strong signal throughout the space where the luminaires are activated.
- + Zarządzanie oprawami jest bezprzewodowe i bazuje na darmowej aplikacji dostępnej na nowe urządzenia mobilne typu tablet, laptop czy smartphone. Aplikacja do pobrania z App Store oraz Google Play.
The control of the luminaires is wireless and based on a free application available on new mobile devices such as tablet, laptop or smartphone. Application to download from the App Store and Google Play.
- + Swoją elastyczność i łatwość w projektowaniu zawdzięcza braku konieczności dodatkowego okablowania. Sprzyja to także obniżeniu kosztów inwestycyjnych.
Flexibility and easy design is due to the lack of additional wiring. It is also conducive to lowering investment costs.
- + Wszystkie konfiguracje zapisywane są w bezpiecznej chmurze Casambi, a sieci mogą być zabezpieczone hasłem i zarządzane zdalnie.
All configurations are saved in a secure Casambi cloud and networks can be password protected and managed remotely.
- + Szczególne zastosowanie znajduje w przestrzeniach o dużej intensywności wprowadzanych zmian.
Particularly useful in areas with high intensity of introduced changes.

Jak zbudowany jest system / How the system is built



Przycisk bezprzewodowy w technologii ENOCEAN
Wireless button in ENOCEAN technology



CBU-CEFL czujnik obecności i natężenia światła
CBU-CEFL presence sensor and light intensity



Xpress - włącznik 4 sceny/grupy, sterowanie kolorem i natężeniem
Xpress - switch 4 scens / groups, color and intensity control



Aplikacja - darmowy kombajn dla instalatorów i wygodne narzędzie dla użytkowników
Application - a free combine for installers and a convenient tool for users



JUBILEE



Valentine



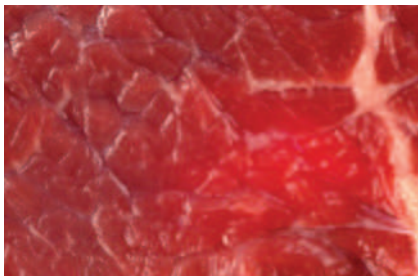
Amore

25%
50%

25%
50%

Moduły do oświetlenia żywności / Chips to light food

1 Mięso/Pieczyno/Sery Meat/Bread/Chesses



Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:
aż do/ up to: 95 lm/W
Moc/ Wattage:
19W, 27W
Współczynnik oddawania barw/ Color rendering index:
RA>95
Gwarancja/ Warranty:
5 lat/ 5 years
Rodzaj chipów/ Type of chips:
COB

2 Warzywa/Owoce/Drób Vegetables / Fruits / Poultry



Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:
aż do/ up to: 130 lm/W
Moc/ Wattage:
19W, 27W
Współczynnik oddawania barw/
Color rendering index:
RA>90
Gwarancja/ Warranty:
5 lat/ 5 years
Rodzaj chipów/ Type of chips:
COB

3 Ryby Fish



Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:
aż do/ up to: 135 lm/W
Moc/ Wattage:
19W, 27W
Współczynnik oddawania barw/
Color rendering index:
RA>90
Gwarancja/ Warranty:
5 lat/ 5 years
Rodzaj chipów/ Type of chips:
COB

Moduły do oświetlenia roślin / Chips to light plants

4 Rośliny Plants



Moduły wspomagające wzrost roślin - są doskonałym rozwiązaniem w przypadku deficytu światła słonecznego. Moduły horti zapewniają zoptymalizowane widmo dla efektywniejszej fotosyntezy, co prowadzi do intensywnego i harmonijnego rozwoju roślin w każdym etapie wzrostu

Plant growth booster modules - the perfect solution when there is a deficit of deficiency of sunlight. The horti modules provide an optimised spectrum for more efficient photosynthesis, leading to intensive and harmonious plant development at each growth stage

Fotosyntetyczny strumień fotonów (PPF)
Photosynthetic photon flux (PPF):
aż do/ up to: 35 $\mu\text{mol/s}$
Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:
aż do/ up to: 1,0 $\mu\text{mol/J}$
Moc/ Wattage: 19W, 27W, 35W,
Gwarancja/ Warranty: 5 lat, 5-years
Rodzaj chipów/ Type of chips:
COB

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

B.B.L.

Moduły podkreślające biel produktów

Chips emphasizing the whiteness of products



Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:

aż do/ up to: 125 lm/W

Moc/ Wattage: 19W; 27W

Współczynnik oddawania barw/ Color rendering index: RA>90

Gwarancja/ Warranty: 5 lat/ 5 years

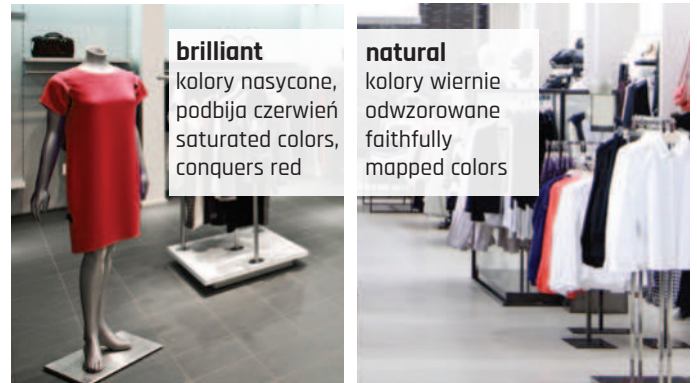
Rodzaj chipów/ Type of chips: COB

*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED / *Luminous flux of the LED module used.

VIVID

Moduły wiernie odwzorowujące barwy

Chips faithfully reproduce colors



brilliant

kolory nasycone,
podbija czerwień
saturated colors,
conquers red

natural

kolory wiernie
odwzorowane
faithfully
mapped colors

Skuteczność świetlna*/ Luminous efficiency*:

aż do/ up to: 110 lm/W

Moc/ Wattage: 19W; 27W

Współczynnik oddawania barw/ Color rendering index: RA>97

Gwarancja/ Warranty: 5 lat/ 5 years

Rodzaj chipów/ Type of chips: COB

Współczynnik oddawania barw/ Color Rendering Index

CRI (Ra) >90

Bardzo dobre oddawanie barw

Very good color rendering

Wyższy współczynnik CRI (RA), sprawia, że barwy są lepiej oddawane, a oświetlane przedmioty wyglądają naturalniej, sprawdza się to tam gdzie wymagane jest wierne odwzorowanie kolorów np. sklepach z odzieżą, w gabinetach stomatologicznych, galeriach sztuki, czy pracowniach poligraficznych

A higher CRI (RA) factor makes the colors better rendered and the illuminated objects look more natural,

It works well where faithful color reproduction is required, e.g. in clothing stores, in offices

dental clinics, art galleries or printing studios



- + Dopasuj wybrane chipy do dowolnego korpusu z oferty Spectrum LED
Match selected chips to any body from the Spectrum LED offer

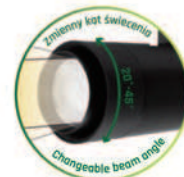
- + Dopasuj kąt świecenia w zakresie od 15° do 60° (w zależności od wybranego korpusu)
Adjust the lighting angle from 15° to 60° (depending on the selected body)

- + 5 lat gwarancji / 5 years warranty

- + Chipy renomowanych producentów (amerykańskie / japońskie) montowane na podłożach zapewniających bardzo dobre oddawanie ciepła, a co za tym idzie gwarantują wysoką trwałość produktów
Chips from reputable manufacturers (American/Japanese) mounted on the grounds, ensure very good heat dissipation and thus guarantee high quality of products.

PAVA 2

Oprawa na szynoprzewód 3F z regulacją mocy na zasilaczu oraz zmiennym kącie świecenia
 Luminaire on 3F track with power regulation on the power supply and adjustable beam angle



PAVA 2 na szynoprzewód 3F / on 3F track

Nowość / Novelty



SLI033031WW_PW
SLI033031NW_PW



SLI033030WW_PW
SLI033030NW_PW

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI033031WW_PW	czarny / black	19-24W	3000K	4500 lm (360°)	107 lm/W	96x192x231 [mm]
SLI033031NW_PW			4000K			
SLI033030WW_PW	biały / white		3000K			
SLI033030NW_PW			4000K			

Sposób montażu / Assembly method :
na szynoprzewód 3F / on 3F track

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminium, plastic



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



ANDROMEDA

Oprawa na szynoprzewód 3F z wymiennym odbłyśnikiem, regulacją mocy na zasilaczu

Luminaire on 3F track with replaceable reflector, with power regulation on the power supply



W zestawie **dwa wymienne odbłyśniki 36° i 60°**
Two **replaceable reflectors included 36° i 60°**

Dzięki możliwości wyboru pomiędzy dwoma odbłyśnikami uzyskujemy efekt skupienia światła, za pomocą którego możemy wyeksponować konkretne elementy wnętrza
Thanks to reflector choice possibility we can achieve light focus effect and able to display specific elements of the interior



Wersja z regulacją mocy

Dzięki możliwości **regulacji mocy na zasilaczu** (DIP SWITCH) dopasujesz poziom oświetlenia do własnych potrzeb

Version with power regulation

Thanks to the ability to **adjust the power on the power supply** (DIP SWITCH), you can adjust the lighting level to your needs

ANDROMEDA na szynoprzewód 3F, z regulacją mocy / on 3F track, with power regulation

Nowość / Novelty



SLI033021WW_PW
SLI033021NW_PW



SLI033022WW_PW
SLI033022NW_PW



W zestawie:
- dwa wymienne odbłyśniki: 36°, 60°
Included:
- two replaceable reflectors: 36°, 60°

Oprawa sprzedawana z zamontowanym odbłyśnikiem 36°
The luminaire is sold with the reflector 36°

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI033021WW_PW	czarny / black	15-27W	3000K	3000 lm (360°)	111 lm/W	74x170x170 [mm]
SLI033021NW_PW			4000K	3200 lm (360°)	119 lm/W	
SLI033022WW_PW	biały / white		3000K	3000 lm (360°)	111 lm/W	
SLI033022NW_PW			4000K	3200 lm (360°)	119 lm/W	

Sposób montażu / Assembly method :
na szynoprzewód 3F / on 3F track

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum, plastic



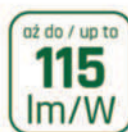
*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



ARTEMIDA MAXI & MINI

Oprawa na szynoprzewód 3F z regulacją mocy na zasilaczu oraz wymiennym odbłyśnikiem

Luminaire on 3F track with power regulation on the power supply and a replaceable reflector



W zestawie **dwa wymienne odbłyśniki 36° i 60°**
Two **replaceable reflectors included 36° i 60°**

Dzięki możliwości wyboru pomiędzy dwoma odbłyśnikami uzyskujemy efekt skupienia światła, za pomocą którego możemy wyeksponować konkretne elementy wnętrza
Thanks to reflector choice possibility we can achieve light focus effect and able to display specific elements of the interior



Dzięki możliwości **regulacji mocy na zasilaczu** (DIP SWITCH) dopasujesz poziom oświetlenia do własnych potrzeb
Thanks to the ability to **adjust the power on the power supply** (DIP SWITCH), you can adjust the lighting level to your needs

ARTEMIDA MINI na szynoprzewód 3F, z regulacją mocy / on 3F track, with power regulation

Nowość / Novelty



115
lm/W



SLI033023WW_PW
SLI033023NW_PW



SLI033024WW_PW
SLI033024NW_PW

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI033023WW_PW	czarny / black	6,5-20W	3000K	2300 lm (360°)	115 lm/W	75x78x110 [mm]
SLI033023NW_PW			4000K			
SLI033024WW_PW	biały / white		3000K			
SLI033024NW_PW			4000K			

Sposób montażu / Assembly method :
na szynoprzewód 3F / on 3F track

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum, plastic



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used

ARTEMIDA MAXI na szynoprzewód 3F, z regulacją mocy / on 3F track, with power regulation

Nowość / Novelty



115
lm/W



SLI033025WW_PW
SLI033025NW_PW



SLI033026WW_PW
SLI033026NW_PW

Kod Code	Kolor obudowy Housing colour	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions
SLI033025WW_PW	czarny / black	12-42W	3000K	4500 lm (360°)	107 lm/W	100x96x130 [mm]
SLI033025NW_PW			4000K			
SLI033026WW_PW	biały / white		3000K			
SLI033026NW_PW			4000K			

Sposób montażu / Assembly method :
na szynoprzewód 3F / on 3F track

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium, tworzywo sztuczne / aluminum, plastic



*Dotyczy zastosowanego modułu LED / *Applies to the LED module used



BRANTA LUX MDR51

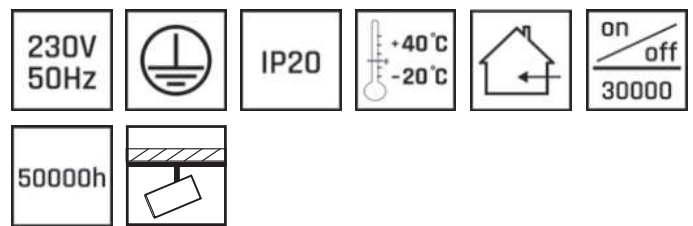
Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Użycie odbłyśnika LUX pozwala na uzyskanie wyższego strumienia świetlnego z oprawy
The usage of LUX reflector enables to get the higher luminous flux from the luminaire



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	1,05 kg
Wymiary Dimensions	A: 90, B: 233, C: 300 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR51	PRO	35 40	830 840	15L	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
				24L			
				36L			
				60L			
MDR51	PRO	35 40	930 940	15L	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
				24L			
				36L			
				60L			

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR47 + PRO + 19 + 830 + 15L + B + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: MDR51PRO1983015LB_DIM



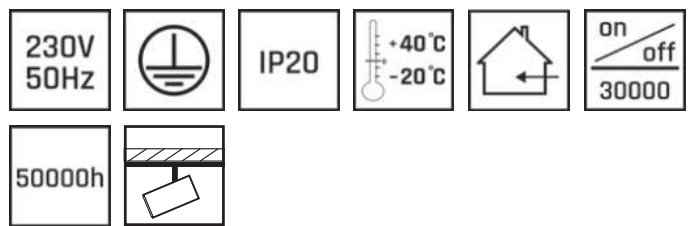
BRANTA MDR51

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	0,95 kg
Wymiary Dimensions	A: 90, B: 233, C: 300 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR51	PRO	35 40	830 840	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150lm/W
				36			
				60			
MDR51	PRO	35 40	930 940	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
				36			
				60			

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR47 + PRO + 19 + 830 + 15L + B + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: MDR51PRO1983015LB_DIM



BRANTA LUX MDR47

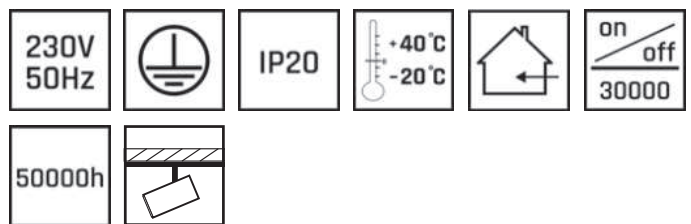
Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Użycie odbłyśnika LUX pozwala na uzyskanie wyższego strumienia świetlnego z oprawy
The usage of LUX reflector enables to get the higher luminous flux from the luminaire



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	0,95 kg
Wymiary Dimensions	A: 90, B: 205, C: 165 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR47	PRO	19 27	830 840	15L	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
				24L			
				36L			
				60L			
MDR47	PRO	19 27	930 940	15L	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
				24L			
				36L			
				60L			
MDR47	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	15L	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	--
				24L			
				36L			
				60L			
				60L			

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR47 + PRO + 19 + 830 + 15L + B + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: MDR47PRO1983015LB_DIM



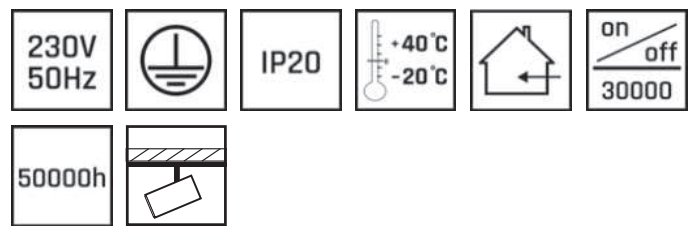
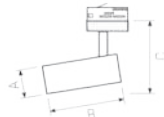
BRANTA MDR47

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	0,95 kg
Wymiary Dimensions	A: 90, B: 205, C: 165 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR47	PRO	19 27	830 840	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
				36			
				60			
MDR47	PRO	19 27	930 940	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
				36			
				60			
MDR47	PRO	27	MEAT	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT	36			
			FRUIT	60			
			BREAD				
			CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
 ***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

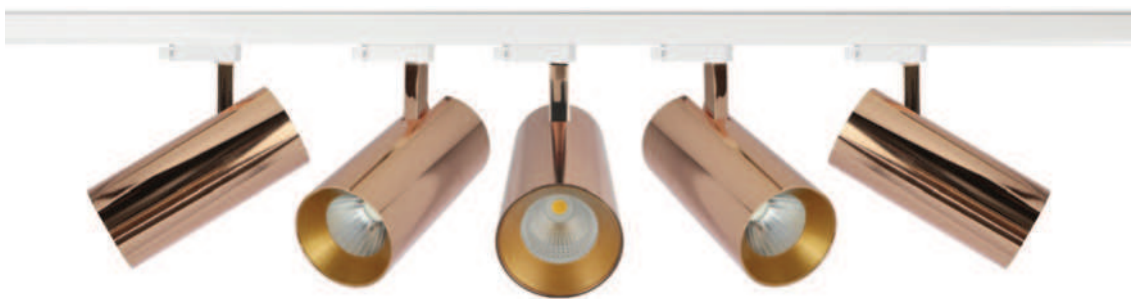
830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
 Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR47 + PRO + 19 + 830 + 24 + B + _DIM
 otrzymujemy kod: / we get code: MDR47PRO1983024B_DIM



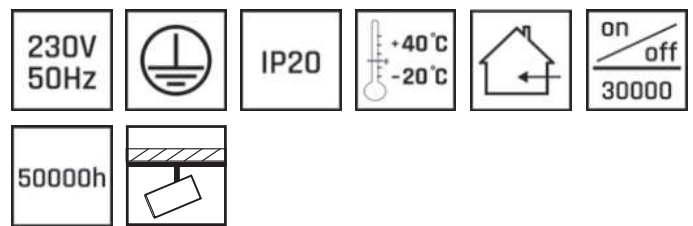
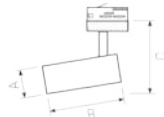
BRANTA METALICA MDR48

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik, PC aluminum, plastic, PC
Waga Weight	0,95 kg
Wymiary Dimensions	A: 90, B: 200, C: 165 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	czarny, srebrny, złoty black, silver, gold

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR48	PRO	19 27	830 840	24	B	_DIM	do / up to 150 lm/W
				36	S	_DALI	
				60	G	_CASAMBI	
MDR48	PRO	19 27	930 940	24	B	_DIM	do / up to 130 lm/W
				36	S	_DALI	
				60	G	_CASAMBI	
MDR48	PRO	27	MEAT	24	B	_DIM	--
			POULT	36	S	_DALI	
			FRUIT	60	G	_CASAMBI	
			BREAD				
			CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
 ***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **S:** Srebrny / Silver, **G:** Złoty / Gold

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
 Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
 Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR48 + PRO + 19 + 830 + 24 + B + _DIM
 otrzymujemy kod: / we get code: MDR48PRO1983024B_DIM



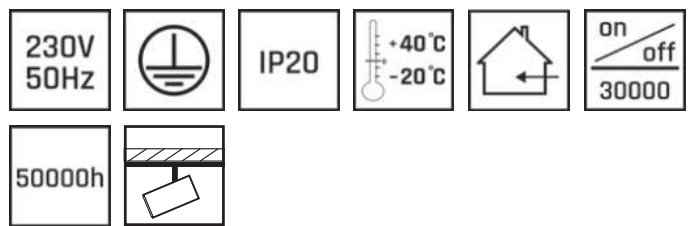
FIESTA MDR49

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	1,25 kg
Wymiary Dimensions	A: 130, B: 270; C: 245 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR49	PRO	19	830 840	15	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27		24			
		35		36			
MDR49	PRO	19	930 940	15	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27		24			
		35		36			
MDR49	PRO	27	MEAT	15 24 36	W	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT				
			FRUIT				
			BREAD				
			CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
 ***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
 Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR49 + PRO + 19 + 830 + 24 + W + _CASAMBI
 otrzymujemy kod: / we get code: MDR49PRO1983024W_CASAMBI



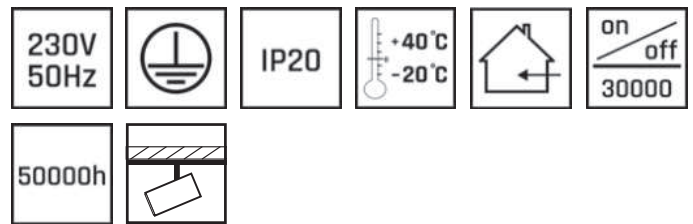
GEMINA 2 MDR46

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	na szynę trójfazową on 3-circuit system
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	0,9 kg
Wymiary Dimensions	A: 99, B: 125, C: 167 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDR46	PRO	19	830 840	12	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27		24			
		35		40 60			
MDR46	PRO	19	930 940	12	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27		24			
		35		40 60			
MDR46	PRO	27	MEAT	12	W	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT	24			
			FRUIT	40			
			BREAD	60			
			CHEESE	60			

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code

**opcjonalnie / **optional

***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDR46 + PRO + 19 + 830 + 12 + W + _CASAMBI
otrzymujemy kod: / we get code: MDR46PRO1983012W_CASAMBI



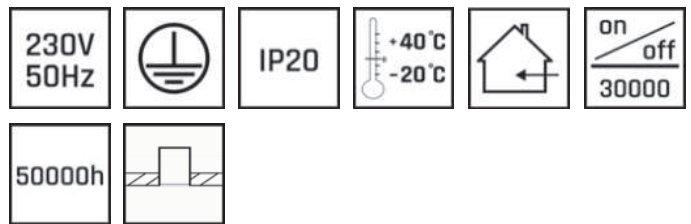
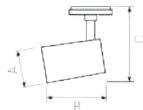
PESO 1 MDD10

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	0,7 kg
Wymiary Dimensions	A: 82, B: 115, C: 100 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	92x92 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	czarny, biały black, white

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDD10	PRO	19	830 840	12 24 40	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
MDD10	PRO	19	930 940	12 24 40	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDD10 + PRO + 19 + 830 + 12 + B + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: MDD10PRO1983012B_DIM

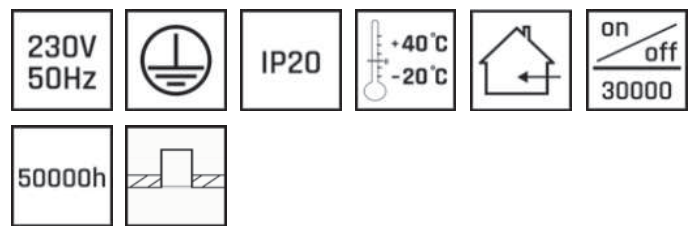


PESO 2 MDD11

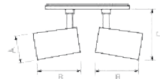
Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	1,4 kg
Wymiary Dimensions	A: 82, B: 115, C: 100 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	272x92 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	czarny, biały black, white



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
MDD11	PRO	2*19	830 840	12 24 40	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
MDD11	PRO	2*19	930 940	12 24 40	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: MDD11 + PRO + 2*19 + 830 + 12 + B + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: MDD11PRO2*1983012B_DIM

ORBITO

Oprawy typu downlight z regulacją mocy, wysokim współczynnikiem oddawania barw oraz 5 letnią gwarancją
 Downlight luminaires with adjustable power, high colour rendering index and 5-year warranty



- + UGR<19**
 Ograniczony efekt olśnienia
UGR<19
 Reduced glare effect
- + Bardzo wysoki współczynnik oddawania barw RA90**
 Kolory w naszym wnętrzu będą doskonale odwzorowane
High color rendering index CRI90
 The colours in our interior will be perfectly reproduced
- + Dostępne w trzech wariantach: 10W, 6W-20W, 14-27W**
 Dzięki możliwości regulacji mocy na zasilaczu dopasujesz poziom oświetlenia do własnych potrzeb
Available in three variants: 10W, 6W-20W, 14-27W
 Thanks to the ability to adjust the power on the power supply (DIP SWITCH), you can adjust the lighting level to your needs
- + 5 lat gwarancji**
5-years warranty



ORBITO downlight z regulacją mocy / with power regulation

Nowość / Novelty



SLI043018WW_PW
SLI043018NW_PW



SLI043019WW_PW
SLI043019NW_PW



SLI043020WW_PW
SLI043020NW_PW

Kod Code	Moc Power	Barwa światła Light colour	Strumień świetlny* Luminous flux*	Skuteczność świetlna* Light efficiency*	Wymiary Dimensions	Otwór montażowy Mounting hole
SLI043018WW_PW	10W	3000K	1100 lm (360°)	110 lm/W	97x65 [mm]	ø75 [mm]
SLI043018NW_PW		4000K	1200 lm (360°)	120 lm/W		
SLI043019WW_PW	6-20W	3000K	2200 lm (360°)	110 lm/W	139x85 [mm]	ø115 [mm]
SLI043019NW_PW		4000K	2400 lm (360°)	120 lm/W		
SLI043020WW_PW	14-27W	3000K	3000 lm (360°)	110 lm/W	169x95 [mm]	ø140 [mm]
SLI043020NW_PW		4000K	3250 lm (360°)	120 lm/W		

Sposób montażu / Assembly method :
podtynkowy / recessed

Materiał obudowy / Housing material :
aluminium / aluminum

Kolor obudowy / Housing colour :
biały / white



dla/for 10W

dla/for 6-20W
dla/for 14-27W

SLI043018WW_PW
SLI043018NW_PW



SLI043019WW_PW
SLI043019NW_PW



SLI043020WW_PW
SLI043020NW_PW



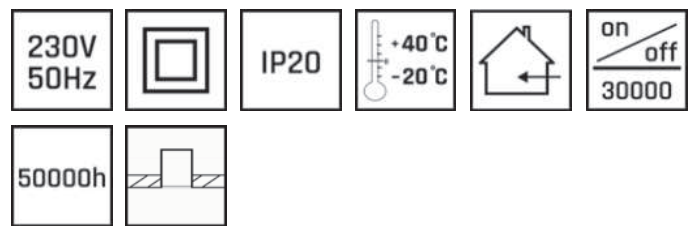


MONA 2 CEL41

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

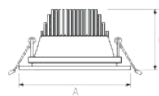


Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	0,7 kg
Wymiary Dimensions	A: 142, B: 118 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	110 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny (na zamówienie) white, black (to order)



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL41	PRO	19 27	830 840	24 36	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
CEL41	PRO	19 27	930 940	24 36	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
CEL41	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	24 36	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	--

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

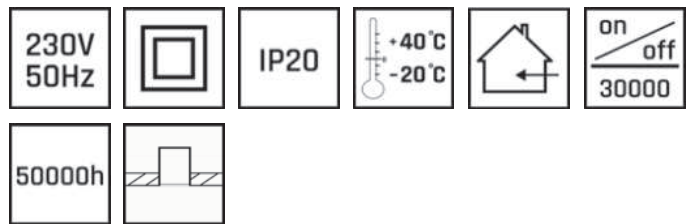
np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL41 + PRO + 19 + 830 + 24 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL41PRO1983024W_DIM

MONA 3 CEL42

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

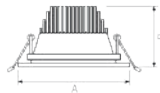


Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	1kg
Wymiary Dimensions	A: 180, B: 129 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	145 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny (na zamówienie) white, black (to order)



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL42	PRO	19	830 840	15	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27		24			
		35		38 60			
CEL42	PRO	19	930 940	15	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27		24			
		35		38 60			
CEL42	PRO	27	MEAT	15	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT	24			
			FRUIT	38			
			BREAD	60			
			CHEESE	60			

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

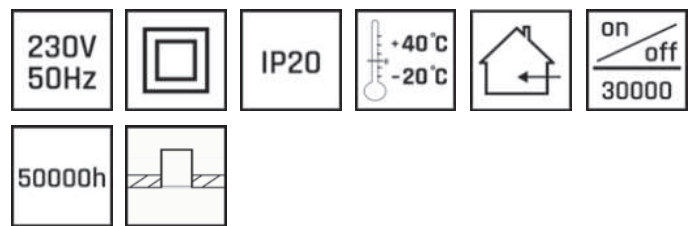
np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL42 + PRO + 19 + 830 + 15 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL42PRO1983015W_DIM

MONA 4 CEL43

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

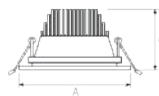


Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium, plastik aluminum, plastic
Waga Weight	1,2 kg
Wymiary Dimensions	A: 193, B: 129 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	160 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny (na zamówienie) white, black (to order)



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL43	PRO	19	830 840	24 60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27					
		35 40					
CEL43	PRO	19	930 940	24 60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27					
		35 40					
CEL43	PRO	27	MEAT	24 60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT				
			FRUIT				
			BREAD				
			CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL43 + PRO + 19 + 830 + 24 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL43PRO1983024W_DIM



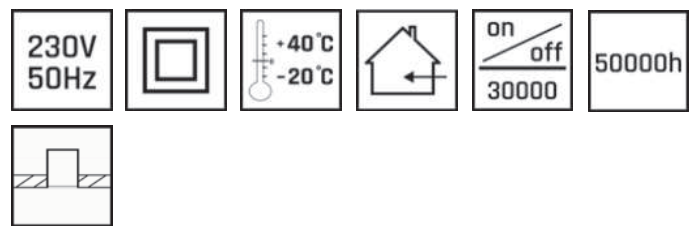
VIRGA 2 CEL47

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

Nowość / Novelty

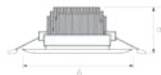


Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium aluminum
Waga Weight	1,3 kg
Wymiary Dimensions	A: 230, B: 74 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	210 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL47	PRO	19	830 840	60 90	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27					
		35 40					
CEL47	PRO	19	930 940	60 90	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27					
		35 40					
CEL47	PRO	27	MEAT	60 90	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT				
			FRUIT BREAD CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL47 + PRO + 19 + 830 + 50 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL47PRO1983050W_DIM



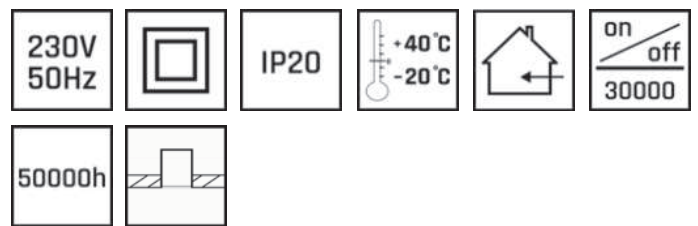
ARIESA CEL48

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

Nowość / Novelty

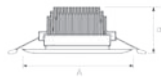


Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium aluminum
Waga Weight	1,3 kg
Wymiary Dimensions	A: 310, B: 110 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	260 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL48	PRO	19 27 35	830 840	60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
CEL48	PRO	19 27 35	930 940	60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
CEL48	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	60	W B	_DIM _DALI _CASAMBI	--

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code

**opcjonalnie / **optional

***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL48 + PRO + 19 + 830 + 50 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL48PRO1983050W_DIM



SILENA 2 SAL10

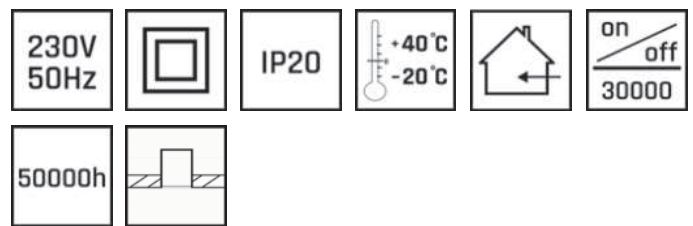
Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires

Nowość / Novelty



Sposób montażu Assembly method	podtynkowo recessed
Materiał Material	aluminium aluminum
Wymiary Dimensions	A: 187, B: 150 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	175 [mm]
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	czarny, biały black, white

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control**	Skuteczność*** Light efficiency***
SAL10	PRO	19	830 840	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
		27		36			
		35		50			
		40					
SAL10	PRO	19	930 940	24	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
		27		36			
		35		50			
		40					
SAL10	PRO	27	MEAT	24 36 50	B W	_DIM _DALI _CASAMBI	--
			POULT				
			FRUIT				
			BREAD				
			CHEESE				

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
 ***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting,
B: Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
 Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
 Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: SAL10 + PRO + 19 + 830 + 12 + B + _DIM
 otrzymujemy kod: / we get code: SAL10PRO1983012B_DIM



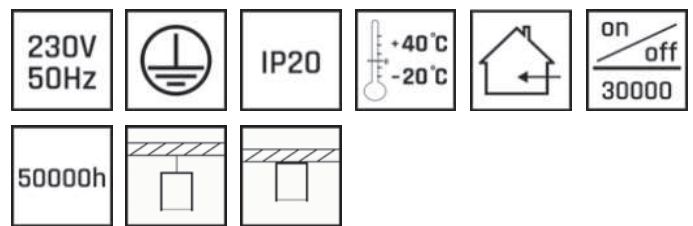
PANORAMA PAN1

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	zwieszany suspended
Materiał Material	aluminium, tworzywo sztuczne aluminum, plastic
Waga Weight	od / from 15 kg
Wymiary Dimensions	A: 1200, B: 140 [mm]
Zastosowanie Application	sale konferencyjne, aule, foyer, galerie handlowe, sale kinowe, salony sprzedaży conference rooms, auditoriums, foyers, shopping malls, cinemas, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Kod Code	Moc Power	Ra, Barwa CRI, Light colour	Skuteczność*** Light efficiency***	Kolor Colour	Sterowanie** Lighting control**
WOJP06372	260	830	do / up to 145 lm/W	W	CASAMBI TW DALI 1-10V
WOJP06373		840			
WOJP06374		830			
WOJP06375		840			

***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used
830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White

2 Wybierz wersję / Choose version:

Wersja Version	Kierunek świecenia Lightin direction	Sterowanie** Lighting control**	Montaż Assembly
Podstawowa / Basic	w dół / down	--	zwieszany, natynkowy** suspended, surface mounted**
Rozszerzona / Extended	w dół / down	SPECTRUM SMART CASAMBI	zwieszany suspended
Rozszerzona 1 / Extended 1	w górę / up	TW DALI 1-10V	
	w dół / down	SPECTRUM SMART CASAMBI	

**dostępne w zależności od wybranej wersji, należy dobrać akcesoria / **available depending on the selected, accessories should be selected

**Akcesoria / **Accessories:

Kod Code	System sterowania Control system	Nazwa Name
WOJP06368	CASAMBI	AKCESORIUM PANORAMA CASAMBI / ACCESSORY PANORAMA CASAMBI
WOJP06419	TUNABLE WHITE	AKCESORIUM PANORAMA TW / ACCESSORY PANORAMA TW
WOJP06365	DALI	AKCESORIUM PANORAMA DALI / ACCESSORY PANORAMA DALI
WOJP06367	1-10V	AKCESORIUM PANORAMA 1-10V / ACCESSORY PANORAMA 1-10V
WOJP06369	RGB DOWNLIGHT	AKCESORIUM PANORAMA RGB DOWNLIGHT / ACCESSORY PANORAMA RGB DOWNLIGHT
WOJP06370	RGB UPLIGHT	AKCESORIUM PANORAMA RGB UPLIGHT / ACCESSORY PANORAMA RGB UPLIGHT
WOJP06371		AKCESORIUM PANORAMA RAMKA NATYNKOWA / ACCESSORY PANORAMA FRAME FOR SURFACE MOUNTED



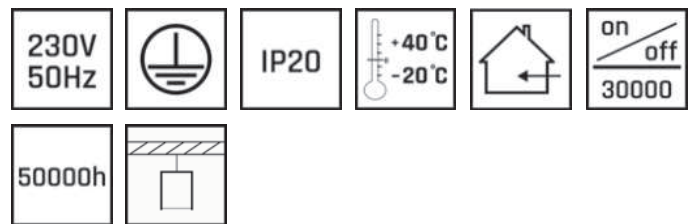
LARGO LAR1

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	zwieszany suspended
Materiał Material	aluminium aluminum
Waga Weight	1,4 kg
Wymiary Dimensions	A: 1120, B: 40, C: 20 [mm]
Zastosowanie Application	w biurach, salach konferencyjnych, galeriach itp. in offices, conference rooms, galleries, etc.
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny white, black

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

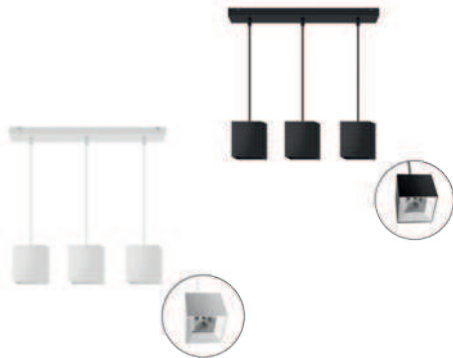
Kod Code	Moc Power	Ra, Barwa CRI, Light colour	Kąt Beam angle	Skuteczność*** Light efficiency***	Przystona Diffuser	Kolor Colour	Sterowanie** Lighting control**
WOJP07817	35	830	90°	do / up to 145 lm/W	PR	B	DALI 1-10V
WOJP07818		840					
WOJP07819		830					
WOJP07820		840					

***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

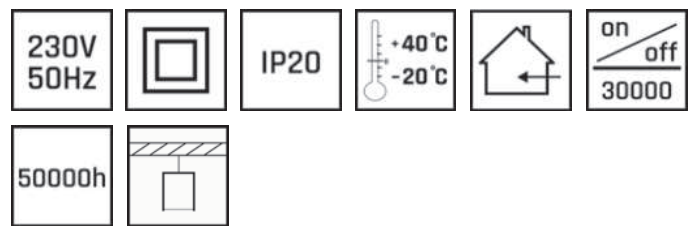
830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **B:** Czarny / Black, **W:** Biały / White, **PR:** Przystona pryzmatyczna / Prismatic aperture



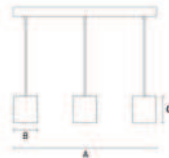
ZOSMA CEL32



Sposób montażu Assembly method	zwieszany suspended
Materiał Material	aluminium aluminum
Waga Weight	2,41 kg
Wymiary Dimensions	A: 500, B: 100, C: 118 [mm]
Zastosowanie Application	mieszkania, domy - salony, oświetlenie dekoracyjne i akcentujące flats, houses - living rooms, decorative and accent lighting
Kolor obudowy Housing colour	biały, czarny (na zamówienie) white, black (to order)



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



Parametry / Parameters:

Kod Code	Rodzaj Type	Moc Power	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność Light efficiency
WOJP07721	PRO	27	840	40	W	DALI 1-10V	do / up to 150 lm/W
WOJP07888	PRO	27	840	40	B	DALI 1-10V	do / up to 150 lm/W

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **W:** Biały / White

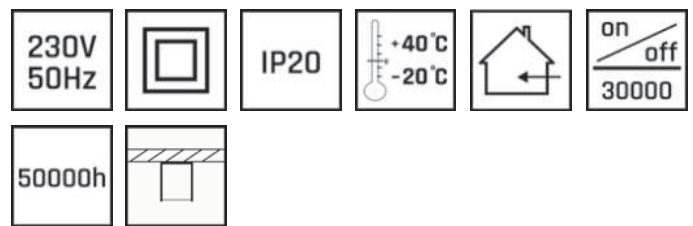


ZOSMA 2 square CEL32

Profesjonalna oprawa LED / Profesional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	natynkowy on the ceiling
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	0,7 kg
Wymiary Dimensions	A: 100, B: 118 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	--
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL32	PRO	19	830 840	40	W	-	do / up to 150 lm/W
CEL32	PRO	19	930 940	40	W	-	do / up to 130 lm/W

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

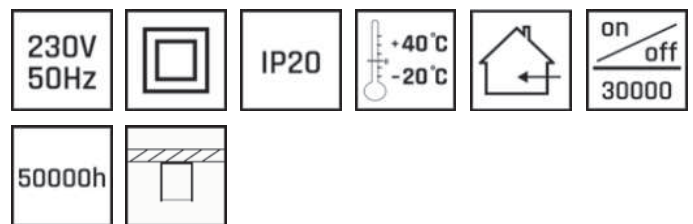
np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL32 + PRO + 19 + 830 + 40 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL32PRO1983040W_DIM

ZOSMA 3 square CEL33

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	natynkowy on the ceiling
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	0,9kg
Wymiary Dimensions	A: 120, B: 133 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	--
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL33	PRO	19 27	830 840	40	W	_DIM _DALI _CASMABI	do / up to 150 lm/W
CEL33	PRO	19 27	930 940	40	W	_DIM _DALI _CASMABI	do / up to 150 lm/W
CEL33	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	40	W	_DIM _DALI _CASMABI	--

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL33 + PRO + 19 + 830 + 40 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL33PRO1983040W_DIM

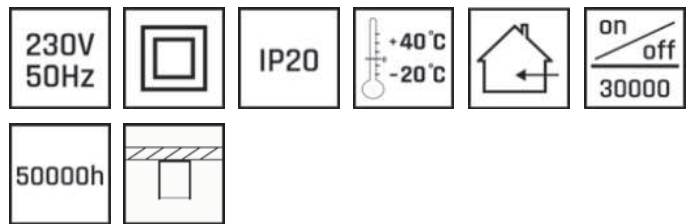
ZOSMA 4 square CEL34

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	natynkowy on the ceiling
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	1,1 kg
Wymiary Dimensions	A: 150, B: 142 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	--
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white

Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL34	PRO	19 27	830 840	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
CEL34	PRO	19 27	930 940	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
CEL34	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	--

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
 ***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
 Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL34 + PRO + 19 + 830 + 40 + W + _DIM
 otrzymujemy kod: / we get code: CEL34PRO1983040W_DIM

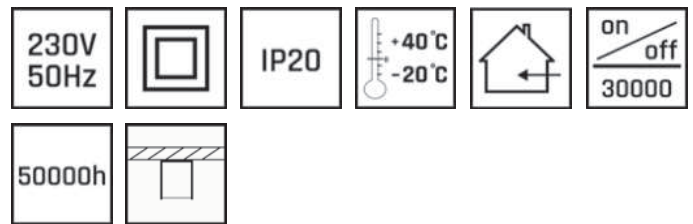


ZOSMA 3 round CEL37

Profesjonalna oprawa LED / Professional LED luminaires



Sposób montażu Assembly method	natynkowy in the ceiling
Materiał Material	aluminium, plastik, szkło aluminum, plastic, glass
Waga Weight	0,8 kg
Wymiary Dimensions	A: 169, B: 139 [mm]
Otwór montażowy Assembly method hole	--
Zastosowanie Application	sklepy, galerie, biura, muzea, salony shops, galleries, offices, museums, showrooms
Kolor obudowy Housing colour	biały white



Wyprodukowano w Polsce
Made in Poland

Malowana pod zamówienie
Painted to order



Odpowiedni dla systemów sterowania / Suitable for light controls systems



1 Wybierz parametry / Choose parameters:

Korpus* Body*	Rodzaj* Type*	Moc* Power*	Ra, Barwa* CRI, Light colour*	Kąt* Beam angle*	Kolor* Colour*	Sterowanie** Lighting control*	Skuteczność*** Light efficiency***
CEL37	PRO	19 27	830 840	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 150 lm/W
CEL37	PRO	19 27	930 940	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	do / up to 130 lm/W
CEL37	PRO	27	MEAT POULT FRUIT BREAD CHEESE	40	W	_DIM _DALI _CASAMBI	--

*parametry potrzebne do stworzenia kodu oprawy / *parameters needed to create luminaire code
***dotyczy zastosowanego modułu LED / ***applies to the LED module used

**opcjonalnie / **optional

830: RA80 3000K, **840:** RA80 4000K, **930:** RA90 3000K, **940:** RA90 4000K, **MEAT:** Oświetlenie mięsa / Meat lighting, **POULTRY:** Oświetlenie drobiu / Poultry lighting, **FRUIT:** Oświetlenie owoców / Fruit lighting, **BREAD:** Oświetlenie pieczywa / Bread lighting, **CHEESE:** Oświetlenie serów / Cheese lighting, **W:** Biały / White

2 Stwórz kod oprawy / Create a luminaire code:

Połączenie poniższych parametrów stworzy kod oprawy
Combination of the following parameters will create a luminaire code

Korpus + Rodzaj + Moc + Ra, Barwa + Kąt + Kolor + Sterowanie**
Body + Type + Power + CRI, Light colour + Beam angle + Colour + Lighting control**

np. dla parametrów: / for example for parameters: CEL37 + PRO + 40 + 830 + 40 + W + _DIM
otrzymujemy kod: / we get code: CEL37PRO4083040W_DIM





ŹRÓDŁA
ŚWIATŁA LED
LED LIGHT SOURCES

www.SpectrumLED.pl

CLEAR COG

Świecek, kulki, GLSy, globy
/ Candles, balls, GLS, globes

NOWOŚĆ
NOVELTY

Barwa **WW** w 3-paku
WW color in 3-pack
WOJ+14581_3PACK



1W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR świecek / candle
WW 110lm WOJ+14575
NW 120lm WOJ+14576
35x99mm
230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
♣ 20g



1W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
WW 100lm WOJ+14579
45x79mm
230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
♣ 30g



1W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
WW 100lm WOJ+14581
NW 110lm WOJ+14582
45x72mm
230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
♣ 30g



4W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR świecek / candle
 39W 39W
WW 450lm WOJ+13874
NW 460lm WOJ+14332
35x99mm
230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
♣ 20g



4W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
 41W 42W
WW 500lm WOJ+14071
NW 510lm WOJ+14334
45x78mm
230V 50Hz
 4800pcs. 100pcs.
♣ 30g



4W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
 41W 42W
WW 500lm WOJ+14072
NW 510lm WOJ+14335
45x74mm
230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
♣ 30g



5,5W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR świecek / candle
 55W 57W
WW 700lm WOJ+14387_5.5W
NW 740lm WOJ+14388_5.5W
35x99mm
230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
♣ 20g



5,5W

E14 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
 53W 55W
WW 660lm WOJ+14389_5.5W
NW 700lm WOJ+14390_5.5W
45x78mm
230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
♣ 30g



5,5W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR kulka / ball
 53W 55W
WW 660lm WOJ+14396_5.5W
NW 700lm WOJ+14397_5.5W
45x72mm
230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
♣ 30g



4W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR GLS
 38W
WW 450lm WOJ+13876
60x107mm
230V 50Hz
 2500pcs. 100pcs.
♣ 50g

7W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR GLS
 63W 67W
WW 870lm WOJ+14599
NW 930lm WOJ+14600
60x107mm
230V 50Hz
 2300pcs. 100pcs.
♣ 50g

NOWOŚĆ
NOVELTY

Barwa **WW** w 3-paku
WW color in 3-pack
WOJ+14599_3PACK

8,5W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR GLS
 77W 82W
WW 1100lm WOJ+14595
NW 1200lm WOJ+14596
60x107mm
230V 50Hz
 2300pcs. 100pcs.
♣ 52g

11W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR GLS
 98W 101W 140
lm/W
WW 1500lm WOJ+14363
NW 1550lm WOJ+14365
67x122mm
230V 50Hz
 1600pcs. 100pcs.
♣ 70g



4W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR G95
 38W
WW 450lm WOJ+13763
95x140mm
230V 50Hz
 720pcs. 20pcs.
♣ 100g



8W

E27 \sphericalangle 300°
CLEAR G125
 71W 74W
WW 1000lm WOJ+13868
NW 1050lm WOJ+14341
125x178mm
230V 50Hz
 320pcs. 20pcs.
♣ 170g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 2700K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement,
Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

EXTRA WARM CLEAR COG 1800K



1W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E14 \sphericalangle 300°
 CLEAR świeczka / candle
WW 60lm W0J+14648
 35×98mm
 230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
 20g



4W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E14 \sphericalangle 300°
 CLEAR świeczka / candle
WW 340lm W0J+14649
 35×98mm
 230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
 20g



6W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E14 \sphericalangle 300°
 CLEAR świeczka / candle
WW 540lm W0J+14650
 35×98mm
 230V 50Hz
 7000pcs. 100pcs.
 20g



1W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR kulka / ball
WW 60lm W0J+14651
 45×76mm
 230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
 30g



4W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR kulka / ball
WW 340lm W0J+14652
 45×76mm
 230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
 30g



6W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR kulka / ball
WW 540lm W0J+14653
 45×76mm
 230V 50Hz
 5600pcs. 100pcs.
 30g



4W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR GLS
WW 340lm W0J+14654
 60×107mm
 230V 50Hz
 2500pcs. 100pcs.
 50g



7W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR GLS
WW 600lm W0J+14655
 60×107mm
 230V 50Hz
 2500pcs. 100pcs.
 50g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 1800K
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

A-CLASS CLEAR COG 5 lat gwarancji / with 5 years warranty



3,8W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR GLS
60W 60W 60W
WW 806lm W0J+14639
NW 806lm W0J+14640
CW 806lm W0J+14641
 60×106mm
 230V 50Hz
 2500pcs. 100pcs.
 50g



6,8W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 E27 \sphericalangle 300°
 CLEAR GLS
94W 94W 94W
WW 1450lm W0J+14663
NW 1450lm W0J+14664
CW 1450lm W0J+14665
 60×106mm
 230V 50Hz
 2500pcs. 100pcs.
 50g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 2700K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, Zamiennik / Replacement,
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

MILKY COG

Świecek, kulki, GLS, globy / Candles, balls, GLS, globes

**1W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY świeczka / candle

WW 100lm W0J+14577

35x99mm

230V 50Hz

7000pcs. 100pcs.

20g

**1W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

WW 90lm W0J+14583

45x79mm

230V 50Hz

5600pcs. 100pcs.

30g

**1W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

WW 90lm W0J+14585

100lm W0J+14586

45x72mm

230V 50Hz

5600pcs. 100pcs.

30g

**4W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY świeczka / candle

35W 35W**WW** 400lm W0J+14069 **NW** 410lm W0J+14333

35x97mm

230V 50Hz

7000pcs. 100pcs.

20g

**4W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

35W 35W**WW** 400lm W0J+14073 **NW** 410lm W0J+14336

45x78mm

230V 50Hz

4800pcs. 100pcs.

30g

**4W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

35W 35W**WW** 400lm W0J+14074 **NW** 410lm W0J+14337

45x74mm

230V 50Hz

4800pcs. 100pcs.

30g

**5,5W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY świeczka / candle

50W 53W**WW** 610lm W0J+14392_5.5W **NW** 650lm W0J+14393_5.5W

35x99mm

230V 50Hz

7000pcs. 100pcs.

20g

**5,5W**E14 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

50W 53W**WW** 610lm W0J+14394_5.5W **NW** 650lm W0J+14395_5.5W

45x78mm

230V 50Hz

5600pcs. 100pcs.

30g

**5,5W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY kulka / ball

50W 53W**WW** 610lm W0J+14398_5.5W **NW** 650lm W0J+14399_5.5W

45x72mm

5600pcs. 100pcs.

30g

**8,5W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY GLS

68W 69W**WW** 950lm W0J+14597 **NW** 960lm W0J+14598

61x107mm

230V 50Hz

2300pcs. 100pcs.

52g

**11W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY GLS

96W 98W**WW** 1450lm W0J+14364 **NW** 1500lm W0J+14366

67x122mm

230V 50Hz

1600pcs. 100pcs.

70g

**11W**E27 $\approx 300^\circ$

MILKY G125

85W 88W**WW** 1250lm W0J+14367 **NW** 1300lm W0J+14368

125x178mm

230V 50Hz

280pcs. 20pcs.

190g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 2700K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement,
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere



MILKY COG

Źródła światła LED COG w mlecznych szklanych bańkach - efekt miękkiego, rozproszonego światła

LED COG light sources in milky glass bulbs

- soft, diffused light effect

MODERNSHINE COG

Efektowny design i nowoczesna technologia /
Attractive design and modern technology



2,5W

E14 $\approx 300^\circ$
Świecełka
Candle
 $\approx 16W$

NW 150lm WOJ+14467 $\approx 300^\circ$
37×99mm
■ 4200pcs. ■ 100pcs.
■ 30g



2,5W

E27 $\approx 300^\circ$
GLS
 $\approx 16W$

NW 150lm WOJ+14468 $\approx 300^\circ$
60×107mm
■ 1500pcs. ■ 100pcs.
■ 50g



2,5W

E27 $\approx 300^\circ$
ST58
 $\approx 16W$

NW 150lm WOJ+14469 $\approx 300^\circ$
65×140mm
■ 1280pcs. ■ 80pcs.
■ 70g



4,5W

E27 $\approx 300^\circ$
Globe G95 / G125
 $\approx 29W$

NW 310lm WOJ+14470 $\approx 300^\circ$
95×145mm, G95
■ 640pcs. ■ 40pcs. ■ 120g
NW 320lm WOJ+14471 $\approx 300^\circ$
125×178mm, G125
■ 280pcs. ■ 40pcs. ■ 200g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: NW 4000K, RA 80, \approx Zamiennik / Replacement,
Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

RETROSHINE COG

Klasyczny design w nowoczesnym wydaniu /
Classic design in a modern release



2W

E14 $\approx 300^\circ$
Świecełka
Candle
 $\approx 25W$

WW 260lm WOJ+14070 $\approx 300^\circ$
35×100mm
■ 7000pcs. ■ 100pcs.
■ 20g



2W

E27 $\approx 300^\circ$
T30
 $\approx 24W$

WW 240lm WOJ+14080 $\approx 300^\circ$
30×184mm
■ 4200pcs. ■ 100pcs.
■ 60g



2W

E27 $\approx 300^\circ$
GLS
 $\approx 24W$

WW 240lm WOJ+14077 $\approx 300^\circ$
60×107mm
■ 2300pcs. ■ 100pcs.
■ 50g



2W

E27 $\approx 300^\circ$
ST64
 $\approx 24W$

WW 240lm WOJ+14079 $\approx 300^\circ$
64×140mm
■ 1200pcs. ■ 100pcs.
■ 80g



2W

E27 $\approx 300^\circ$
Globe G125
 $\approx 23W$

WW 230lm WOJ+14078 $\approx 300^\circ$
125×178mm
■ 320pcs. ■ 100pcs.
■ 80g



4,9W

E14 $\approx 300^\circ$
Świecełka
Candle
 $\approx 41W$

WW 490lm WOJ+14458_4.9W $\approx 300^\circ$
35×98mm
■ 7000pcs. ■ 100pcs.
■ 20g



4,9W

E27 $\approx 300^\circ$
GLS
 $\approx 41W$

WW 490lm WOJ+14459_4.9W $\approx 300^\circ$
60×107mm
■ 1600pcs. ■ 100pcs.
■ 50g



4,9W

E27 $\approx 300^\circ$
ST58
 $\approx 41W$

WW 490lm WOJ+14460_4.9W $\approx 300^\circ$
58×133mm
■ 1600pcs. ■ 100pcs.
■ 50g



4,9W

E27 $\approx 300^\circ$
Globe G125
 $\approx 41W$

WW 490lm WOJ+14461_4.9W $\approx 300^\circ$
125×180mm, 300°
■ 1200pcs. ■ 20pcs.
■ 170g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: WW 2400K, RA 80, \approx Zamiennik / Replacement,
Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere



GLS

**4,9W**E27 \approx 270°
GLS⚡ **38W 38W****WW** 450lm W0J+13271_4.9W **CW** 450lm W0J+13272_4.9W

60×107mm

230V 50Hz

3000pcs. 100pcs.

30g

NOWOŚĆ
NOVELTYBarwa **WW** w **3-paku**
WW color in **3-pack**
W0J+14610_3PACK**9W**E27 \approx 270°
GLS⚡ **60W 65W 64W****WW** 820lm W0J+14610 **NW** 900lm W0J+14611 **CW** 840lm W0J+14612_9W

60×108mm

230V 50Hz

2500pcs. 100pcs.

30g

**7W**E27 \approx 270°
GLS⚡ **47W 48W 50W****WW** 600lm W0J+13900 **NW** 610lm W0J+13897 **CW** 620lm W0J+13899

60×108mm

230V 50Hz

2500pcs. 100pcs.

40g

**11,5W**E27 \approx 220°
GLS⚡ **77W 80W 82W****WW** 1100lm W0J+13910_220ST **NW** 1150lm W0J+14347_220ST **CW** 1200lm W0J+13909_220ST

60×112mm

230V 50Hz

2500pcs. 100pcs.

50g

**13W**E27 \approx 220°
GLS⚡ **86W 89W 91W****WW** 1270lm W0J+13892 **NW** 1320lm W0J+14102 **CW** 1370lm W0J+13891

60×123mm

230V 50Hz

2500pcs. 100pcs.

50g

**15W**E27 \approx 270°
GLS⚡ **98W 101W 104W****WW** 1500lm W0J+13113 **NW** 1550lm W0J+14262 **CW** 1600lm W0J+14263

60×122mm

230V 50Hz

2500pcs. 100pcs.

60g

**18W**E27 \approx 180°
GLS⚡ **114W 114W 114W****WW** 1800lm W0J+14248_A70 **NW** 1800lm W0J+14249_A70 **CW** 1800lm W0J+14250_A70

70×137mm

230V 50Hz

1600pcs. 100pcs.

54g

100
lm/W**20W****PREMIUM**
E27 \approx 220°
GLS⚡ **141W 141W 141W****WW** 2300lm W0J+14488 \approx 160° 65×132mm **NW** 2300lm W0J+14489_20W **CW** 2300lm W0J+14490_20W

70×145mm

230V 50Hz

1600pcs. 100pcs.

54g

115
lm/WTemperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, ⚡ Zamiennik / Replacement,
Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

GLS 24V



8,5W

E27 \approx 230°
GLS

\approx 64W 67W 67W

WW 850lm W0J+14657

NW 900lm W0J+14658

CW 900lm W0J+14659

60×110mm

24V AC (50Hz)/DC

1500pcs. 100pcs.

79g



10W

E27 \approx 230°
GLS

\approx 75W 76W 76W

WW 1050lm W0J+14660

NW 1100lm W0J+14661

CW 1100lm W0J+14662

60×116mm

24V AC (50Hz)/DC

1500pcs. 100pcs.

79g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, \approx Zamiennik / Replacement,
Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

GLS KOLOR / COLOUR GLS



4,9W

E27 \approx 270°
GLS

czerwona / red

W0J+14605

50×92mm, 230V 50Hz

3800pcs. 100pcs.

50g



4,9W

E27 \approx 270°
GLS

zielona / green

W0J+14606

50×92mm, 230V 50Hz

3800pcs. 100pcs.

50g



4,9W

E27 \approx 270°
GLS

niebieska / blue

W0J+14607

50×92mm, 230V 50Hz

3800pcs. 100pcs.

50g



4,9W

E27 \approx 270°
GLS

żółta / yellow

W0J+14608

50×92mm, 230V 50Hz

3800pcs. 100pcs.

50g



4,9W

E27 \approx 270°
GLS

pomarańczowa / orange

W0J+14609

50×92mm, 230V 50Hz

3800pcs. 100pcs.

50g

1W Kulki i świeczki / balls and candles



1W
E14 ✳270°
Świeczka
Candle

WW 90lm W0J+14451_1W
NW 90lm W0J+14452_1W
CW 90lm W0J+14453_1W
 37×99mm
 ■ 7000pcs. ■ 100pcs. ■ 20g



1W
E27 ✳270°
Świeczka
Candle

WW 90lm W0J+14454_1W
NW 90lm W0J+14455_1W
CW 90lm W0J+14456_1W
 37×99mm
 ■ 7000pcs. ■ 100pcs. ■ 20g



1W
E14 ✳270°
Kulka
Ball

WW 90lm W0J+14445_1W
NW 90lm W0J+14446_1W
CW 90lm W0J+14447_1W
 45×80mm
 ■ 4200pcs. ■ 100pcs. ■ 20g



1W
E27 ✳270°
Kulka
Ball

WW 90lm W0J+14448_1W
NW 90lm W0J+14449_1W
CW 90lm W0J+14450_1W
 45×80mm
 ■ 4200pcs. ■ 100pcs. ■ 20g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

4W Kulki i świeczki / balls and candles



4W
E14 ✳200°
Świeczka / Candle
 31W 31W 31W

WW 330lm W0J+14531
NW 340lm W0J+14506_4W
CW 340lm W0J+13035_4W
 37×100mm
 ■ 7000pcs. ■ 100pcs. ■ 24g



4W
E27 ✳200°
Świeczka / Candle
 29W 31W 31W

WW 320lm W0J+13036_4W
NW 340lm W0J+14507_4W
CW 340lm W0J+13037_4W
 37×100mm
 ■ 6000pcs. ■ 100pcs. ■ 20g



4W
E14 ✳200°
Świeczka / Candle
 29W 31W

WW 320lm W0J+13046
NW 340lm W0J+14508
 37×125mm
 ■ 6800pcs. ■ 100pcs. ■ 30g



4W
E14 ✳160°
Kulka / Ball
 29W 31W 31W

WW 320lm W0J+13030_4W
NW 340lm W0J+14504
CW 340lm W0J+13031_4W
 45×80mm
 ■ 5600pcs. ■ 100pcs. ■ 20g



4W
E27 ✳160°
Kulka / Ball
 29W 31W 31W

WW 320lm W0J+13032_4W
NW 340lm W0J+14505_4W
CW 340lm W0J+13033_4W
 45×80mm
 ■ 5600pcs. ■ 100pcs. ■ 20g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

6W Kulki i świeczki / balls and candles



6W
E27 ✳160°
Świeczka
Candle

45W 46W 47W
WW 520lm W0J+13061
NW 540lm W0J+14352
CW 560lm W0J+13062
 37×100mm
 ■ 7000pcs. ■ 100pcs. ■ 30g



6W
E14 ✳160°
Świeczka
Candle

45W 46W 47W
WW 520lm W0J+13026
NW 540lm W0J+13758
CW 560lm W0J+13027
 37×100mm
 ■ 7000pcs. ■ 100pcs. ■ 30g

NOWOŚĆ
NOVELTY

Barwa **WW** w 3-paku
WW color in 3-pack
W0J+13026_3PACK



6W
E14 ✳160°
Kulka
Ball

45W 46W 47W
WW 520lm W0J+13022
NW 540lm W0J+13756
CW 560lm W0J+13023
 45×82mm
 ■ 5600pcs. ■ 100pcs. ■ 25g

NOWOŚĆ
NOVELTY

Barwa **WW** w 3-paku
WW color in 3-pack
W0J+13024_3PACK



6W
E27 ✳160°
Kulka
Ball

45W 46W 47W
WW 520lm W0J+13024
NW 540lm W0J+13757
CW 560lm W0J+13025
 45×82mm
 ■ 5700pcs. ■ 100pcs. ■ 26g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

8W Kulki i świeczki / balls and candles



8W

E14 $\approx 160^\circ$
Świeczka / Candle

↻ 48W 56W 56W

WW 710lm WOJ+14220
NW 710lm WOJ+14221_8W
CW 710lm WOJ+14222_8W
37×107mm
☰ 6000pcs. ☷ 100pcs. ⚡ 30g



8W

E27 $\approx 160^\circ$
Świeczka / Candle

↻ 48W 57W 55W

WW 710lm WOJ+14223_8W
NW 730lm WOJ+16833
CW 710lm WOJ+14224_8W
37×107mm
☰ 6000pcs. ☷ 100pcs. ⚡ 30g



8W

E14 $\approx 160^\circ$
Świeczka / Candle

↻ 48W 52W

WW 710lm WOJ+14225
CW 750lm WOJ+14226
37×131mm
☰ 5000pcs. ☷ 100pcs. ⚡ 30g



8W

E14 $\approx 160^\circ$
Świeczka / Candle

↻ 48W 57W 52W

WW 710lm WOJ+14215
NW 730lm WOJ+14216_8W
CW 750lm WOJ+14217
47×89mm
☰ 4200pcs. ☷ 100pcs. ⚡ 30g



8W

E27 $\approx 160^\circ$
Świeczka / Candle

↻ 48W 57W 57W

WW 710lm WOJ+14218
NW 730lm WOJ+14472_8W
CW 730lm WOJ+14219_8W
47×89mm
☰ 4200pcs. ☷ 100pcs. ⚡ 30g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, ↻ Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

1W KULKI KOLOR / COLOUR BALLS



1W

E27 $\approx 260^\circ$
Kulka / Ball

RGB WOJ+13105
45×70mm
☰ 5000pcs. ☷ 100pcs.
⚡ 20g



1W

E27 $\approx 270^\circ$
Kulka / Ball

biała / white WOJ+11794_1W
czerwona / red WOJ+11795
zielona / green WOJ+11796
niebieska / blue WOJ+11797
żółta / yellow WOJ+11798

45×70mm
☰ 5000pcs. ☷ 100pcs.
⚡ 20g

R-39 R-50 R-63



3W

E14 $\approx 120^\circ$
R-39

WW 180lm WOJ+13984_3W
39×68mm
230V 50Hz
☰ 7200pcs. ☷ 100pcs.
⚡ 20g



6W

E14 $\approx 120^\circ$
R-50

WW 485lm WOJ+13987_6W
NW 485lm WOJ+13988_6W
CW 485lm WOJ+13989_6W
50×82mm
230V 50Hz
☰ 4800pcs. ☷ 100pcs.
⚡ 40g



8W

E27 $\approx 120^\circ$
R-63

WW 710lm WOJ+13990
NW 715lm WOJ+14344
CW 720lm WOJ+13993
63×99mm
230V 50Hz
☰ 4800pcs. ☷ 100pcs.
⚡ 70g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, ↻ Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

GIRLANDA / GARLAND

10m
10×E27

E27
10 × max. 10W LED
WOJ+14342

140 pcs. 10 pcs.
1730g



Długość całkowita / total length: **10 m**
Stopień ochrony / Ingress protection: **IP44**
Gniazdo / socket: **E27**
Ilość gniazd / number of sockets: **10**
Odległość między gniazdami / distance between the sockets: **0,95 m**
Max. obciążenie / max. load: **4A**
Max. ilość połączonych w linię / Max. number connected in line: **10 szt. / pcs.**

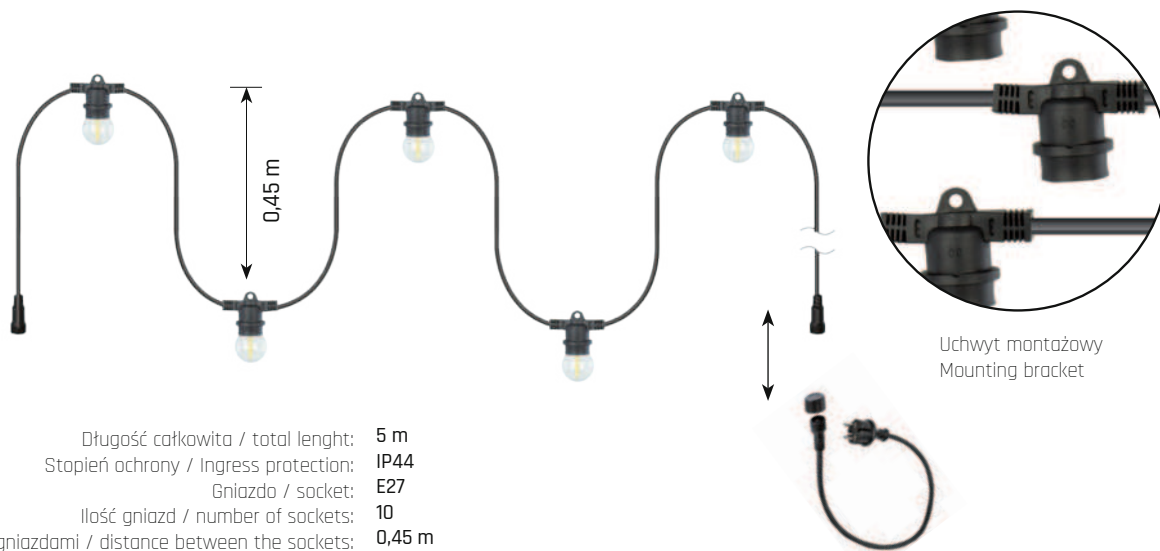
Specjalna złączka umożliwiająca przedłużenie girlandy - max. 4A
A special connector that allows you to extend the garland - max. 4A

Oprawa sprzedawana bez źródeł światła. / luminaire sold without light sources.

5m
10×E27

E27
10 × max. 10W LED
WOJ+16821

140 pcs. 10 pcs.
1000g



Długość całkowita / total length: **5 m**
Stopień ochrony / Ingress protection: **IP44**
Gniazdo / socket: **E27**
Ilość gniazd / number of sockets: **10**
Odległość między gniazdami / distance between the sockets: **0,45 m**
Max. obciążenie / max. load: **4 A**
Max. ilość połączonych w linię / Max. number connected in line: **10 szt. / pcs.**

Specjalna złączka umożliwiająca przedłużenie girlandy, max. 4A /
A special connector that allows you to extend the garland, max 4A

Oprawa sprzedawana bez źródeł światła. / luminaire sold without light sources.

PRZEDŁUŻACZ EXTENSION CABLE



WOJ+16822
Akcesorium / Accessory:
Kabel przedłużający do girlandy 2m
Extension cable for garland 2m



GU10 z soczewką

GU10 with lens



4W
GU10 $\angle 45^\circ$
Z **38W**
WW 360lm W0J+14089
 Φ_{use} 255lm 
NW 405lm W0J+14090
 Φ_{use} 290lm 
CW 410lm W0J+14091
 Φ_{use} 295lm 
50x56mm, 230V 50Hz
6000pcs. 100pcs.
40g



6W
GU10 $\angle 45^\circ$
WW 500lm W0J+14092
 Φ_{use} 410lm 
NW 530lm W0J+14093
 Φ_{use} 435lm 
CW 560lm W0J+14094
 Φ_{use} 460lm 
50x56mm 230V 50Hz
6000pcs. 100pcs.
40g



6W
GU10 $\angle 10^\circ$
WW 430lm W0J+14103
 Φ_{use} 360lm 
NW 480lm W0J+14104
 Φ_{use} 390lm 
CW 500lm W0J+14105
 Φ_{use} 420lm 
50x58mm, 230V 50Hz
6000pcs. 100pcs.
40g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K,
RA 80, Z Zamiennik / Replacement, Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° /
useful luminous flux for narrow cone 90°



GU10 MR11 z soczewką

GU10 MR11 with lens



2W
GU10 $\angle 55^\circ$
WW 200lm W0J+14669
 Φ_{use} 150lm 
NW 200lm W0J+14670
 Φ_{use} 150lm 
CW 200lm W0J+14671
 Φ_{use} 150lm 
35x48mm, 230V 50Hz
6000pcs. 200pcs.
30g



4W
GU10 $\angle 55^\circ$
WW 300lm W0J+14666
 Φ_{use} 230lm 
NW 300lm W0J+14667
 Φ_{use} 230lm 
CW 300lm W0J+14668
 Φ_{use} 230lm 
35x48mm, 230V 50Hz
6000pcs. 100pcs.
30g

Unikatowe GU10 – kąt świecenia 10°

Doskonałe, precyzyjne skupienie światła dzięki specjalnie zaprojektowanej soczewce i odbłyśnikowi.

Unique GU10 – beam angle 10°

Excellent, precise focusing thanks to specially designed lens and reflector.

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K,
RA 80, Z Zamiennik / Replacement, Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

GU5,3 z soczewką

GU5,3 with lens



4W
GU5,3 $\angle 45^\circ$
Z **37W 37W 38W**
WW 380lm W0J+14095_45ST
 Φ_{use} 310lm 
NW 390lm W0J+14551_45ST
 Φ_{use} 320lm 
CW 400lm W0J+14097_45ST
 Φ_{use} 330lm 
50x50mm, 12V 50Hz / DC
6000pcs. 100pcs.
40g



6W
GU5,3 $\angle 45^\circ$
Z **41W 42W 43W**
WW 450lm W0J+14098_45ST
 Φ_{use} 430lm 
NW 480lm W0J+14552_45ST
 Φ_{use} 460lm 
CW 500lm W0J+14100_45ST
 Φ_{use} 480lm 
50x50mm, 12V 50Hz / DC
6000pcs. 100pcs.
30g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Z Zamiennik / Replacement,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

GU10 szklane z soczewką

Glass GU10 with lens



3,5W

NOWOŚĆ
NOVELTY

GU10 \sphericalangle 38°

⚡ 45W 45W 45W

WW 315lm W0J+14693

Φ_{use} 265lm

NW 315lm W0J+14694

Φ_{use} 265lm

CW 315lm W0J+14695

Φ_{use} 265lm

50x53mm,
230V 50Hz
☀ 6000pcs. ☑ 100pcs.
⚖ 60g



4,5W

NOWOŚĆ
NOVELTY

GU10 \sphericalangle 45°

WW 380lm W0J+14699

Φ_{use} 330lm

NW 380lm W0J+14700

Φ_{use} 330lm

CW 380lm W0J+14701

Φ_{use} 330lm

50x54mm,
230V 50Hz
☀ 6000pcs. ☑ 100pcs.
⚖ 60g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, ⚡ Zamiennik / Replacement,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

GU10 szklane z soczewką, ściemnialna

Glass GU10 with lens, dimmable



5,5W

NOWOŚĆ
NOVELTY

GU10 \sphericalangle 38°

WW 475lm W0J+14696

Φ_{use} 400lm

NW 475lm W0J+14697

Φ_{use} 400lm

CW 475lm W0J+14698

Φ_{use} 400lm

50x53mm,
230V 50Hz
☀ 6000pcs. ☑ 100pcs.
⚖ 60g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

GU10 z soczewką, czarne

GU10 with lens, balck



4W

NOWOŚĆ
NOVELTY

GU10 \sphericalangle 38°

WW 360lm W0J+14687

Φ_{use} 320lm

NW 360lm W0J+14688

Φ_{use} 320lm

CW 360lm W0J+14689

Φ_{use} 320lm

50x57mm,
230V 50Hz
☀ 6000pcs. ☑ 100pcs.
⚖ 60g



6W

NOWOŚĆ
NOVELTY

GU10 \sphericalangle 38°

WW 480lm W0J+14690

Φ_{use} 450lm

NW 480lm W0J+14691

Φ_{use} 450lm

CW 480lm W0J+14692

Φ_{use} 450lm

50x57mm,
230V 50Hz
☀ 6000pcs. ☑ 100pcs.
⚖ 60g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla wąskiego stożka 90° / useful luminous flux for narrow cone 90°

GU10 z mleczną szybką

GU10 with milky glass



1,5W

GU10 \sphericalangle 120°

\sphericalangle 22W 23W 23W

WW 120lm WOJ+13268

Φ_{use} 100lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ G \end{smallmatrix} \right]$

NW 125lm WOJ+14101

Φ_{use} 110lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 130lm WOJ+13269

Φ_{use} 120lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

49×59mm, 230V 50Hz

\blacksquare 6600pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g

**NOWOŚĆ
NOVELTY**

Barwa **WW** w 3-paku

WW color in 3-pack

WOJ+13265_3PACK



6W

GU10 \sphericalangle 120°

WW 500lm WOJ+13265

Φ_{use} 440lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 520lm WOJ+13267

Φ_{use} 450lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 540lm WOJ+13266

Φ_{use} 460lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

49×59mm, 230V 50Hz

\blacksquare 7200pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g



4W

GU10 \sphericalangle 120°

\sphericalangle 39W 40W 42W

WW 300lm WOJ+13259

Φ_{use} 260lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ G \end{smallmatrix} \right]$

NW 310lm WOJ+13261

Φ_{use} 270lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ G \end{smallmatrix} \right]$

CW 320lm WOJ+13260

Φ_{use} 280lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ G \end{smallmatrix} \right]$

49×59mm, 230V 50Hz

\blacksquare 6600pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g



7,5W

GU10 \sphericalangle 110°

WW 710lm WOJ+14592

Φ_{use} 580lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 720lm WOJ+14593

Φ_{use} 590lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 730lm WOJ+14594

Φ_{use} 600lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

50×56mm, 230V 50Hz

\blacksquare 7200pcs. \blacksquare 100pcs. \uparrow 30g



9W

GU10 \sphericalangle 110°

WW 820lm WOJ+13256_9W

Φ_{use} 720lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 840lm WOJ+13258_9W

Φ_{use} 730lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 860lm WOJ+13257_9W

Φ_{use} 740lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

50×56mm, 230V 50Hz

\blacksquare 7200pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g



10W

GU10 \sphericalangle 110°

PREMIUM ceramiczna / ceramic

WW 910lm WOJ+14308

Φ_{use} 830lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 920lm WOJ+14309

Φ_{use} 840lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 930lm WOJ+14310

Φ_{use} 850lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

50×56mm, 230V 50Hz

\blacksquare 7200pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, \sphericalangle Zamiennik / Replacement,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla szerokiego stożka 120° / useful luminous flux for wide cone 120°

GU5,3 z mleczną szybką

GU5,3 with milky glass



6W

GU5,3 \sphericalangle 110°

\sphericalangle 48W

WW 580lm WOJ+13133

Φ_{use} 480lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 585lm WOJ+14550

Φ_{use} 585lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 590lm WOJ+13134

Φ_{use} 500lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

50×50mm, 12V 50Hz / DC

\blacksquare 6600pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g



4W

GU5,3 \sphericalangle 110°

\sphericalangle 42W 43W 43W

WW 410lm WOJ+12789

Φ_{use} 340lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

NW 415lm WOJ+14549

Φ_{use} 350lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

CW 420lm WOJ+12790

Φ_{use} 360lm $\left[\begin{smallmatrix} A \\ F \end{smallmatrix} \right]$

50×50mm, 12V 50Hz / DC

\blacksquare 6600pcs. \blacksquare 100pcs.

\uparrow 30g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, \sphericalangle Zamiennik / Replacement,
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla szerokiego stożka 120° / useful luminous flux for wide cone 120°



LED TUBE PREMIUM

9W



G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE PREMIUM

NW 1260lm W0J+22403_9W

CW 1260lm W0J+22404_9W

28×600mm

230V 50Hz

1200pcs. 25pcs. 184g

18W



G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE PREMIUM

NW 2600lm W0J+22382_18W

CW 2600lm W0J+22383_18W

28×1200mm

230V 50Hz

800pcs. 25pcs. 335g

24W



G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE PREMIUM

NW 3500lm W0J+22385_24W

CW 3500lm W0J+22386_24W

28×1500mm

230V 50Hz

800pcs. 25pcs. 405g



Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

LED TUBE

8,5W

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 850lm W0J+22300_8,5W

NW 900lm W0J+22301_8,5W

CW 900lm W0J+22302_8,5W

28×600mm

230V 50Hz

1800pcs. 25pcs. 100g

17W

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 1800lm W0J+22303_17W

NW 1900lm W0J+22304_17W

CW 1900lm W0J+22305_17W

28×1200mm

230V 50Hz

1125pcs. 25pcs. 185g

24W

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 2500lm W0J+22306_24W

NW 2500lm W0J+22307_24W

CW 2500lm W0J+22308_24W

28×1500mm

230V 50Hz

1000pcs. 25pcs. 244g



Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

LED TUBE NANO-PLASTIC

9W

**NOWOŚĆ
NOVELTY**

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 1000lm W0J+22946

NW 1000lm W0J+22947

CW 1000lm W0J+22948

28×600mm

230V 50Hz

1400pcs. 25pcs. 66g

18,5W

**NOWOŚĆ
NOVELTY**

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 2000lm W0J+22949

NW 2000lm W0J+22950

CW 2000lm W0J+22951

28×1200mm

230V 50Hz

800pcs. 25pcs. 104g

24W

**NOWOŚĆ
NOVELTY**

G13 \sphericalangle 270°

LED TUBE

WW 2500lm W0J+22952

NW 2500lm W0J+22953

CW 2500lm W0J+22954

28×1500mm

230V 50Hz

800pcs. 25pcs. 128g



Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

OPRAWA DO LED TUBE / CASING FOR LED TUBE



W0J+14305
610×45×35mm
 750pcs. 25pcs.
230V 50Hz
 170g

W0J+14306
1220×45×35mm
 900pcs. 25pcs.
230V 50Hz
 230g

W0J+14307
1520×45×35mm
 900pcs. 25pcs.
230V 50Hz
 280g



**Możliwość
łączenia w linie**
The possibility
of joining in lines



Zamiennik startera
LED TUBE
/ LED TUBE Starter
replacement

W0J+04063

AR111 GU10 GU10 / G53 ANTI-GLARE

Idealne zestawienie z oprawą MADARA

The perfect combination with MADARA luminaire



10W DIMM NOWOŚĆ NOVELTY
 AR111 SMD White
 Ściemnialna / Dimmable
 GU10 \sphericalangle 20°
WW 1000lm W0J+14684 A G F
 Φ_{use} (90°) 800lm
NW 950lm W0J+14686 A G F
 Φ_{use} (90°) 750lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g



10W NOWOŚĆ NOVELTY
 AR111 SMD White BASIC
 GU10 \sphericalangle 40°
WW 1100lm W0J+14633 A G E
 Φ_{use} (90°) 1050lm
NW 1100lm W0J+14634 A G E
 Φ_{use} (90°) 1050lm
CW 1100lm W0J+14635 A G E
 Φ_{use} (90°) 1050lm
 111×68mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g



10W 5
 AR111 SMD White
 GU10 \sphericalangle 20°
WW 800lm W0J+14560 A G F
 Φ_{use} (90°) 800lm
NW 1050lm W0J+14561 A G F
 Φ_{use} (90°) 850lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g

12W 5
 AR111 SMD White
 GU10 \sphericalangle 45°
WW 1200lm W0J+14563 A G F
 Φ_{use} (90°) 1050lm
NW 1200lm W0J+14564 A G F
 Φ_{use} (90°) 1100lm
CW 1250lm W0J+14565 A G F
 Φ_{use} (90°) 1100lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g



10W 5
 AR111 SMD Black
 GU10 \sphericalangle 20°
WW 1000lm W0J+14566 A G F
 Φ_{use} (90°) 800lm
NW 1050lm W0J+14567 A G F
 Φ_{use} (90°) 850lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g

12W 5
 AR111 SMD Black
 GU10 \sphericalangle 45°
WW 1200lm W0J+14568 A G F
 Φ_{use} (90°) 1050lm
NW 1200lm W0J+14569 A G F
 Φ_{use} (90°) 1050lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g

12W 5 15°
 AR111 COB Black
 GU10 \sphericalangle 15°
WW 1050lm W0J+14570 A G G
 Φ_{use} (90°) 840lm
NW 1100lm W0J+14571 A G G
 Φ_{use} (90°) 860lm
 111×74mm, 230V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g



11W 5 12V
 AR111 SMD White
 G53 \sphericalangle 20°
WW 780lm W0J+14553_11W A G G
 Φ_{use} (90°) 680lm A G G
NW 800lm W0J+14554_11W
 Φ_{use} (90°) 700lm
 111×69mm, 12V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g

14W 5 12V
 AR111 SMD White
 G53 \sphericalangle 45°
WW 950lm W0J+14556_14W A G G
 Φ_{use} (90°) 900lm A G G
NW 970lm W0J+14557_14W
 Φ_{use} (90°) 920lm
 111×69mm, 12V 50Hz
960pcs. 40pcs. 160g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80
 Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny / Φ_{use} Useful luminous flux

G4

**1,5W**

COLUMN SILICONE

G4 \sphericalangle 270°**WW** 95lm W0J+13117 **CW** 110lm W0J+13118

ø9.5×36mm

12V 50Hz / DC

18000pcs. 500pcs.

♣ 7g

**2W**

COLUMN SILICONE

G4 \sphericalangle 270°**17W 18W****WW** 165lm W0J+13842 **CW** 175lm W0J+13843

ø14×37mm

12V 50Hz / DC

15000pcs. 500pcs.

♣ 6g

**2,5W**

PREMIUM

G4 \sphericalangle 270°**27W 27W 27W****WW** 270lm W0J+14430 **NW** 280lm W0J+14431 **CW** 290lm W0J+14432

ø13×45mm

12V 50Hz / DC

25920pcs. 1740pcs.

♣ 7g

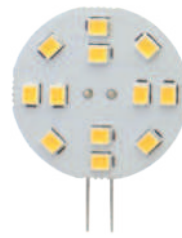
**1,2W**G4 \sphericalangle 120°**WW** 160lm W0J+13784 **Φ_{use}** (120°) 160lm**CW** 160lm W0J+13785 **Φ_{use}** (120°) 130lm

ø20×30×8mm

12V 50Hz / DC

18000pcs. 500pcs.

♣ 7g

**2W**G4 \sphericalangle 120°**19W 23W****WW** 190lm W0J+13782 **Φ_{use}** (120°) 190lm**CW** 230lm W0J+13783 **Φ_{use}** (120°) 230lm

ø30×42×8mm

12V 50Hz / DC

18000pcs. 500pcs.

♣ 7g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement,
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

G9

**2,5W**G9 \sphericalangle 100°**19W 20W 21W****WW** 190lm W0J+13063 **Φ_{use}** (120°) 190lm**NW** 200lm W0J+14345 **Φ_{use}** (120°) 200lm**CW** 210lm W0J+13064 **Φ_{use}** (120°) 210lm

17×54mm

230V 50Hz

15000pcs. 500pcs.

♣ 20g

**4,5W**

PREMIUM

G9 \sphericalangle 300°**42W 44W 44W****WW** 540lm W0J+14436_4.5W **NW** 560lm W0J+14437_4.5W **CW** 550lm W0J+14438_4.5W

18×57,5mm

230V 50Hz

4800pcs. 240pcs.

♣ 20g

**7W**G9 \sphericalangle 270°**57W 58W 59W****WW** 770lm W0J+14163 **NW** 780lm W0J+14164 **CW** 790lm W0J+14165

21×71mm

230V 50Hz

15000pcs. 500pcs.

♣ 30g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement,
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

PARISIENNE PREMIUM COG

Lampy uliczne, parkowe / Street, park lamps



WOJ+00934
Prześciółka E40 na E27
Adapter E40 for E27



170
lm/W

NOWOŚĆ
NOVELTY

20W

PARISIENNE MILKY COG

E27 \sphericalangle 300°

NW 3400lm WOJ+80732_20W

90×267mm, IP20

600pcs. 20pcs.

200g



160
lm/W

NOWOŚĆ
NOVELTY

30W

PARISIENNE MILKY COG

E27 \sphericalangle 300°

NW 4600lm WOJ+80734_30W

90×267mm, IP20

480pcs. 20pcs.

250g



148
lm/W

NOWOŚĆ
NOVELTY

36W

PARISIENNE MILKY COG

E27 \sphericalangle 300°

NW 5900lm WOJ+80735_36W

90×250mm, IP20

480pcs. 20pcs.

250g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **NW** 4000K

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

PARISIENNE

Lampy uliczne, parkowe / Street, park lamps



WOJ+00934
Prześciółka E40 na E27
Adapter E40 for E27



30W

PARISIENNE

E27 \sphericalangle 260°

NW 3200lm WOJ+80720

96×229mm, IP20

480pcs. 20pcs.

340g



50W

PARISIENNE

E27 \sphericalangle 260°

NW 5350lm WOJ+80725

108×270mm, IP20

360pcs. 20pcs.

410g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **NW** 4000K

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

TABLICOWE / MINI LED

Do maszyn do szycia / For sewing machines



1,5W

E14 \sphericalangle 120°

TABLICOWE / MINI LED

15W 16W 16W

WW 140lm WOJ+52321_15W

NW 150lm WOJ+52358_15W

CW 150lm WOJ+52322_15W

23×50mm

500pcs.

10g



1,5W

BA15D \sphericalangle 120°

TABLICOWE / MINI LED

15W 16W 16W

WW 140lm WOJ+52323_15W

NW 150lm WOJ+52357_15W

CW 150lm WOJ+52324_15W

23×50mm

500pcs.

20g

Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement,

Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

ŚCIEMNIALNE / DIMMABLE



4W



115
lm/W

G9 ✕270°

Ściemnialne / Dimmable
3-pak / 3-pack

⚡ **33W 37W 37W**

WW 410lm W0J+14484_4W

NW 460lm W0J+14485_4W

CW 460lm W0J+14486_4W

18×58mm,

■ 150 sets

⚖ 14g



Dostępne w **3-pakach**
Available in **3-packs**



6W

GU10 ✕120°

Ściemnialne / Dimmable

WW 460lm W0J+14384

Φ_{use} 390lm

NW 480lm W0J+14385

Φ_{use} 410lm

CW 500lm W0J+14386

Φ_{use} 430lm

50×56mm

■ 6600pcs. ■ 100pcs.

⚖ 40g



5W / 6W

E14 ✕160°

Ściemnialne / Dimmable

⚡ **40W 41W 42W**

WW 470lm W0J+14381_5W

38×107mm

NW 500lm W0J+14382

CW 520lm W0J+14383

38×107mm

■ 7000pcs. ■ 100pcs.

⚖ 30g



Φ_{use} Użyteczny strumień świetlny dla szerokiego stożka 120°

Φ_{use} Useful luminous flux for wide cone 120°



5W / 6W

E27 ✕160°

Ściemnialne / Dimmable

⚡ **40W 41W 42W**

WW 470lm W0J+14378_5W

46×80mm

NW 500lm W0J+14379

CW 520lm W0J+14380

45×83mm

■ 5600pcs. ■ 100pcs.

⚖ 30g



12W

E27 ✕220°

Ściemnialne / Dimmable

⚡ **71W 74W 77W**

WW 1000lm W0J+14375

NW 1050lm W0J+14376

CW 1100lm W0J+14377

60×114mm

■ 2500pcs. ■ 100pcs.

⚖ 60g



Napięcie / Voltage: 230V 50Hz, Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K,
RA 80, ⚡ Zamiennik / Replacement, Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

⚠ Produkt dostępny do wyczerpania zapasów / The product is available while stocks last

ŚCIEMNIALNE COG / COG DIMMABLE



5,5W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR świeczka / candle
 E14 \sphericalangle 300°
 E **60W**
WW 800lm W0J+14646 A D
 35×98mm
 230V 50Hz
 ■■ 7000pcs. ■■ 100pcs.
 ■ 20g



5,5W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR kulka / ball
 E27 \sphericalangle 300°
 E **56W**
WW 710lm W0J+14647 A E
 45×76mm
 230V 50Hz
 ■■ 5600pcs. ■■ 100pcs.
 ■ 30g



5,5W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR GLS
 E27 \sphericalangle 300°
 E **56W**
WW 710lm W0J+14644 A E
 60×107mm
 230V 50Hz
 ■■ 2500pcs. ■■ 100pcs.
 ■ 50g



8,5W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR GLS
 E27 \sphericalangle 300°
 E **75W**
WW 1100lm W0J+14645 A E
 60×107mm
 230V 50Hz
 ■■ 2500pcs. ■■ 100pcs.
 ■ 50g



4W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR G95
 E27 \sphericalangle 300°
 E **36W**
WW 380lm W0J+14643 A F
 95×138mm
 230V 50Hz
 ■■ 720pcs. ■■ 20pcs.
 ■ 100g



8,5W **NOWOŚĆ NOVELTY**
 CLEAR G125
 E27 \sphericalangle 300°
 E **77W**
WW 1150lm W0J+14642 A D
 125×178mm
 230V 50Hz
 ■■ 320pcs. ■■ 20pcs.
 ■ 170g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 2700 K, RA 80, E Zamiennik / Replacement
 Użyteczny strumień świetlny dla kuli 360° / Useful luminous flux for a 360° sphere

PASKI LED RGB

LED RGB strips


35W / 5m

7,8W / 1m
 SMD5050, 30 LED
 RGB $\approx 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

RGB WOJ+11937
 10×5000mm
 12V DC
 5000pcs. 50×5mm
 200g

35W / 5m

7,8W / 1m
 SMD5050, 30 LED
 RGB $\approx 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

RGB WOJ+11958_35W
 10×5000mm
 12V DC
 5000pcs. 50×5mm
 150g

60W / 5m

14,8W / 1m
 SMD5050, 60 LED
 RGB $\approx 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

RGB WOJ+12641
 10×5000mm
 12V DC
 5000pcs. 50×5mm
 220g

60W / 5m

14,8W / 1m
 SMD5050, 60 LED
 RGB $\approx 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

RGB WOJ+12642
 10×5000mm
 12V DC
 5000pcs. 50×5mm
 530g

PASKI LED RGBW + CCT

LED RGBW + CCT strip


20W / 5m

3,6W / 1m
 SMD 3535/2216, 96 LED
 RA90 $\approx 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

CCT/RGB 1700lm WOJ+14518_20W **A G**
 12×5000mm
 24V DC
 5000pcs. 50×5mm
 160g

20W / 5m

4,4 W / 1m
 SMD 3535/2216, 96 LED
 RA90 $\approx 120^\circ$
IP54 w silikonie NANO
 / NANO silicone cover

CCT/RGB 1700lm WOJ+14519 **A G**
 12×5000mm
 24V DC
 5000pcs. 50×5mm
 160g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 2700K – 6500K

PASEK LED CCT

LED CCT strip


115W / 5m

18,4W / 1m
 SMD3528, 120 LED
 RA90 $\approx 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

CCT 9300lm WOJ+14492 **A G**
 12×5000mm
 24V DC
 5000pcs. 50×5mm
 210g

Temperatura barwowa / Colour temperature: 3000K – 6000K



**Steruj paskami LED
dzięki kontrolerom
i aplikacji Spectrum
Smart z dowolnego
miejsca i zmieniaj
nastroj i kolory wnętrza
Twojego domu!**

Control the LED strips thanks to the controllers and the Spectrum SMART app from anywhere, change the mood and colours of the interior of your house!



PASEK LED COB

LED COB strip

Efekt równomiernej,
jednolitej linii świetlnej
Even, uniform effect
of the light line





55W 

15W / 1m
COB
>RA90 \angle 120°
IP67 w matowym silikonie
/ matt silicone cover




WW	4400lm	WOJ+14516	
NW	4800lm	WOJ+14517	
CW	4800lm	WOJ+16820	

15x5000mm
24V DC
■ 2000pcs. ■ 20x5m
■ 510g



55W 

15W / 1m
COB
>RA90 \angle 120°
IP20 bez osłony / without cover

WW	4800lm	WOJ+14475	
NW	4500lm	WOJ+14476_55W	
CW	5000lm	WOJ+16819	

11,6W / 1m
10x5000mm
24V DC
■ 2000pcs. ■ 50x5m
■ 160g

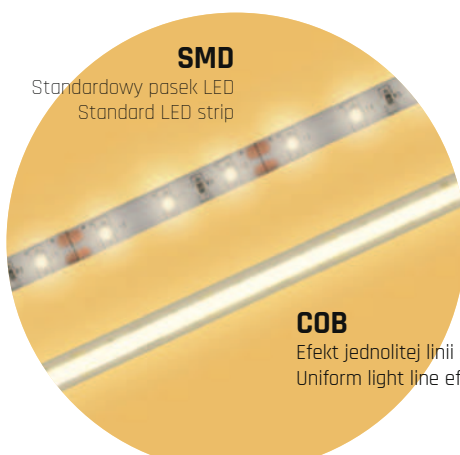


40W  **NOWOŚĆ
NOVELTY**

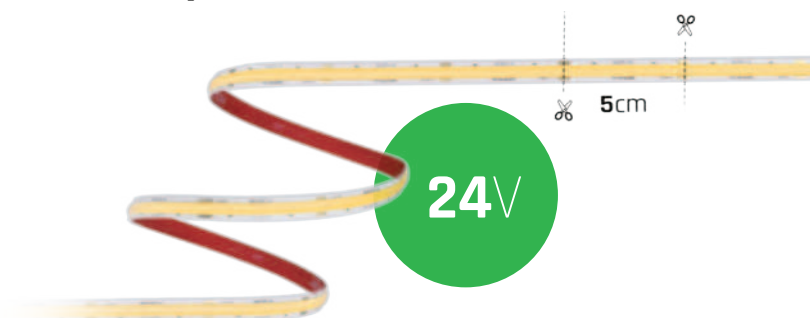
11,2W / 1m
COB
>RA90 \angle 120°
IP20 bez osłony / without cover

WW	3500lm	WOJ+16840	
NW	3500lm	WOJ+16841	
CW	3500lm	WOJ+16842	

8x5000mm
24V DC
■ 2000pcs. ■ 50x5m
■ 160g



COB
Efekt jednolitej linii świetlnej
Uniform light line effect



Temperatura barwowa / Colour temperature:
WW 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6500K

PASKI LED Z 5-LETNIĄ GWARANCJĄ

LED strips with a 5-year warranty



Dzięki laboratoryjnej kontroli jakości naszych produktów jesteśmy pewni ich wysokiej jakości i bezawaryjności, dlatego udzielamy 5 letniej gwarancji na paski LED.

Thanks to the laboratory quality control of our products, we are sure of their high quality and reliability, which is why we provide a 5 years warranty on LED strips.

Cechy, które wyróżniają paski LED marki Spectrum LED: Features that distinguish Spectrum LED strips:

- 1 Wysoka jakość potwierdzona 5 letnią gwarancją
High quality confirmed by a 5 years warranty
- 2 Doskonałe parametry techniczne
Excellent technical parameters
- 3 Bezawaryjność
Reliability
- 4 Bezpieczeństwo
Security
- 5 Wysoki stopień szczelności, nawet do IP68*
High degree of tightness, up to IP68*

*W/w klasa szczelności odnosi się do wybranych modeli pasków led.

* The above-mentioned tightness class refers to selected models of led strips.



20W / 5m

5,6W / 1m

SMD3528, 60 LED

RA 90 \sphericalangle 120°

IP20 bez osłony / without cover

WW 1800lm W0J+11920_20

NW 2000lm W0J+14325_20

CW 2000lm W0J+11919_20

8×5000mm

12V DC

6000pcs. 60×5m

100g



20W / 5m

4,6W / 1m

SMD3528, 60 LED

RA 90 \sphericalangle 120°

IP20 bez osłony / without cover

NW 1800lm W0J+14325_20

8×5000mm

12V DC

6000pcs. 60×5m

100g



20W / 5m

5,6W / 1m

SMD3528, 60 LED

RA90 \sphericalangle 120°

IP44 w silikonie / silicone cover

WW 1750lm W0J+11990_20

NW 1950lm W0J+14326_20

CW 1950lm W0J+11989_20

8×5000mm

12V DC

6000pcs. 60×5m

160g



Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement

Nowy wariant dostępny po sprzedaży dotychczasowego produktu / New variant available after the sale of the existing product

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów / The product is available while stocks last







PASKI LED Z 5-LETNIĄ GWARANCJĄ

LED strips with a 5-year warranty



40W / 5m  







9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA 90 \approx 120°
IP20 bez osłony / without cover

WW 3500lm W0J+12209_40 
NW 4000lm W0J+14327_40 
CW 3800lm W0J+12210_40 
8×5000mm
12V DC
 5000pcs.  50×5m
 120g



40W / 5m  






9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA 90 \approx 120°
IP20 bez osłony / without cover

WW 3500lm W0J+12209_40W 
NW 3500lm W0J+14327_40W 
CW 3500lm W0J+12210_40W 
8×5000mm
12V DC
 5000pcs.  50×5m
 120g



30W / 5m 



4,8W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA 90 \approx 120°
IP44 w silikonie / silicone cover

WW 2500lm W0J+12211 
CW 2600lm W0J+12212 
8×5000mm
12V DC
 6000pcs.  60×5m
 180g



40W / 5m 

9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA 90 \approx 120°
IP44 w silikonie / silicone cover

NW 3800lm W0J+14328_40 
8×5000mm
12V DC
 6000pcs.  60×5m
 180g





48W / 5m 

14,4W / 1m
SMD5050, 60 LED
RA 90 \approx 120°
IP20 bez osłony / without cover

WW 4200lm W0J+12215 
NW 4250lm W0J+14330 
CW 4300lm W0J+12216 
10×5000mm
12V DC
 4000pcs.  40×5m
 230g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80,  Zamiennik / Replacement

 Nowy wariant dostępny po sprzedaży dotychczasowego produktu / New variant available after the sale of the existing product

 Produkt dostępny do wyczerpania zapasów / The product is available while stocks last

PASKI LED

LED strips



22W / 5m



5,6W / 1m
SMD3528, 60 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

WW 1900lm W0J+14400
8×5000mm
12V DC
6000pcs. 60×5m
90g



24W / 5m



5,6W / 1m
SMD3528, 60 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

WW 1800lm W0J+14403
CW 2200lm W0J+14405
8×5000mm
12V DC
5000pcs. 50×5m
150g



44W / 5m



9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

WW 3900lm W0J+14406
8×5000mm
12V DC
5000pcs. 50×5m
120g



22W / 5m

5,6W / 1m
SMD3528, 60 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

WW 1500lm W0J+14420
NW 1750lm W0J+14421
CW 1750lm W0J+14625
8×30000mm
12V DC
6000pcs. 10×30m
490g



35W / 5m

9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP20 bez osłony / without cover

WW 2800lm W0J+14425_35
NW 3300lm W0J+14426_35
CW 3200lm W0J+14626_35
8×30000mm
12V DC
6000pcs. 10×30m
570g



22W / 5m

5,6W / 1m
SMD3528, 60 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

NW 1700lm W0J+14423_22
CW 1700lm W0J+14424_22
8×20000mm
12V DC
4000pcs. 10×20m
660g



24W / 5m

5,6W / 1m
SMD3528, 60 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

WW 1800lm W0J+14422
8×20000mm
12V DC
4000pcs. 10×20m
660g



35W / 5m

9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

NW 3100lm W0J+14428_35
CW 3000lm W0J+14429_35
8×20000mm
12V DC
4000pcs. 10×20m
680g



44W / 5m

9,6W / 1m
SMD3528, 120 LED
RA90 $\nless 120^\circ$
IP44 w silikonie / silicone cover

WW 4000lm W0J+14427
8×20000mm
12V DC
4000pcs. 10×20m
680g

Temperatura barwowa / Colour temperature: **WW** 3000K, **NW** 4000K, **CW** 6000K, RA 80, Zamiennik / Replacement

Nowy wariant dostępny po sprzedaży dotychczasowego produktu / New variant available after the sale of the existing product

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów / The product is available while stocks last

KONEKTORY DO PASKÓW LED RGBW + CCT + DIMM

Connectors for LED RGBW + CCT + DIMM strips



Konektor LED RGBW + CCT + DIMM
12mm 6 pin P-P
Strip-Strip LED RGBW + CCT + DIMM
connector 12mm 6 pin

WOJ+05651
17×25×7mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED RGBW + CCT + DIMM
12mm 6 pin P-Z
Strip-Power Supply LED RGBW + CCT
+ DIMM connector 12mm 6 pin

WOJ+05652
12,5×160×3mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED RGBW + CCT + DIMM
12mm 6 pin P-P
Strip-Strip LED RGBW + CCT + DIMM
connector 12mm 6 pin

WOJ+05653
10×150×2mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g

KONEKTORY DO PASKÓW LED COB

Connectors for LED COB strips



Konektor LED COB P-P 10mm
Strip-Strip LED COB
connector 10mm

WOJ+14477
15×20×7mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED COB P-Z 10mm
Strip-Power Supply LED COB
connector 10mm

WOJ+14478
15×160×8mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED COB P-P 10mm
Strip-Strip LED COB strip
connector 10mm

WOJ+14479
15×180×8mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g

KONEKTORY DO PASKÓW LED + RGB

Connectors for LED + RGB strips



Konektor LED RGB 10mm P-P
Strip-Strip LED RGB connector 10mm

WOJ+00798
13,5×16×4,5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED RGB 10mm P-P
Strip-Strip LED RGB
connector 10mm

WOJ+00802
13,5×180×4,5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 5g



Konektor LED RGB 10mm P-Z
Strip-Power Supply LED RGB
connector 10mm

WOJ+00800
14×160×5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 4g



Konektor LED 10mm P-P
Strip-Strip LED connector 10mm

WOJ+01573
14×16×4,8mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED 10mm P-P
Strip-Strip LED
connector 10mm

WOJ+01574
12,5×180×5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 3g



Konektor LED 10mm P-Z
Strip-Power Supply LED
connector 10mm

WOJ+01572
12,5×160×5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 3g



Konektor LED 8mm P-P
Strip-Strip LED connector 8mm

WOJ+00797
12,2×16,2×4,8mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 1g



Konektor LED 8mm P-P
Strip-Strip LED
connector 8mm

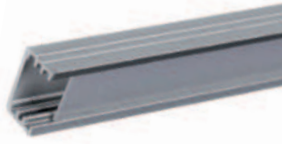
WOJ+00801
12,5×180×5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 3g



Konektor LED 8mm P-Z
Strip-Power Supply LED
connector 8mm

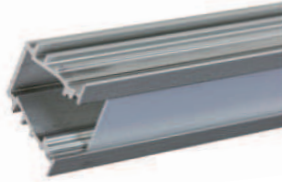
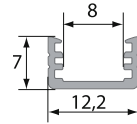
WOJ+00799
12,5×160×5mm, 12 / 24 V DC
■ 10pcs. ■ 3g

PROFILE LED / LED PROFILES



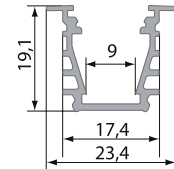
WOJSLIM

- WOJ+01705**
1m / osłona transparentna / transparent cover / 300g
- WOJ+03076**
2m / osłona transparentna / transparent cover / 600g
- WOJ+01706**
1m / osłona mleczna / milky cover / 300g
- WOJ+03075**
2m / osłona mleczna / milky cover / 600g



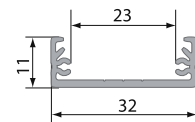
WOJDEEP

- WOJ+01708**
1m / osłona mleczna / milky cover / 400g
- WOJ+03213**
2m / osłona mleczna / milky cover / 800g



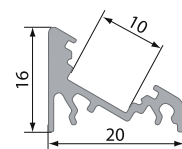
WOJWIDE

- WOJ+01711**
1m / osłona transparentna / transparent cover / 300g
- WOJ+01995**
2m / osłona transparentna / transparent cover / 600g
- WOJ+01712**
1m / osłona mleczna / milky cover / 300g
- WOJ+02054**
2m / osłona mleczna / milky cover / 600g



WOJCORNER

- WOJ+01713**
1m / osłona transparentna / transparent cover / 300g
- WOJ+02153**
2m / osłona transparentna / transparent cover / 600g
- WOJ+01714**
1m / osłona mleczna / milky cover / 300g
- WOJ+02078**
2m / osłona mleczna / milky cover / 600g



ZASILACZE LED / LED POWER SUPPLIES



12V IP20 Meanwell

1,3A 15W IP20 RS-15
62,5×51×28mm
WOJ+01293

4,2A 50W IP20 LRS-50
99×82×30mm
WOJ+03960

8,5A 100W IP20 LRS-100
129×97×30mm
WOJ+03962

12,5A 150W IP20 LRS-150
159×97×30mm
WOJ+03953



12V IP67 Meanwell

1,5A 18W IP67 LPH-18-12
140×30×22mm
WOJ+00825

3A 36W IP67 LPV-35-12
148×40×30mm
WOJ+00838

5A 60W IP67 LPV-60-12
162,5×42,5×32mm
WOJ+00839

8,5A 100W IP67 LPV-100-12
190×52×37mm
WOJ+01182

10A 120W IP67 LPV-150-12
191×63×37,5mm
WOJ+02983



ADAPTERY / ADAPTERS



Prześciółka E27 na GU10
/ Adapter E27 for GU10
WOJ+01355



Prześciółka E40 na E27
/ Adapter E40 for E27
WOJ+00934

AKCESORIA / ACCESSORIES



Zamiennik startera
LED TUBE
/ LED TUBE Starter
replacement

WOJ+04063
■ 25pcs. ■ 3g



Wtyk zasilania DC męski
/ DC male connector

WOJ+01162
41,5×15×12,5mm
12/24VDC, 5A max
■ 10pcs. ■ 5g



Wtyk zasilania DC żeński
/ DC female connector

WOJ+01358
39×14×18mm
12/24VDC, 5A max
■ 10pcs. ■ 7g





WYPRZEDAŻ

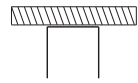
WYPRZEDAŻ



SYSTEM
SZYNOPRZEWODÓW
TRACK SYSTEM

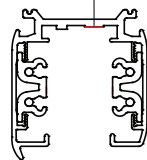
System szynoprzewodów / Track system

Szynoprzewody 3F natynkowe i akcesoria / 3F Tracks for surface mounting and accessories

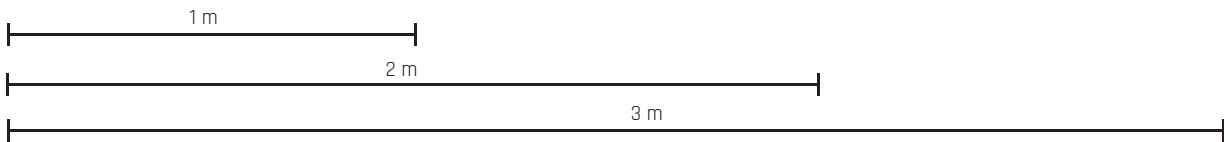


Szynoprzewody 3F do montażu **natynkowego**
3F tracks for **surface mounting**
SPS2

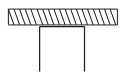
Uziemienie
Earth Line



3 długości: / 3 lengths:

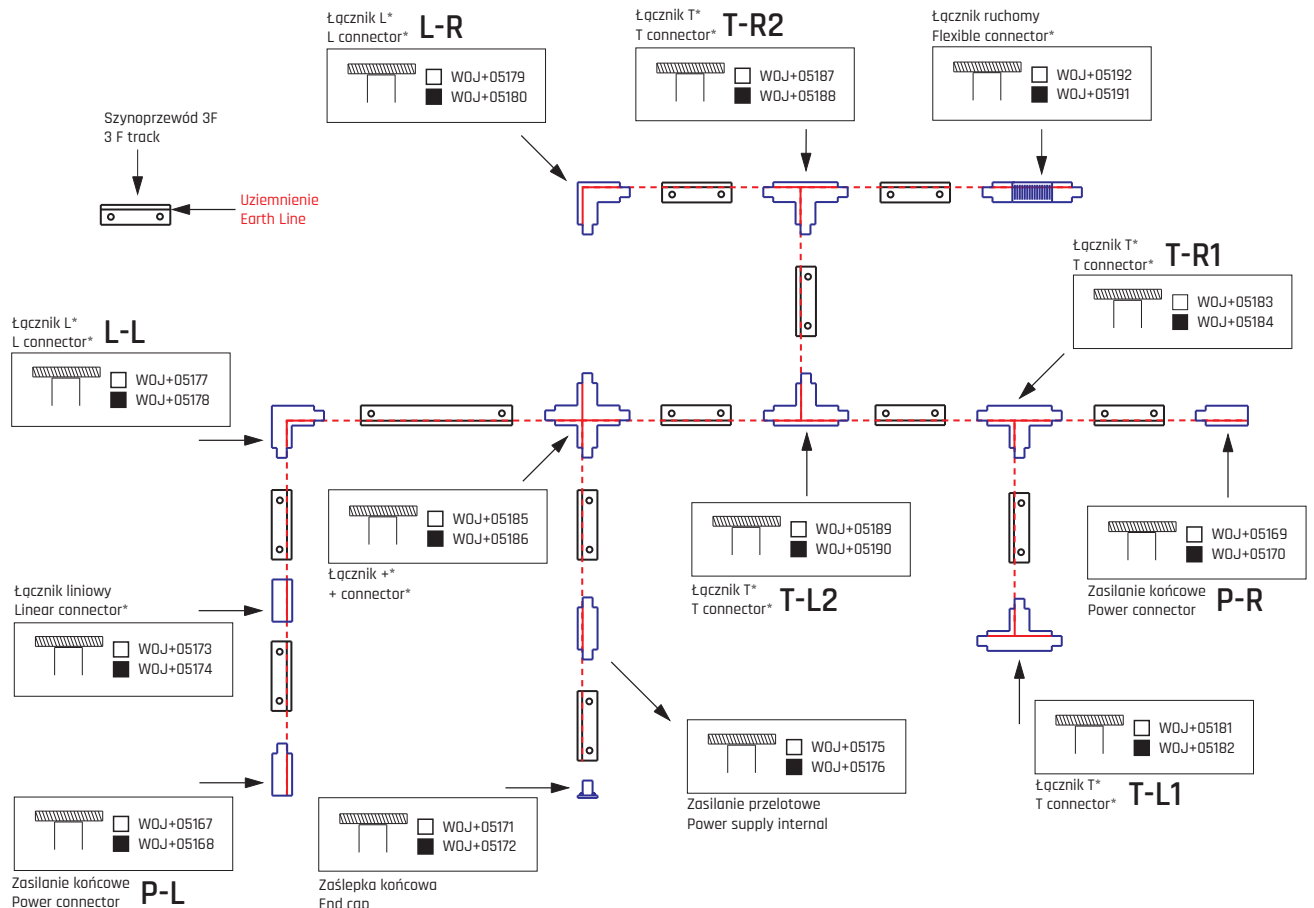


2 kolory: / 2 colours:





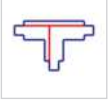




Montaż natynkowy
Surface mounted

Widok od góry
Top view










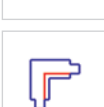

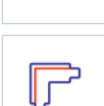










System szynoprzewodów / Track system

Szynoprzewody 3F natynkowe i akcesoria / 3F Tracks for surface mounting and accessories

		WOJ+05161 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 1m, biały / SPS 2 surface mounted 3F track 1m, white
		WOJ+05162 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 1m, czarny / SPS 2 surface mounted 3F track 1m, black
		WOJ+05163 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 2m, biały / SPS 2 surface mounted 3F track 2m, white
		WOJ+05164 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 2m, czarny / SPS 2 surface mounted 3F track 3F 2m, black
		WOJ+05165 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 3m, biały / SPS 2 surface mounted 3F track 3F 3m, white
		WOJ+05166 SPS 2 szynoprzewód natynkowy 3F 3m, czarny / SPS 2 surface mounted 3F track 3F 3m, black
		WOJ+05181 SPS 2 łącznik natynkowy T lewy, biały T-L1 / SPS 2 surface mounted connector T left, white
		WOJ+05182 SPS 2 łącznik natynkowy T lewy, czarny T-L1 / SPS 2 surface mounted connector T left, black
		WOJ+05183 SPS 2 łącznik natynkowy T prawy, biały T-R1 / SPS 2 surface mounted connector T right, white
		WOJ+05184 SPS 2 łącznik natynkowy T prawy, czarny T-R1 / SPS 2 surface mounted connector T right, black
		WOJ+05187 SPS 2 łącznik natynkowy T2 prawy, biały T-R2 / SPS 2 surface mounted connector T2 right, white
		WOJ+05188 SPS 2 łącznik natynkowy T2 prawy, czarny T-R2 / SPS 2 surface mounted connector T2 right, black
		WOJ+05189 SPS 2 łącznik natynkowy T2 lewy, biały T-L2 / SPS 2 surface mounted connector T2 left, white
		WOJ+05190 SPS 2 łącznik natynkowy T2 lewy, czarny T-L2 / SPS 2 surface mounted connector T2 left, black
		WOJ+05177 SPS 2 łącznik L lewy, biały L-L / SPS 2 surface mounted connector L left, white
		WOJ+05178 SPS 2 łącznik natynkowy L lewy, czarny L-L / SPS 2 surface mounted connector L left, black
		WOJ+05179 SPS 2 łącznik natynkowy L prawy, biały L-R / SPS 2 surface mounted connector L right, white
		WOJ+05180 SPS 2 łącznik natynkowy L prawy, czarny L-R / SPS 2 surface mounted connector L right, black
		WOJ+05185 SPS 2 łącznik natynkowy + biały / SPS 2 surface mounted connector white
		WOJ+05185 SPS 2 łącznik natynkowy + czarny / SPS 2 surface mounted connector + black
		WOJ+05173 SPS 2 łącznik natynkowy liniowy biały / SPS 2 surface mounted linear connector, white
		WOJ+05174 SPS 2 łącznik natynkowy liniowy czarny / SPS 2 surface mounted linear connector, black
		WOJ+05192 SPS 2 łącznik natynkowy ruchomy elastyczny, biały / SPS 2 surface mounted flexible connector, white
		WOJ+05191 SPS 2 łącznik natynkowy ruchomy elastyczny, czarny / SPS 2 surface mounted flexible connector, black
		WOJ+05175 SPS 2 zasilanie przelotowe natynkowe, białe / SPS 2 surface mounted power supply internal, white
		WOJ+05176 SPS 2 zasilanie przelotowe natynkowe, czarne / SPS 2 surface mounted power supply internal, black
		WOJ+05167 SPS 2 zasilanie końcowe natynkowe lewe, białe P-L / SPS 2 surface mounted power supply left, white
		WOJ+05168 SPS 2 zasilanie końcowe natynkowe lewe, czarne P-L / SPS 2 surface mounted power supply left, black
		WOJ+05169 SPS 2 zasilanie końcowe natynkowe prawe, białe P-R / SPS 2 surface mounted power supply right, white
		WOJ+05170 SPS 2 zasilanie końcowe natynkowe prawe, czarne P-R / SPS 2 surface mounted power supply right, black
		WOJ+05171 SPS 2 zaślepka natynkowa, biała / SPS 2 surface mounted end cap, white
		WOJ+05172 SPS 2 zaślepka natynkowa, czarna / SPS 2 surface mounted end cap, black

System szynoprzewodów / Track system

Szynoprzewody podtynkowe i akcesoria do szynoprzewodów / Tracks for recessed mounting and accessories

		WOJ+06490 SPS szynoprzewód podtynkowy 3F 1m, biały / SPS recessed 3F track 1m, white
		WOJ+06491 SPS szynoprzewód podtynkowy 3F 1m, czarny / SPS recessed 3F track 1m, black
		WOJ+06492 SPS szynoprzewód podtynkowy 3F 2m, biały / SPS recessed 3F track 2m, white
		WOJ+06493 SPS szynoprzewód podtynkowy 3F 2m, czarny / SPS recessed 3F track 3F 2m, black
		WOJ+06510 SPS 3 łącznik podtynkowy T lewy, biały T-L1 / SPS recessed connector T left, white
		WOJ+06511 SPS 3 łącznik podtynkowy T lewy, czarny T-L1 / SPS recessed connector T left, black
		WOJ+06512 SPS łącznik podtynkowy T prawy, biały T-R1 / SPS recessed connector T right, white
		WOJ+06513 SPS łącznik podtynkowy T prawy, czarny T-R1 / SPS recessed connector T right, black
		WOJ+06518 SPS łącznik podtynkowy T2 lewy, biały T-L2 / SPS recessed connector T2 left, white
		WOJ+06519 SPS 3 łącznik podtynkowy T2 lewy, czarny T-L2 / SPS recessed connector T2 left, black
		WOJ+06516 SPS łącznik podtynkowy T2 prawy, biały T-R2 / SPS recessed connector T2 right, white
		WOJ+06517 SPS łącznik podtynkowy T2 prawy, czarny T-R2 / SPS recessed connector T2 right, black
		WOJ+06506 SPS łącznik podtynkowy L lewy, biały L-L / SPS recessed connector L left, white
		WOJ+06507 SPS łącznik podtynkowy L lewy, czarny L-L / SPS recessed connector L left, black
		WOJ+06508 SPS łącznik podtynkowy L prawy, biały L-R / SPS recessed connector L right, white
		WOJ+06509 SPS łącznik podtynkowy L prawy, czarny L-R / SPS recessed connector L right, black
		WOJ+06514 SPS 3 łącznik podtynkowy + biały / SPS recessed connector white
		WOJ+06515 SPS 3 łącznik podtynkowy + czarny / SPS recessed connector + black
		WOJ+06502 SPS łącznik podtynkowy liniowy, biały / SPS recessed linear connector, white
		WOJ+06503 SPS łącznik podtynkowy liniowy, czarny / SPS recessed linear connector, black
		WOJ+06504 SPS zasilanie przelotowe podtynkowe, białe / SPS recessed power supply internal, white
		WOJ+06505 SPS zasilanie przelotowe podtynkowe, czarne / SPS recessed power supply internal, black
		WOJ+06496 SPS zasilanie końcowe podtynkowe lewe, białe P-L / SPS recessed power supply left, white
		WOJ+06497 SPS zasilanie końcowe podtynkowe lewe, czarne P-L / SPS recessed power supply left, black
		WOJ+06498 SPS 3 zasilanie końcowe podtynkowe prawe, białe P-R / SPS recessed power supply right, white
		WOJ+06499 SPS zasilanie końcowe podtynkowe prawe, czarne P-R / SPS recessed power supply right, black
		WOJ+06500 SPS zaślepka podtynkowa, biała / SPS recessed end cap, white
		WOJ+06501 SPS zaślepka podtynkowa, czarna / SPS recessed end cap, black
		WOJ+06520 SPS uchwyt do montażu podtynkowego / SPS mounting bracket for recessed mounting

Akcesoria / Accessories

Szynoprzewody i akcesoria do szynoprzewodów / Tracks and accessories for tracks



WOJ+04974

SPS 2 baza sufitowa 3F, biała / SPS 2 ceiling base 3F, white

WOJ+04975

SPS 2 baza sufitowa 3F, czarna / SPS 2 ceiling base 3F, black



WOJ+06045

SPS 2 Adapter 1F z nyplem, biały / SPS 2 Adapter 1F with nipple, white

WOJ+06046

SPS 2 Adapter 1F z nyplem, czarny / SPS 2 Adapter 1F with nipple, black



WOJ+06454

SPS 2 Adapter SLIM 3F z nyplem, biały / SPS 2 Adapter SLIM 3F with nipple, white

WOJ+06465

SPS 2 Adapter SLIM 3F z nyplem, czarny / SPS 2 Adapter SLIM 3F with nipple, black



WOJ+05199

SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 8m, białe / SPS 2 suspend kit with self-regulation and the cable 8m, white

WOJ+05194

SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 3m, białe / SPS 2 suspend kit with self-regulation and the cable 3m, white



WOJ+05193

SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 8m, czarne / SPS 2 suspend kit with self-regulation and the cable 8m, black

WOJ+05195

SPS 2 zawiesie z autoregulacją i linką 3m, czarne / SPS 2 suspend kit with self-regulation and the cable 3m, black



WOJ+06544

SPS 2 gniazdo 230V na szynoprzewód 3F, biały / SPS 2 230V socket for 3F track, white

WOJ+06545

SPS 2 gniazdo 230V na szynoprzewód 3F, czarny / SPS 2 230V socket for 3F track, black



WOJ+06589

SPS 2 usztywniacz do szynoprzewodu, biały / SPS 2 Clamp to 3F track, white

WOJ+06590

SPS 2 usztywniacz do szynoprzewodu, czarny / SPS 2 Clamp to 3F track, black



WOJ+06591

SPS 2 Mocowanie sufitowe, biały / Installation clip, white

WOJ+06592

SPS 2 Mocowanie sufitowe, czarny / Installation clip, black





AKCESORIA ACCESSORIES

Akcesoria / Accessories

Konektory do pasków LED / Connectors for LED strips



WOJ+05651
Konektor LED RGBW + CCT + DIMM 12mm 6 pin P-P
/ Strip-Strip LED RGBW + CCT + DIMM connector 12mm 6 pin



WOJ+05652
Konektor LED RGBW + CCT + DIMM 12mm 6 pin P-Z
/ Strip-Power Supply LED RGBW + CCT + DIMM connector 12mm 6 pin



WOJ+14478
Konektor LED COB P-Z 10mm
/ Strip-Power Supply LED COB connector 10mm



WOJ+00798
Konektor LED RGB 10mm P-P
/ Strip-Strip LED RGB connector 10mm



WOJ+00797
Konektor LED 8mm P-P
/ Strip-Strip LED connector 8mm



WOJ+01574
Konektor LED 10mm P-P
/ Strip-Strip LED connector 10mm



WOJ+00800
Konektor LED RGB 10mm P-Z
/ Strip-Power Supply LED RGB connector 10mm



WOJ+00799
Konektor LED 8mm P-Z
/ Strip-Power Supply LED connector 8mm



WOJ+05653
Konektor LED RGBW + CCT + DIMM 12mm 6 pin P-P
/ Strip-Strip LED RGBW + CCT + DIMM connector 12mm 6 pin



WOJ+14477
Konektor LED COB P-P 10mm
/ Strip-Strip LED COB



WOJ+14479
Konektor LED COB P-P 10mm
/ Strip-Strip LED COB strip connector 10mm



WOJ+01573
Konektor LED 10mm P-P
/ Strip-Strip LED connector 10mm



WOJ+00802
Konektor LED RGB 10mm P-P
/ Strip-Strip LED RGB connector 10mm



WOJ+00801
Konektor LED 8mm P-P
/ Strip-Strip LED connector 8mm



WOJ+01572
Konektor LED 10mm P-Z
/ Strip-Power Supply LED connector 10mm

Profile LED / LED profiles



WOJSLIM
WOJ+01705
1m / osłona transparentna / transparent cover
WOJ+03076
2m / osłona transparentna / transparent cover



WOJ+01706
1m / osłona mleczna / milky cover
WOJ+03075
2m / osłona mleczna / milky cover



WOJWIDE
WOJ+01711
1m / osłona transparentna / transparent cover
WOJ+01995
2m / osłona transparentna / transparent cover
WOJ+01712
1m / osłona mleczna / milky cover
WOJ+02054
2m / osłona mleczna / milky cover / 600g



WOJDEEP
WOJ+01708
1m / osłona mleczna / milky cover
WOJ+03213
2m / osłona mleczna / milky cover



WOJCORNER
WOJ+01713
1m / osłona transparentna / transparent cover
WOJ+02153
2m / osłona transparentna / transparent cover
WOJ+01714
1m osłona mleczna / milky cover
WOJ+02078
2m osłona mleczna / milky cover

Zasilacze / LED power supplies



WOJ+01293
12V IP20 1,3A 15W IP20 RS-15 Meanwell



WOJ+00825 12V IP67 1,5A 18W IP67 LPH-18-12 Meanwell

WOJ+00838 12V IP67 3A 36W IP67 LPV-35-12 Meanwell



WOJ+04417 - 12V IP67 2A 24W IP67 WOJ-20-12 Spectrum LED

WOJ+04418 - 12V IP67 3A 36W IP67 WOJ-35-12 Spectrum LED



WOJ+03960 - 12V IP20 4,2A 50W IP20 LRS-50 Meanwell

WOJ+03962 - 12V IP20 8,5A 100W IP20 LRS-100 Meanwell

WOJ+03953 - 12V IP20 12,5A 150W IP20 LRS-150 Meanwell



WOJ+00839 - 12V IP67 5A 60W IP67 LPV-60-12 Meanwell

WOJ+01182 - 12V IP67 8,5A 100W IP67 LPV-100-12 Meanwell

WOJ+02983 - 12V IP67 10A 120W IP67 LPV-150-12 Meanwell

Kable przedłużające / Extension cables



WOJ+16822
Kabel przedłużający do girlandy 2m
/ Extension cable for garland 2m

Akcesoria / Accessories

Adaptery / Adapters



WOJ+00934
Prześciówka E40 na E27 / Adapter E40 for E27



WOJ+01355
Prześciówka E27 na GU10 / Adapter E27 for GU10



WOJ+01354
Prześciówka E14 na GU10
/ Adapter E14 for GU10

Zapłonniki i wtyczki / Starters and connectors



WOJ+04063
Zamiennik startera LED TUBE / LED TUBE Starter replacement



WOJ+01162
Wtyk zasilania DC męski / DC male connector



WOJ+01358
Wtyk zasilania DC żeński / DC female connector

Elementy montażowe / Fitting elements



ACC+044021
Regulowany uchwyt do montażu natynkowego dla opraw PLATED
/ Adjustable mounting bracket surface for PLATED



ACC+035049_PODTYNK
Komplet zaczepów do montażu podtynkowego oprawy
ALGINE PREMIUM SLI035049NW / A set of hooks for re-
cessed mounting of Aligne PREMIUM SLI035049NW



ACC+048001 HOLDER
Uchwyt do montażu dla oprawy HALLS LINE
Mounting bracket for HALLS LINE



ACC+035050_ZACZEPY
Komplet zaczepów do montażu podtynkowego opraw
Aligne Line 600x600mm
A set of brackets for recessed mounting of Aligne Line
600x600mm



ACC+035010_11_ZAWIESIA
Zawiesia do montażu opraw Aligne 600x600mm, 300x1200mm
(1 m) / Suspended light fitting for the installation of Aligne
600x600mm, 300x1200mm (1 m)



ACC+035050_ZAWIESIA
Zawiesia do montażu opraw Aligne LINE 600x600mm,
(1,3 m) / Suspended light fitting for the installation of
Aligne LINE 600x600mm (1,3 m)



ACC+002015_SPIKE
FLORI SPOT SPIKE / FLORI SPOT SPIKE



ACC+035010_11_PODTYNK
Komplet zaczepów do montażu podtynkowego opraw Aligne
with HIGH QUALITY DRIVER 600x600mm i 300x1200mm
A set of brackets for recessed mounting of Aligne with HIGH
QUALITY DRIVER 600x600mm and 300x1200mm



ACC+047005_KABEL
Kabel zasilający do Limea Slim 2 / Connecting cable to Limea
Slim 2 luminaire



ACC+045001_2_ZAWIESIA
Zawiesia do montażu opraw Viga / Suspended light fitting
for the installation of Viga luminaire



ACC+047005_KONEKTOR
Złączka zasilająca przelotowa do Limea Slim 2 / Feed-
through terminal for Limea Slim 2

Ramki / Frames



ACC+035010_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE 600x600mm /
Frame for surface-mounting of Aligne 600x600mm



ACC+035070_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE
620x620mm / Frame for surface-mounting of Aligne
620x620mm



ACC+035011_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE 1200x300mm /
Frame for surface-mounting of Aligne 1200x300mm



ACC+035050_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE PREMIUM i
ALGINE LINE 600x600mm / Frame for surface-mounting of
ALGINE PREMIUM and ALGINE LINE 600x600mm



ACC+035050_FRAME_BLACK
Ramka do montażu natynkowego opraw ALGINE PREMIUM i
ALGINE LINE BLACK 600x600mm / Frame for surface-mounting of
ALGINE PREMIUM and ALGINE LINE BLACK



ACC+035056_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw Aligne Slim, Aligne
Backlight 600x600x70mm biały składana
Frame for surface mounting of Aligne Slim, Aligne Backlight
600x600x70mmwhite folded



ACC+035072_FRAME
Ramka do montażu natynkowego opraw Aligne Slim, Aligne
Backlight 300x1200x70mm biały składana
Frame for surface mounting of Aligne Slim, Aligne Backlight
300x1200x70mm white folded

Akcesoria / Accessories

Złącza / Connectors



ACC+050006
Złącze kablowe hermetyczne do przewodów z IP68, FAST CLICK
/ Waterproof cable connector IP68, FAST CLICK

Systemy sterowania oświetleniem i akcesoria* / Lighting control systems and accessories*



WOJ+05220
CASAMBI Xpress - włącznik 4 sceny-grupy, sterowanie kolorem i natężeniem / CASAMBI Xpress - switch 4 scenes-groups, color and intensity control



WOJ+05348
CASAMBI CBU-CEFL czujnik obecności i natężenia światła / CASAMBI CBU-CEFL presence sensor and light intensity



WOJ+05219
CASAMBI CBU-ASD oprawy DALI i 0-10V oraz włączniki dzwonek / CASAMBI CBU-ASD luminaire DALI, 0-10V and bell switches



WOJ+05310
CASAMBI. Przycisk pojedynczy w technologii ENOCEAN / CASAMBI. Single button in ENOCEAN technology.



WOJ+05357
CASAMBI. Przycisk podwójny w technologii ENOCEAN / CASAMBI. Double button in ENOCEAN technology.



WOJ+04823
1-10V DIM Pilot do czujników 1-10V / 1-10V DIM Remote controler for sensor 1-10V



WOJ+04821
1-10V DIM Czujnik PIR 1-10V podtynkowy, korytarzowy (3-stanowy) / 1-10V DIM sensor PIR 1-10V, Assembly method recessed, corridor (3-state)



WOJ+04822
1-10V DIM Czujnik PIR 1-10V podtynkowy (ruch + natężenie oświetlenia) / 1-10V DIM sensor PIR 1-10V, Assembly method recessed (motion + intensity of lighting)



WOJ+06299
Czujnik ruchu PIR 360st 100W 6m IP20/IP65 230V Spectrum 5 lat gwarancji
PIR motion sensor 360 degrees 100W 6m IP20/IP65 230V Spectrum 5-year warranty



WOJ+06823
Czujnik ruchu PIR 360st 2000/1000W 6m natynkowy IP20 230V Spectrum
PIR motion sensor 360 degrees 2000/1000W 6m surface-mounted IP20 230V Spectrum

























WOJ+06824
Czujnik ruchu PIR 360st 1200/300W 6m podtynkowy IP20 230V Spectrum
PIR motion sensor 360 degrees 1200/300W 6m recessed IP20 230V Spectrum


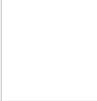

- ACC+044016_STEROWANIE** PLATED 3 3 200W DALI system sterowania / PLATED 3 200W DALI control system
- ACC+044017_STEROWANIE** PLATED 3 3 100W DALI system sterowania / PLATED 3 3 100W DALI control system
- ACC+044012_STEROWANIE** HALLS LINE system sterowania 1-10V / HALLS LINE control system 1-10V

Akcesoria / Accessories

Akcesoria do opraw ALLDAY INSPIRE / Accessories for ALLDAY INSPIRE luminaires

	<p>WOJ+05580 Zaślepka biała do opraw ALLDAY INSPIRE IN (ALD11) / White end cap for ALLDAY INSPIRE IN (ALD11)</p>		<p>WOJ+05581 Zaślepka czarna do opraw ALLDAY INSPIRE IN (ALD11) / Black end cap for ALLDAY INSPIRE IN (ALD11)</p>
	<p>WOJ+05582 Łącznik liniowy do opraw ALLDAY INSPIRE IN (ALD11) / Linear connector for ALLDAY INSPIRE IN (ALD11)</p>		<p>WOJ+04553 Przewód OMY 3x0,75mm2 oplot bezbarwny 1,5mb / Electric cable OMY 3x0,75mm2 clear braid 1,5mb</p>
	<p>WOJ+04789 Podsufitka czarna / Black soffit ceiling</p>		<p>WOJ+05775 Przewód zarabiony OMY 5x0,75mm2 oplot bezbarwny 1,5m DALI, AW / Wire OMY 5x0,75mm2 transparent 1,5m</p>
	<p>WOJ+05734 Komplet do montażu natynkowego 1120mm (2x) / Surface-mounting system 1120mm (2x)</p>		<p>WOJ+04790 Podsufitka biała / White soffit ceiling</p>
	<p>WOJ+05578 Łącznik liniowy do opraw ALLDAY INSPIRE ONE, ALLDAY INSPIRE TWO (ALD9/ALD10) / Linear connector ALLDAY INSPIRE ONE, ALLDAY INSPIRE TWO (ALD9/ALD10)</p>		<p>WOJ+05735 Komplet do montażu natynkowego 1680mm (3x) / Surface-mounting system 1680mm (3x)</p>
	<p>WOJP06211 Akcesorium do montażu na szynoprzewód, biały / Mounting elements for 3phase track, white</p>		<p>WOJ+04939 Zawiesia (1 m) / Slings (1 m)</p>
	<p>WOJ+05576 Zaślepka biała STANDARD / White end cap STANDARD</p>		<p>WOJP06212 Akcesorium do montażu na szynoprzewód, czarny / Mounting elements for 3phase track, black</p>
	<p>WOJ+05546 Zaślepka biała PREMIUM "click" / White end cap PREMIUM "click"</p>		<p>WOJ+05577 Zaślepka czarna STANDARD / Black end cap STANDARD</p>
	<p>WOJP06207 Akcesorium kinkiet do ALD 9 lub 10 - 1,68m / Wall mounting bracket for: ALD 9 lub 10, - 1,68m</p>		<p>WOJ+05548 Zaślepka czarna PREMIUM "click" / Black end cap PREMIUM "click"</p>
	<p>WOJP06209 Akcesorium kinkiet do ALD 9 lub 10 - 1,12m / Wall mounting bracket for: ALD 9 lub 10, - 1,12m</p>		<p>WOJP06208 Akcesorium kinkiet do ALD 9 lub 10 - 1,68m / Wall mounting bracket for: ALD 9 lub 10, - 1,68m</p>
	<p>WOJP06210 Akcesorium kinkiet do ALD 9 lub 10 - 1,12m / Wall mounting bracket for: ALD 9 lub 10, - 1,12m</p>		<p>WOJP06210 Akcesorium kinkiet do ALD 9 lub 10 - 1,12m / Wall mounting bracket for: ALD 9 lub 10, - 1,12m</p>

Akcesoria do opraw ALLDAY / Accessories for ALLDAY luminaires

	<p>WOJ+04939 Komplet zawiesi dla opraw ALLDAY / Set of slings for ALLDAY luminaires</p>		<p>WOJP06854 Akcesorium do montażu na szynoprzewód ALD9, zwieszany, biały, Inspire, zestaw Accessory for mounting on ALD9 track, suspended, white, Inspire, set</p>
	<p>WOJP06855 Akcesorium do montażu na szynoprzewód ALD9, zwieszany, czarny, Inspire, zestaw Accessory for mounting on ALD9 track, suspended, black, Inspire, set</p>		

Łączniki do oprawy LIMEA VARIO / Łączniki do oprawy LIMEA VARIO

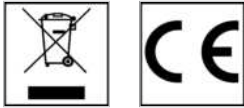
	<p>SLI047008 LIMEA VARIO łącznik prosty BIAŁY/ LIMEA VARIO straight connector WHITE</p>		<p>SLI047010 LIMEA VARIO łącznik T BIAŁY/ LIMEA VARIO T connector WHITE</p>
	<p>SLI047009 LIMEA VARIO łącznik L BIAŁY/ LIMEA VARIO L connector WHITE</p>		<p>SLI047011 LIMEA VARIO łącznik X BIAŁY/ LIMEA VARIO X connector WHITE</p>

Informacje ogólne / General information

Katalog produktów 2024 / Catalog of products 2024

Wszystkie produkty Spectrum LED prezentowane w tym katalogu spełniają europejskie normy dotyczące utylizacji, oznakowania produktów.

All SpectrumLed products presented in this catalog meet the European standards for the utilization and labeling of products.



Dołożyliśmy wszelkich starań, aby dane w katalogu były poprawne i aktualne, jednak zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku. Kształt oraz dane techniczne wszystkich produktów przedstawionych w katalogu mogą ulec modyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia. Użyte w katalogu zdjęcia wizualizacji są poglądowe.

We reserve the right to printing mistakes and errors. The shape and technical data of all products from this catalogue are subject to change without prior notice. The visuals used in the catalog are illustrative.

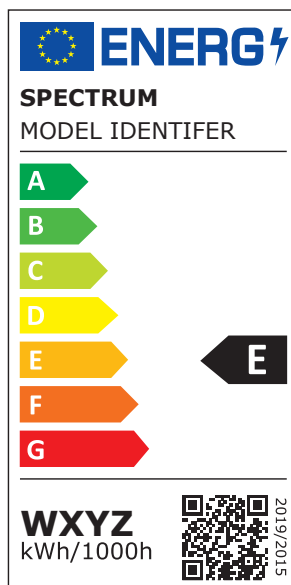
Gwarancja / Warranty

Na wszystkie produkty, firma Wojnarowscy Sp z o.o. udziela gwarancji zgodnie z Ogólnymi Warunkami Gwarancji znajdującymi się na stronie producenta: www.spectrumled.pl.

For all products Wojnarowscy Company gives a guarantee in accordance with the General Warranty Terms and Conditions located on the manufacturer's website: www.spectrumled.pl.



Klasa energetyczna / Energy efficiency class



Etykiety EEI opatrzone są kodem QR, który po zeskanowaniu przekieruje do dedykowanej strony internetowej z informacjami konsumenckimi dla danego modelu. W tym miejscu są dostępne także automatycznie generowane elektroniczne etykiety oraz karty produktu.

The EEI labels have a QR code, which, after scanning, will redirect you to a dedicated website with consumer information for a given model. Automatically generated electronic labels and product sheets will also be available here.

Dodatkowe informacje / Additional information

*Certyfikat CNBOP-PIB - wydawany jest przez Centrum Naukowo - Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej - Państwowy Instytut Badawczy.

*CNBOP-PIB certificate - issued by the Scientific and Research Centre for Fire Protection - National Research Institute.

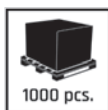
Piktogramy / Pictograms

Legend / Key information

	Zakaz wyrzucania do śmieci z innymi odpadami Prohibited from disposing of garbage from other waste		Gwarancja Warranty
	Wyrób spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej Product meets the requirements of EU directives		Liczba cykli włącz-wyłącz The number of cycle on-off
	Pierwsza klasa ochronności elektrycznej First protection class		Minimalna odległość od oświetlanego obiektu Minimum distance from the illuminated object
	Druga klasa ochronności elektrycznej Second protection class		Zakres temperatur pracy Working temperature range
	Trzecia klasa ochronności elektrycznej Third protection class		Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia świetlnego Warming-up time to 60% of full light output
	Do użytku wewnętrznego Intended to use inside		Do użytku zewnętrznego Intended to use outside
	Moc Power		Napięcie Voltage
	Współczynnik oddawania barw Color rendering index		Kąt świecenia Beam angle
	Klasa szczelności Degree of protection (IP)		Klasa odporności na uderzenia Impact resistance class
	Klasa szczelności (od góry / od dołu) Degree of protection [IP] (from the top/ from the bottom)		Oprawa regulowana Adjustable luminaire
	Trwałość Lifespan		Montaż na szynie trójfazowej on 3-circuit system mounting
	Współpracuje ze ściemniaczem Dimmer compatible		Szynoprzewody 3-fazowe 3-phase tracks
	Nie współpracuje ze ściemniaczem Dimmer incompatible		Montaż na szynie trójfazowej on 3-phase system mounting
	Współpracuje ze ściemniaczem 1-10V Dimmer compatible 1-10V		Montaż zwieszany Suspended mounting
	Współpracuje z systemem DALI 2 Compatible with DALI 2 system		Montaż natynkowy Surface mounted
	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym Number of pieces on the packaging		Montaż podtynkowy Recessed mounting

Piktogramy / Pictograms

Legend / Key information



Ilość na palecie
The quantity on the palette



Waga netto produktu (bez opakowania)
Net weight of the product (without packaging)



Współpracuje z Spectrum SMART
Works with Spectrum SMART



Sterowanie przez WIFI
Control by WIFI



Możliwość zmiany koloru światła (RGBW)
The ability to change the color of light (RGBW)



Bluetooth



Nowy wariant dostępny po sprzedaży dotychczasowego produktu
New variant available after the sale of the existing product



Kierunek świecenia w dół
Beam direction: down



Kierunek świecenia w górę i w dół
Beam direction: up and down



Wymiary
Dimensions



Funkcja Light Biorhythm w aplikacji SpectrumSMART
(Dowiedz się więcej na stronie 41)
Light Biorhythm function in SpectrumSMART app
(Find out more on page 41)



Możliwość ściemniania
The ability to dimming



Możliwość zmiany barwy światła
The ability to change the color of light



Produkt dostępny do wyczerpania zapasów
The product is available while stocks last



www.SpectrumLED.pl



www.SpectrumSMART.pl



www.WojnarowskiLIGHTING.pl



/SpectrumLED



/spectrumled_pl

Wojnarowscy Sp. z o.o.
Ul. Gospodarcza 16
40-432 Katowice