



SLVtec[®] 2025

SLV TECHNICAL LIGHTING CATALOGUE



WSZYSTKIE POTRZEBNE INFORMACJE

Bądź na bieżąco. Zeskanuj kod QR
i odwiedź nas na: **slv.com** lub jednej
z naszych stron partnerskich.

ŁATWY MONTAŻ SKUTECZNOŚĆ WIELOFUNKCYJNOŚĆ

OPIS	OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
TECHNOLOGIA, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ 06	EASYLIGHT 06 RETRO 16 PANEL 26 PAVANNO 34 TRACKSPOT 38 DOWNLIGHT 48 UNIVERSAL DOWNLIGHT 56 SURFACE 60 BATTEN 64 WATERPROOF 70 HIGHBAY 82	BULKHEAD 88 FLOODLIGHT 92



TECHNOLOGIA, KTÓRA ROBI RÓŻNICĘ

Jako niezawodny partner instalatorów elektrycznych i sprzedawców detalicznych, nieustannie rozwijamy naszą ofertę produktów – z praktycznym podejściem, przyszłościowym myśleniem i wyraźnym ukierunkowaniem na codzienne wyzwania naszych Klientów. Za pomocą **SLVtec®** utworzyliśmy niezależną markę poświęconą w całości rozwojowi technicznych, funkcjonalnych i energooszczędnych rozwiązań oświetleniowych.

SLVtec® oznacza bezkompromisową jakość, innowacyjne cechy produktów, wysoką dostępność oraz szybki i nieskomplikowany montaż. Bez względu na to, czy pracujesz nad nową konstrukcją, modernizacją lub specjalnym zastosowaniem: za pomocą SLVtec® każdy projekt zrealizujesz pewnie i efektywnie.

PODĄŻAJ ZA NIEBIESKĄ GWIAZDĄ – NOWE PRODUKTY SLVtec®



TRZY KLAS WYDAJNOŚCI. LICZNE MOŻLIWOŚCI. JEDNA ODPOWIEDŹ: SLVtec®.

Niezależnie od tego, czy szukasz ekonomicznego oświetlenia podstawowego, idealnego połączenia ceny z wydajnością, czy też zaawansowanych rozwiązań oświetleniowych: SLVtec® ma dla Ciebie właściwe rozwiązania. Wszystkie nasze produkty łączą w sobie innowacyjną technologię, efektywne oświetlenie i wszechstronne zastosowanie – dla profesjonalistów, którzy każdego dnia stawiają na funkcjonalność i jakość.

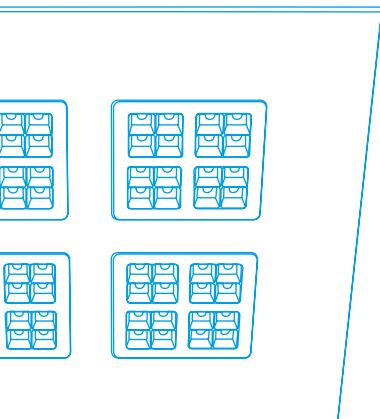
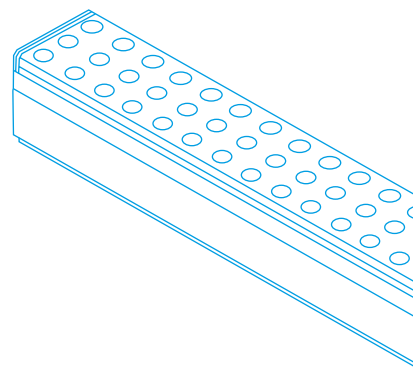
ŁATWY MONTAŻ, SKUTECZNOŚĆ I WIELOFUNKCYJNOŚĆ

Wydajność nowoczesnej techniki widoczna jest przede wszystkim w szczegółach. Nasze produkty wyróżniają się nie tylko doskonałą jakością oświetlenia, lecz również przemyślanymi funkcjami, które odczuwalnie ułatwiają codzienną pracę.

Easy to install: Inteligentne systemy montażu, okablowanie bez użycia narzędzi i innowacyjne złącza gwarantują szybką, nieskomplikowaną instalację oraz oszczędzają czas i wysiłek.

Doskonała efektywność energetyczna: Większość naszych produktów osiąga skuteczność świetlną powyżej 120 lm/W.

Wielofunkcyjność: Wybór temperatur barwowych i poboru mocy sprawia, że nasze rozwiązania oświetleniowe można precyzyjnie dopasować do indywidualnych wymagań oraz różnych zastosowań.



ROZWIĄZANIA OŚWIETLENIOWE NA ZAMÓWIENIE

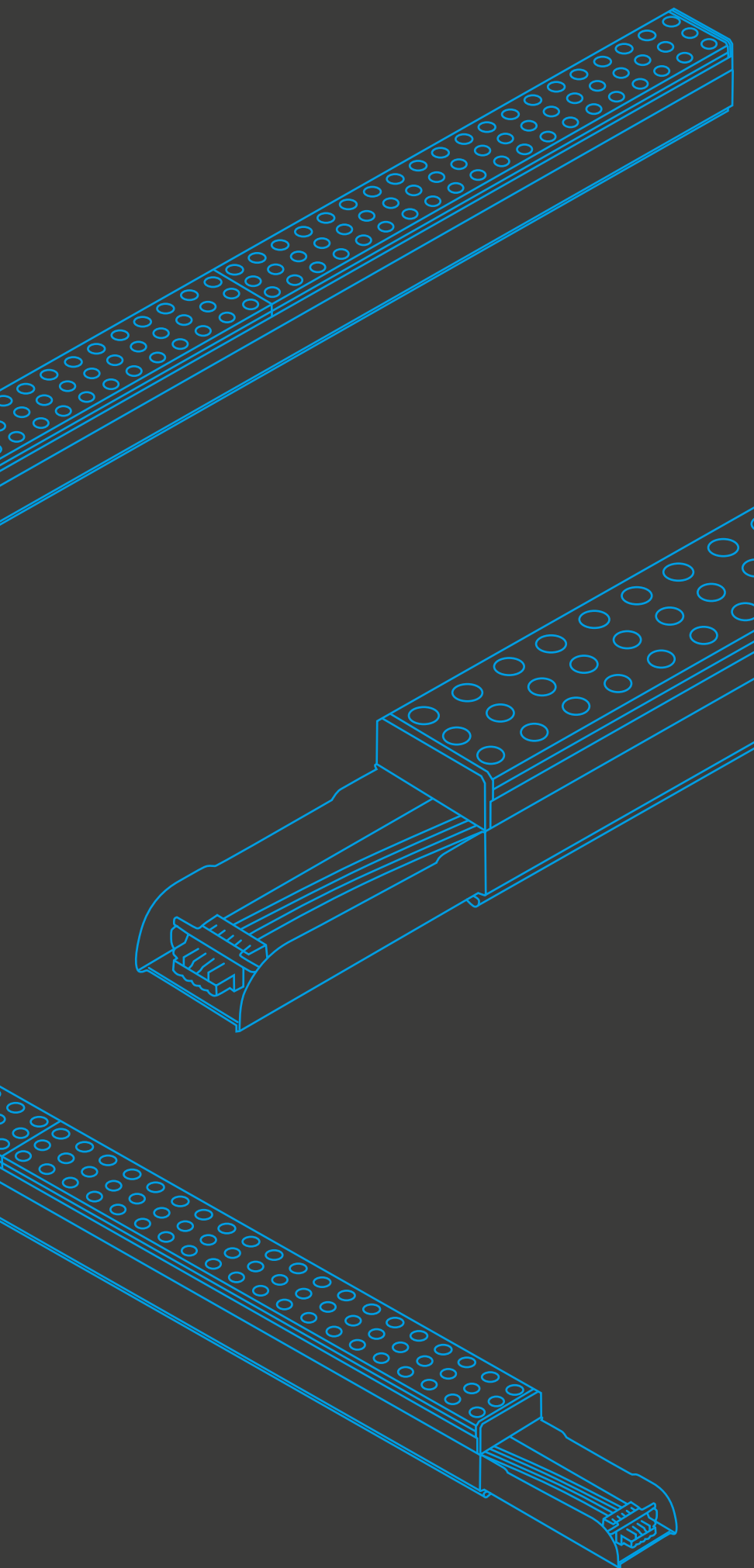
Oprócz szerokiego asortymentu produktów magazynowych oferujemy również wybrane produkty zaprojektowane specjalnie na potrzeby konkretnych projektów. Produkty te są dostępne wyłącznie na zamówienie – idealne do indywidualnych koncepcji oświetleniowych i spersonalizowanych zastosowań.

ŻADNE WYZWANIE NIE JEST ZBYT DUŻE – SLVtec® ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE

Do standardowych zastosowań i do specjalnych przypadków: odkryj nasze nowe portfolio i podążaj za niebieską gwiazdą do świata pełnego innowacyjnych rozwiązań technicznych w zakresie oświetlenia. Twój następny projekt zaczyna się tutaj – porozmawiaj z nami!



Bądź na bieżąco. Zeskanuj kod QR i odwiedź nas na slv.com lub jednej z naszych stron partnerskich.



POŁĄCZ



EASYLIGHT

+



akcesoria do różnych
rodzajów montażu:
natynkowy, na linach
lub łańcuchach

=



EASYLIGHT

ZALETY PRODUKTU

Wysoka oszczędność energii dzięki **wydajności do 200 lm/W**

Okres użytkowania do **100 000 godz.**

W pięciu różnych kątach emisji światła. Inne kąty świecenia są dostępne na życzenie.

EASY TO INSTALL – nie są potrzebne żadne narzędzia

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki możliwości wyboru mocy i temperatury barwowej

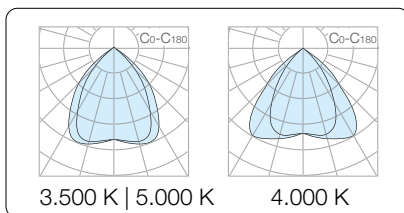
Funkcja ściemniania DALI i możliwość obsługi prądu stałego

MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

do
200 lm/W

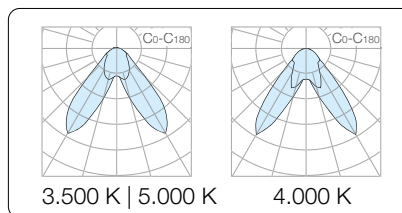
KĄT EMISJI ŚWIATŁA

WB



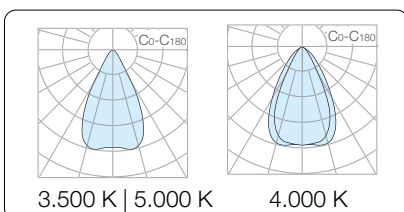
Szeroki rozkład światła do powierzchni otwartych takich jak supermarkety, powierzchnie logistyczne i salony wystawowe. Idealnie nadają się do równomiernego oświetlenia podstawowego.

DA30



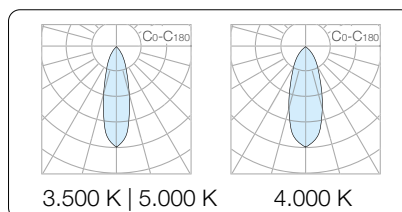
Asymetryczny, boczny rozkład światła pozwala na precyzyjne oświetlenie powierzchni ścian, półek lub powierzchni prezentacyjnych – idealne rozwiązanie do supermarketów lub powierzchni wystawowych.

MB



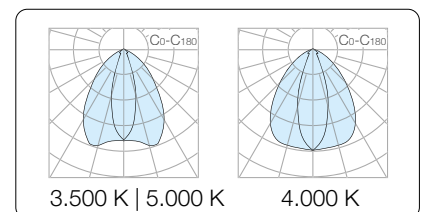
Asymetryczny, boczny rozsył światła pozwala na oświetlenie powierzchni ścian, półek lub powierzchni prezentacyjnych. To idealne rozwiązanie do supermarketów lub powierzchni wystawowych.

NB



Skupiony rozkład światła zapewniający precyzyjne oświetlenie wysokich półek lub obszarów magazynowych o wąskiej geometrii – to szczególnie wydajne rozwiązanie na dużych wysokościach.

Oval



Wydłużony rozkład światła w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – zoptymalizowany pod kątem liniowych geometrii pomieszczeń i równomiernego rozmieszczenia światła.

Inne kąty świecenia są dostępne na życzenie

EASYLIGHT

Skuteczne. Elastyczne. Systematyczne.

W halach przemysłowych, supermarketach lub centrach logistycznych: EASYLIGHT to wydajny system opraw świetlnych LED do zastosowań, w których wymagana jest elastyczność, wydajność i niezawodność.

Dzięki imponującej wydajności świetlnej sięgającej 200 lm/W EASYLIGHT zapewnia energooszczędne i ekonomiczne oświetlenie. Innowacyjny system szybkiego montażu EASYLIGHT sprawia, że można zainstalować oświetlenie w mgnieniu oka, co znacznie skraca czas realizacji projektu. Przemysłana konstrukcja doskonale sprawdza się w szerokiej gamie zastosowań. A dzięki żywotności sięgającej 100 000 godzin EASYLIGHT nie tylko ogranicza prace konserwacyjne, lecz także obniża koszty eksploatacji w długim terminie.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O EASYLIGHT

Do 200 lm/W – oświetlenie energooszczędne

Montaż bez użycia narzędzi – oszczędność czasu i pracy

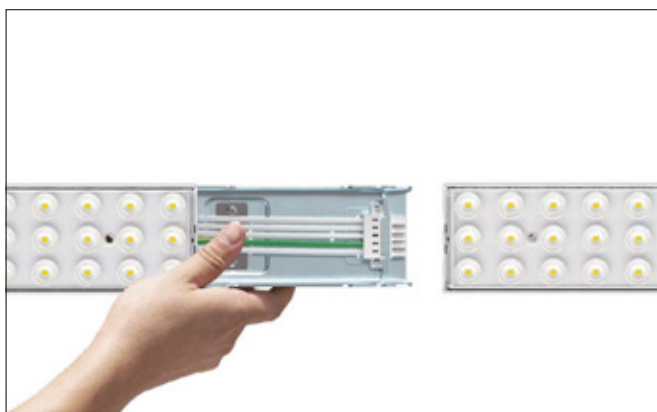
Przełącznik mocy i CCT – możliwość dopasowania poboru mocy i barwy światła

Wszystkie warianty są przystosowane do prądu stałego – możliwość sterowania i przyszłościowa konstrukcja

Różne kąty emisji światła, długości i rodzaje montażu – możliwość elastycznego łączenia

Bezproblemowe połączenie – ciągła linia świetlna

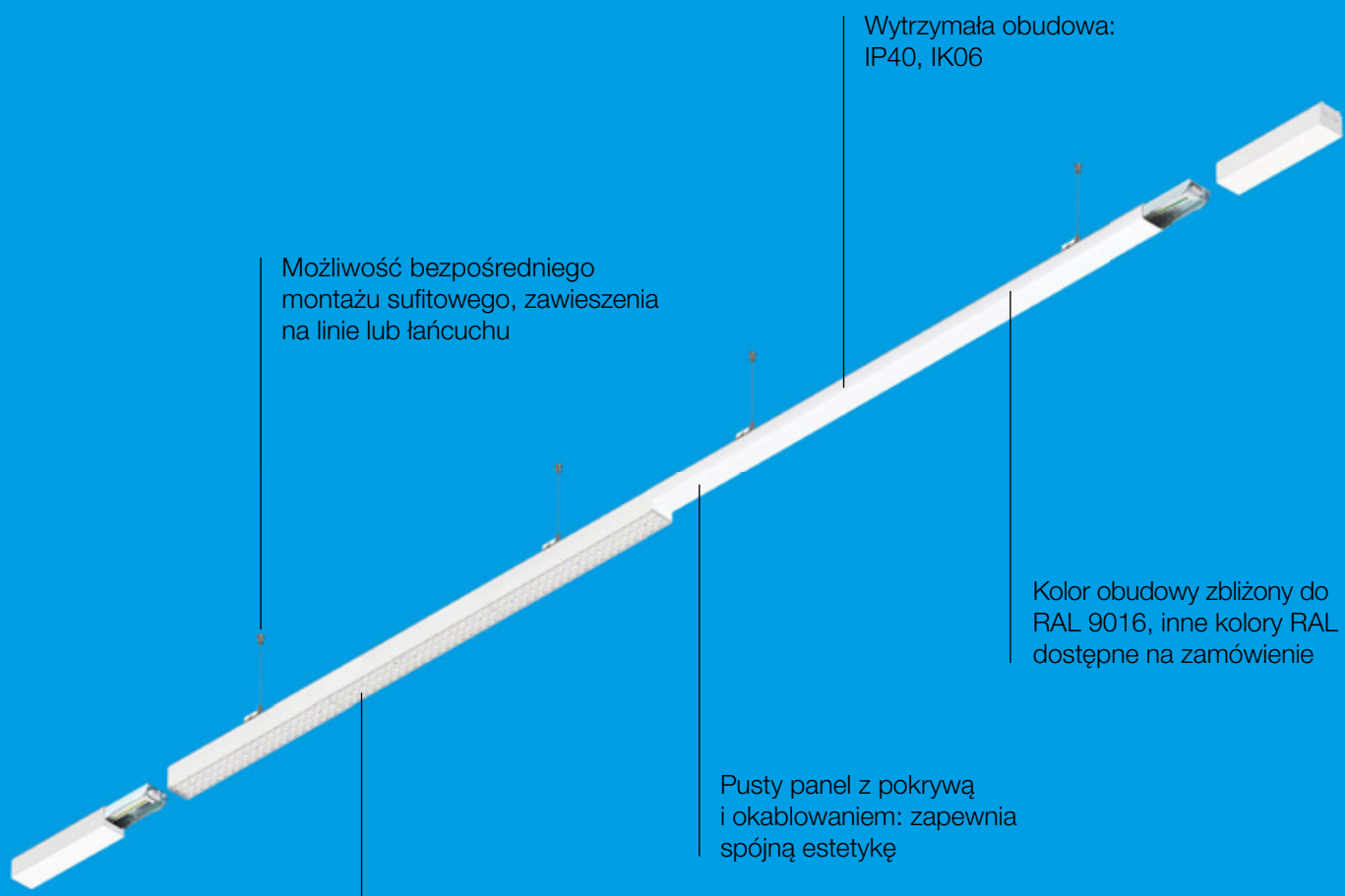
EASY TO INSTALL



Szybka instalacja bez użycia narzędzi – połączenie elektryczne i mechaniczne modułów i lamp w jednym kroku.



Zawieszenie za pomocą łańcucha lub liny mocującej również można wykonać szybko i bez użycia narzędzi. Umożliwia to elastyczne dopasowanie oświetlenia do różnych warunków konstrukcyjnych.



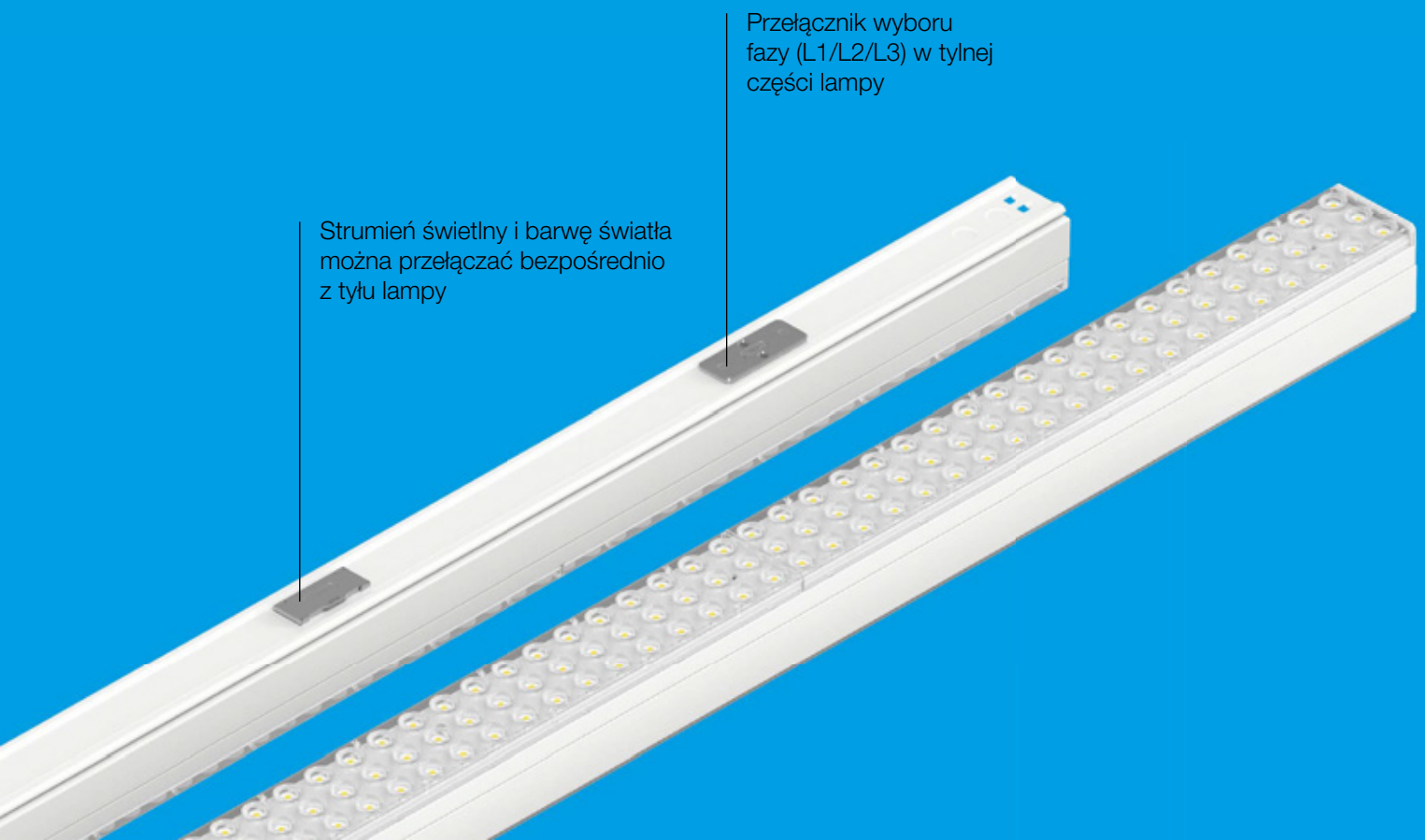
Wytrzymała obudowa:
IP40, IK06

Możliwość bezpośredniego
montażu sufitowego, zawieszenia
na linie lub łańcuchu

Kolor obudowy zbliżony do
RAL 9016, inne kolory RAL
dostępne na zamówienie

Pusty panel z pokrywą
i okablowaniem: zapewnia
spójną estetykę

Wysokowydajna technologia
oświetleniowa z pięcioma różnymi
kątami emisji światła.



Przełącznik wyboru
fazy (L1/L2/L3) w tylnej
części lampy

Strumień świetlny i barwę światła
można przełączać bezpośrednio
z tyłu lampy

EASYLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



EASYLIGHT





MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 WH ML	○	75 W	220-240 V	13.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				14.500 lm	195 lm/W	4.000 K
				14.200 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 WB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 NB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 MB ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 OVAL ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 1500 135 835/840/850 DA30 ML DALI2	○	75 W	220-240 V	12.500 lm	170 lm/W	3.500 K
				14.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	185 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009207	856,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	O	1009208	856,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009209	856,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	S	1009210	856,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	On / Off	✓	O	1009211	856,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009212	1.070,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	O	1009213	1.070,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009214	1.070,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	S	1009215	1.070,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2,8 kg	DALI	✓	O	1009216	1.070,00

EASYLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



EASYLIGHT



**MULTI
LUMEN**



**MULTI
COLOR**

IP40 IK06

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 WB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 NB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 MB WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 OVAL WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 140 835/840/850 DA30 WH ML	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 WB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 NB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 MB WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 OVAL WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K
EASYLIGHT 2500 150 835/840/850 DA30 WH ML DALI2	○	80 W	220-240 V	14.000 lm	175 lm/W	3.500 K
				15.000 lm	190 lm/W	4.000 K
				15.000 lm	190 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009217	1.370,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	O	1009218	1.370,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009219	1.370,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	S	1009220	1.370,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	On / Off	✓	O	1009221	1.370,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009222	1.584,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	O	1009223	1.584,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009224	1.584,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	S	1009225	1.584,00
100.000h L80B10	>80	7*2,5 mm ²	-20° + 40°C	4,6 kg	DALI	✓	O	1009226	1.584,00

EASYLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



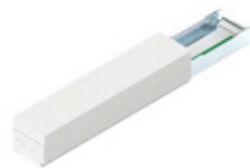
dl. x szer. x wys. (mm):
300 x 65 x 60



dl. x szer. x wys. (mm):
300 x 65 x 60

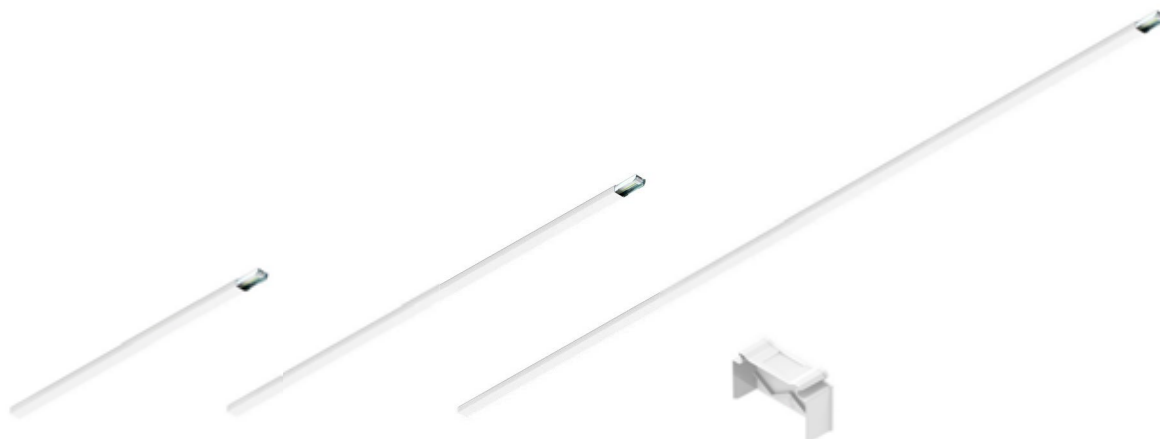


dl. x szer. x wys. (mm):
436 x 65 x 60



dl. x szer. x wys. (mm):
436 x 65 x 60

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
EASYLIGHT FIB 300 5 25 WH	○	S	1009230	193,00
EASYLIGHT FIB 300 7 25 WH	○	S	1009231	193,00
EASYLIGHT FOB 300 5 25 WH	○	S	1009232	235,00
EASYLIGHT FOB 300 7 25 WH	○	S	1009233	278,00



dl. x szer. x wys. (mm):
1.500 x 65 x 42

dl. x szer. x wys. (mm):
2.500 x 65 x 42

dl. x szer. x wys. (mm):
4.500 x 65 x 42

szer. x wys. (mm):
65 x 60

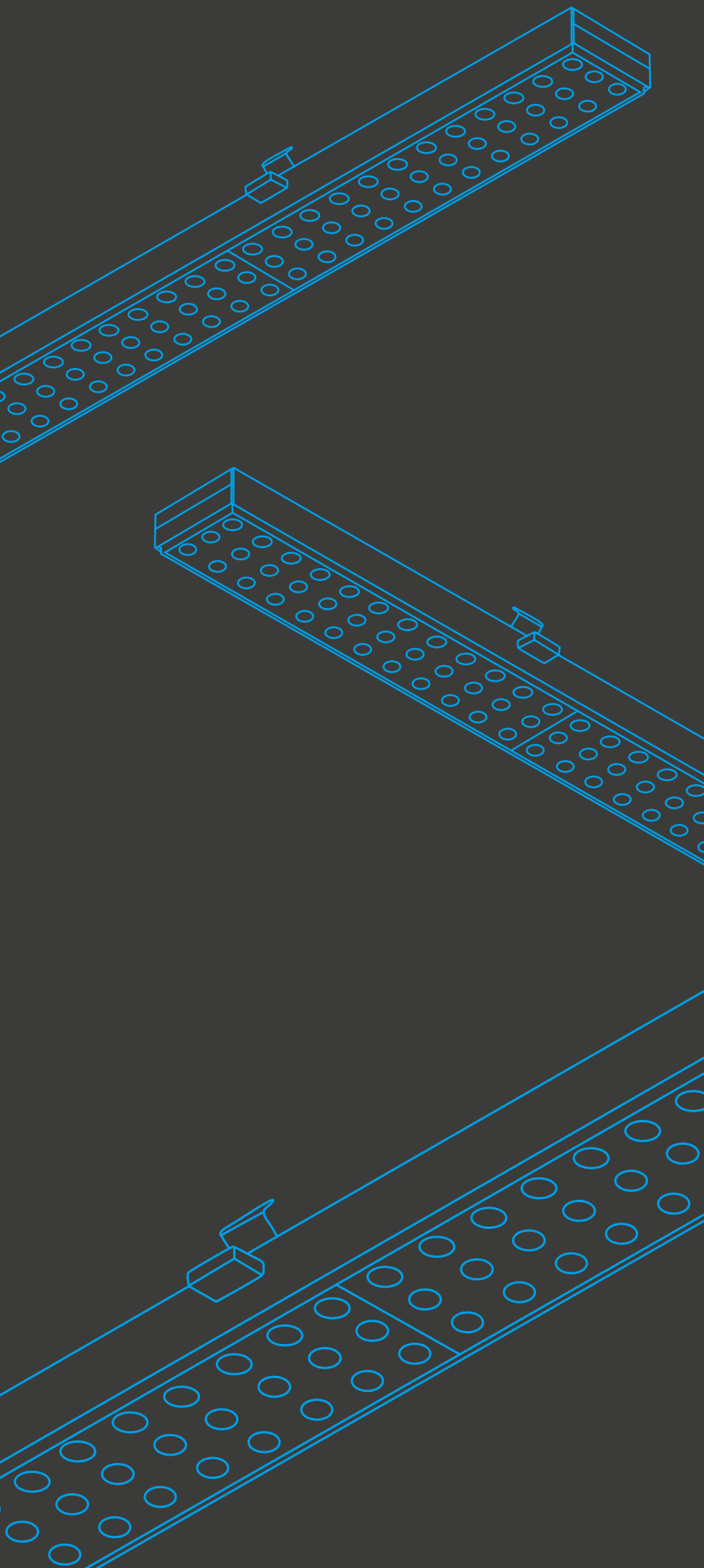
Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
EASYLIGHT BC 1500 5 25 WH	○	S	1009234	214,00
EASYLIGHT BC 1500 7 25 WH	○	S	1009235	248,00
EASYLIGHT BC 2500 5 25 WH	○	S	1009236	321,00
EASYLIGHT BC 2500 7 25 WH	○	S	1009237	364,00
EASYLIGHT BC 4500 5 25 WH	○	O	1009238	514,00
EASYLIGHT BC 4500 7 25 WH	○	O	1009239	578,00
EASYLIGHT EC WH	○	O	1009240	21,00

Pozostałe akcesoria, takie jak moduły oświetlenia awaryjnego i spoty, są dostępne na życzenie.

*S = w magazynie
O = na zamówienie



Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
EASYLIGHT CSK	○	S	1009241	34,00
EASYLIGHT CSK FT	○	S	1009242	47,00
EASYLIGHT SCK 5000	○	O	1009247	77,00
EASYLIGHT SCF M6	○	S	1009244	30,00
EASYLIGHT SCF M10	○	S	1009245	30,00
EASYLIGHT STM	○	O	1009246	30,00



Wystarczy wyjąć stary uchwyt na lampę i zastąpić go uchwytem RETRO.

RETRO

ZALETY PRODUKTU

Wymiana istniejących systemów świetlnych T8/T5 w stosunku 1:1 w czasie krótszym niż 1 minuta

Kompatybilność ze standardowymi systemami montażowymi znanych producentów

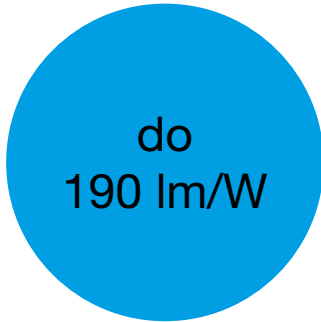
Wysoka oszczędność energii dzięki **wydajności do 190 lm/W**

Okres użytkowania do **100 000 godz.**

EASY TO INSTALL dzięki zatraskowej konstrukcji umożliwiającej montaż bez użycia narzędzi

Możliwość elastycznego dopasowania za pomocą czterech różnych kątów emisji światła, możliwości wyboru mocy i temperatury barwowej

Funkcja ściemniania DALI i **możliwość obsługi prądu stałego**



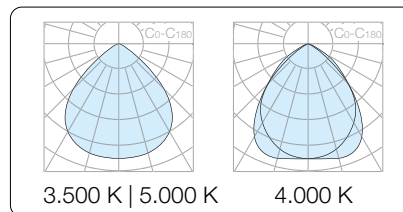
MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



KĄT EMISJI ŚWIATŁA

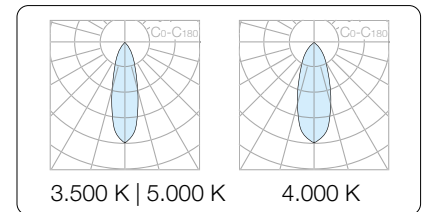


WB



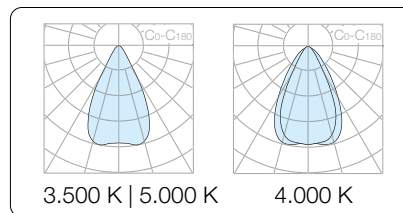
Szeroki rozkład światła do powierzchni otwartych takich jak supermarkety, powierzchnie logistyczne i salony wystawowe. Idealnie nadają się do równomiernego oświetlenia podstawowego.

NB



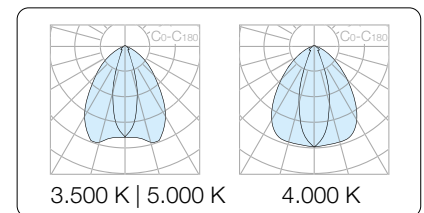
Skupiony rozkład światła zapewniający precyzyjne oświetlenie wysokich półek lub obszarów magazynowych o wąskiej geometrii – to szczególnie wydajne rozwiązanie na dużych wysokościach.

MB



Asymetryczny, boczny rozsył światła pozwala na oświetlenie powierzchni ścian, półek lub powierzchni prezentacyjnych. To idealne rozwiązanie do supermarketów lub powierzchni wystawowych.

Oval



Wydłużony rozkład światła w korytarzach, przejściach i ciągach komunikacyjnych – zoptymalizowany pod kątem liniowych geometrii pomieszczeń i równomiernego rozmieszczenia światła.

RETRO

Najszybszy sposób na modernizację systemu oświetleniowego.

System RETRO LED został opracowany specjalnie z myślą o szybkiej i łatwej modernizacji świetlówek T8 i T5. Przemysłana konstrukcja zatrzaskowa sprawia, że wymiana opraw trwa krócej niż minutę – bez narzędzi i bez żadnych modyfikacji. Moduły są kompatybilne z wieloma popularnymi systemami szyn montażowych i zapewniają znacznie wyższą wydajność, nawet do 190 lm/W.

Dzięki przełącznikowi zasilania i CCT moc oraz barwę światła można regulować bezpośrednio na miejscu, co zapewnia maksymalną elastyczność projektu. Różne kąty wiązki światła, opcje DALI i żywotność do 100 000 godzin sprawiają, że RETRO jest optymalnym rozwiązaniem dla wymagających modernizacji w przemyśle, handlu detalicznym i logistyce.

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O RETRO

Wymiana istniejących lamp fluorescencyjnych T8/T5 w stosunku 1:1

Kompatybilność z najlepszymi markowymi szynami nośnymi

Skuteczność świetlna do 190 lm/W

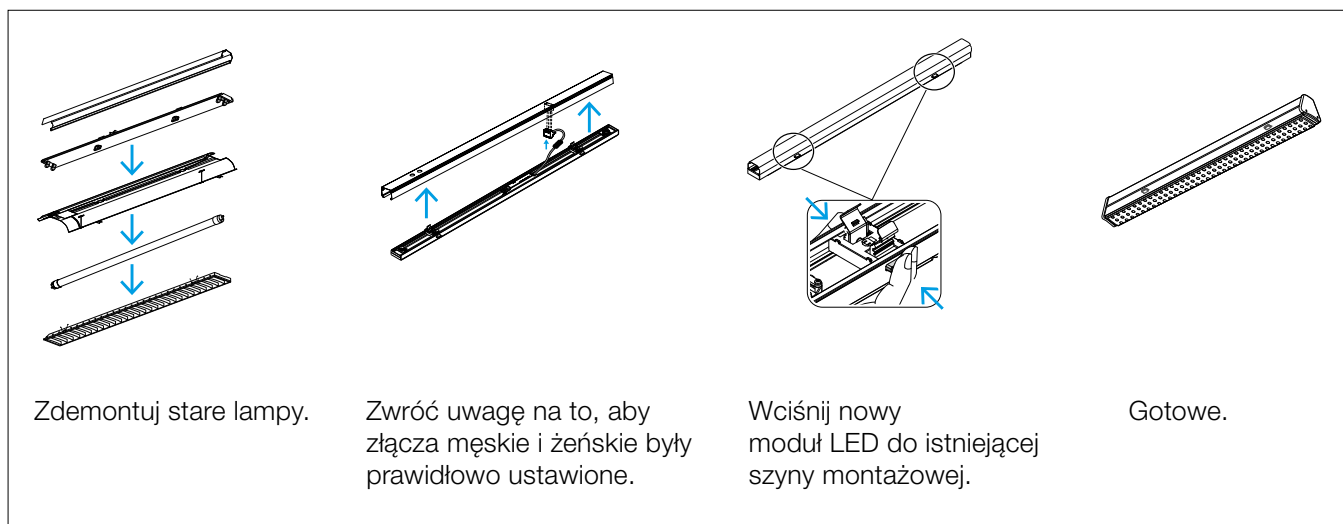
Montaż zatrzaskowy bez użycia narzędzi

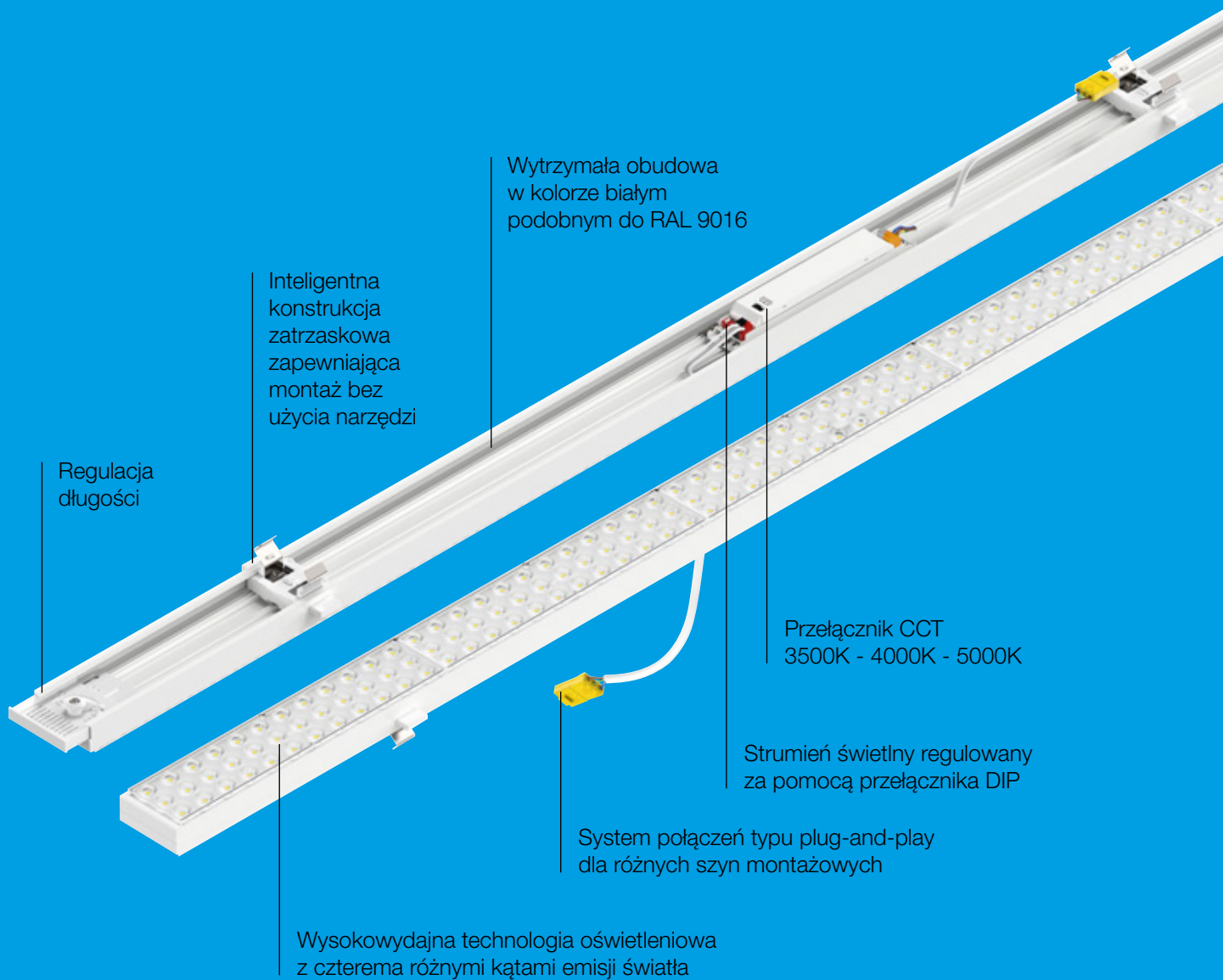
Zintegrowany przełącznik mocy i CCT

Różne kąty emisji światła i długości zapewniające maksymalną elastyczność

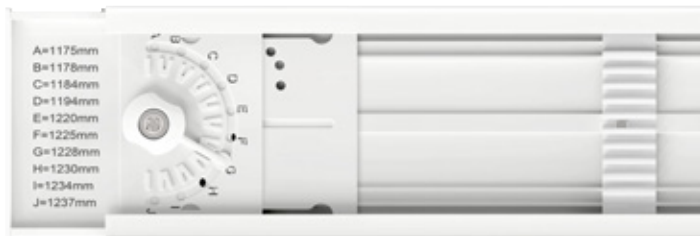
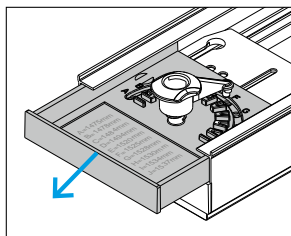
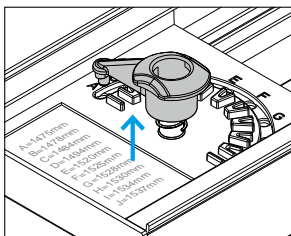
ROZWIĄZANIE 1:1

Dzięki modułowi RETRO LED możesz w zaledwie 44 sekundy zamienić istniejący system szyn montażowych na LED i to bez użycia narzędzi!

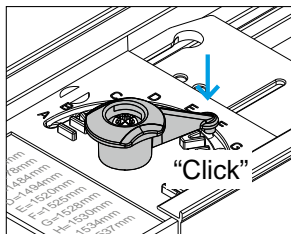
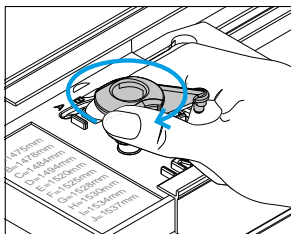




Łatwe dopasowanie do wybranej długości



1175 mm do 1237 mm



1475 mm do 1537 mm

RETRO

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



RETRO



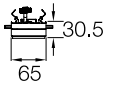
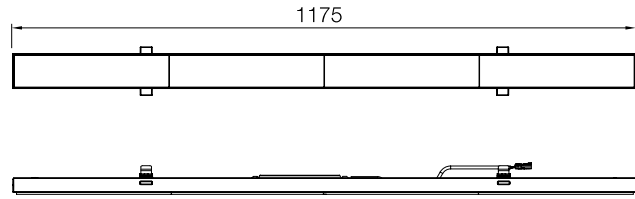
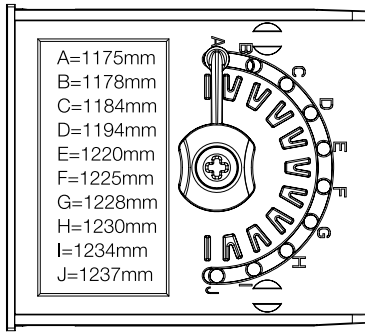
**MULTI
LUMEN**


**MULTI
COLOR**

IP20 IK04

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
RETRO LT 1200 110 835/840/850 WB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 MB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 NB ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 110 835/840/850 OVAL ML WH	○	61 W	220-240 V	10.200 lm	170 lm/W	3.500 K
				11.000 lm	185 lm/W	4.000 K
				10.800 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 WB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 MB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 NB ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1200 107 835/840/850 OVAL ML WH DALI	○	60 W	220-240 V	10.300 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.400 lm	190 lm/W	4.000 K
				11.000 lm	185 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009179	685,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009180	685,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009181	685,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	On / Off	✓	O	1009182	685,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009183	899,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009184	899,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009185	899,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,4 kg	DALI	✓	O	1009186	899,00

RETRO

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



RETRO



**MULTI
LUMEN**

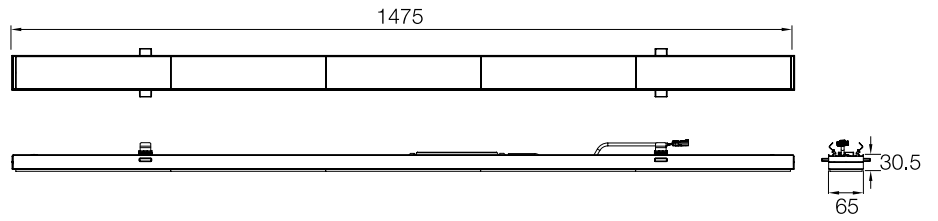
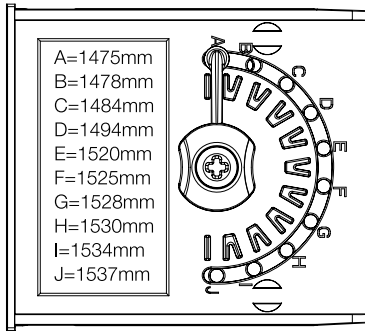
**MULTI
COLOR**


IP20

IK04

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
RETRO LT 1500 135 835/840/850 WB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 MB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 NB ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 135 835/840/850 OVAL ML WH	○	75 W	220-240 V	10.700 lm	173 lm/W	3.500 K
				11.700 lm	192 lm/W	4.000 K
				11.500 lm	185 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 WB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 MB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 NB ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K
RETRO LT 1500 133 835/840/850 OVAL ML WH DALI	○	75 W	220-240 V	12.800 lm	170 lm/W	3.500 K
				13.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				13.500 lm	180 lm/W	5.000 K

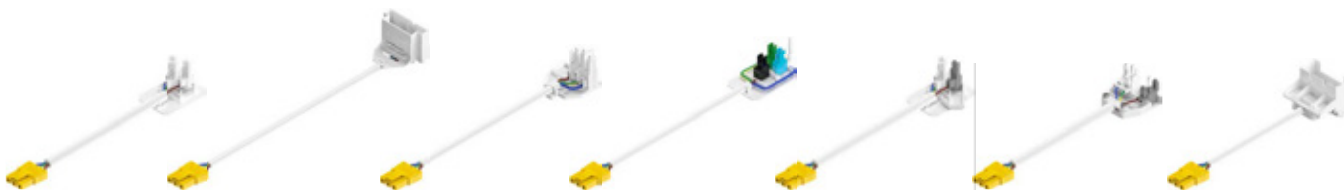
*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009187	770,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009188	770,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009189	770,00
100.000h L80B10	>80	3-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	On / Off	✓	O	1009190	770,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009191	942,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009192	942,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009193	942,00
100.000h L80B10	>80	5-adrig	-20° + 40°C	1,7 kg	DALI	✓	O	1009194	942,00

RETRO

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



ZŁĄCZA DO WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA

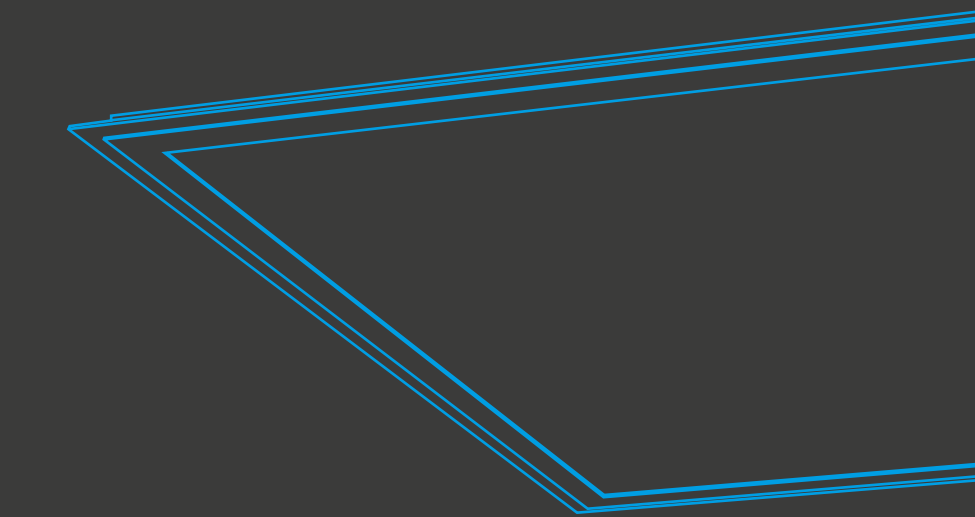
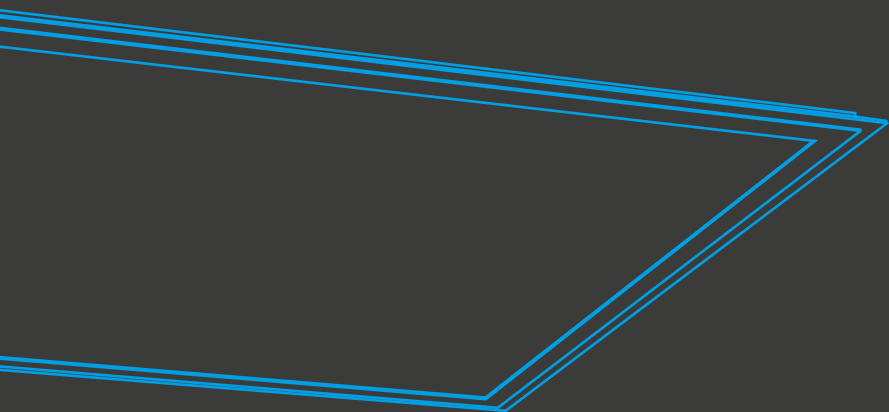
Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
RETRO CON 3P001	○	S	1009195	73,00
RETRO CON 3P002	○	S	1009196	73,00
RETRO CON 3P003	○	S	1009197	73,00
RETRO CON 3P004	○	S	1009198	73,00
RETRO CON 3P005	○	S	1009199	73,00
RETRO CON 3P006	○	S	1009200	73,00
RETRO CON 3P007	○	S	1009201	73,00

*S = w magazynie
○ = na zamówienie



ZŁĄCZA DO DALI

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
RETRO CON 5P101	○	○	1009202	94,00
RETRO CON 5P102	○	○	1009203	94,00
RETRO CON 5P103	○	○	1009204	94,00
RETRO CON 5P104	○	○	1009205	94,00
RETRO CON 5P105	○	○	1009206	94,00



POŁĄCZ



PANEL

+



Rama montażowa natynkowa
lub do wbudowania

=



Przy zakupie PANELU rama montażowa nie jest standardowo objęta zakresem dostawy.

PANEL

ZALETY PRODUKTU

Wysoka oszczędność energii dzięki **wydajności do 200 lm/W**
(w zależności od modelu, co najmniej 120 lm/W)

Szczególnie **wysoka oszczędność energii** przy zastosowaniu PANELU P

Możliwość zastosowania jako **oświetlenie biurowe dzięki UGR<19**

EASY TO INSTALL dzięki zintegrowanemu okablowaniu przelotowemu i zasilaczowi zewnętrznemu

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki przełącznikowi mocy (wszystkie wersje) i możliwości zmiany temperatury barwowej (PANEL V i C)

Wszystkie wersje DALI obsługują **prąd stały**

MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



do
200 lm/W

WERSJE PRODUKTU

	PANEL V	PANEL C	PANEL P
Żywotność	50.000h L80B10	70.000h L80B10	100.000h L80B50
Efektywność energetyczna	do 126 lm/W	do 136 lm/W	do 203 lm/W
UGR	<19 / <22	<19	<19
Sterowanie	wiele wartości lumenów, On / Off, DALI	wiele wartości lumenów, On / Off, DALI	wiele wartości lumenów, On / Off, DALI

PANEL

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



PANEL V



**MULTI
LUMEN**

**MULTI
COLOR**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
PANEL V 600 830 / 840, 34 W	○	34 W	220-240 V	4.100 lm	121 lm/W	3.000 K
				4.300 lm	126 lm/W	4.000 K
PANEL V 600 830 / 840, 34 W, UGR	○	34 W	220-240 V	4.000 lm	118 lm/W	3.000 K
				4.200 lm	124 lm/W	4.000 K
PANEL V DALI 600 830 / 840, 34 W, UGR	○	34 W	220-240 V	4.000 lm	118 lm/W	3.000 K
				4.200 lm	124 lm/W	4.000 K
PANEL V 625 830 / 840, 34 W	○	34 W	220-240 V	4.100 lm	121 lm/W	3.000 K
				4.300 lm	126 lm/W	4.000 K
PANEL V 625 830 / 840, 34 W, UGR	○	34 W	220-240 V	4.000 lm	118 lm/W	3.000 K
				4.200 lm	124 lm/W	4.000 K
PANEL V DALI 625 830 / 840, 34 W, UGR	○	34 W	220-240 V	4.000 lm	118 lm/W	3.000 K
				4.200 lm	124 lm/W	4.000 K



dł. x szer. x wys. (mm):
600 x 600 x 63



dł. x szer. x wys. (mm):
600 x 600 x 71



dł. x szer. x wys. (mm):
625 x 625 x 63

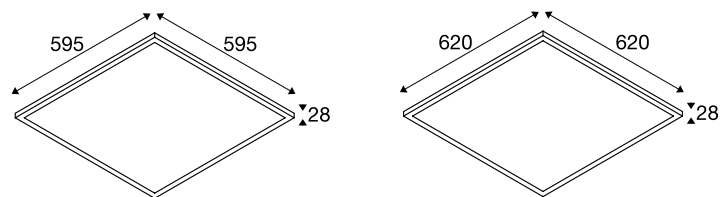





dł. x szer. x wys. (mm):
625 x 625 x 71

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
PANEL 600 Rama montażowa	○	S	1007474	212,00
PANEL 600 Rama montażowa wpuszczana	○	S	1007575	306,00
PANEL 625 Rama montażowa	○	S	1007475	212,00
PANEL 625 Rama montażowa wpuszczana	○	S	1007576	306,00

Wszystkie ramy montażowe są kompatybilne z panelem C i panelem P.


*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L80B10	>80	<22	115°	-	-	On / Off	✗	S	1007496	306,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	On / Off	✗	S	1007498	353,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	DALI	✓	S	1007504	517,00
50.000h L80B10	>80	<22	115°	-	-	On / Off	✗	S	1007497	306,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	On / Off	✗	S	1007499	353,00
50.000h L80B10	>80	<19	85°	-	-	DALI	✓	S	1007505	517,00

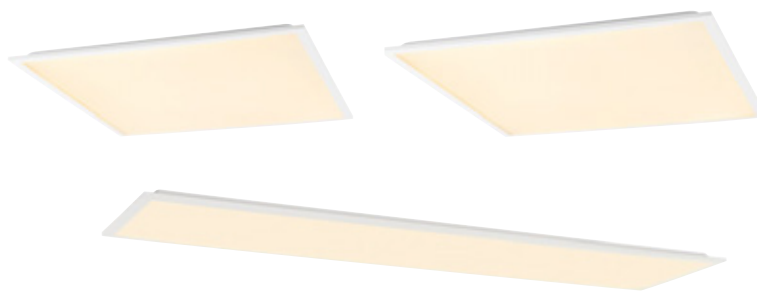


Ø x dł. (mm):
1,5 x 1500

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
PANEL V Lina zabezpieczająca 1500 mm		S	1007577	71,00

PANEL

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



PANEL C



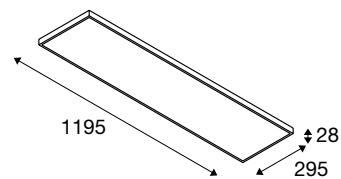
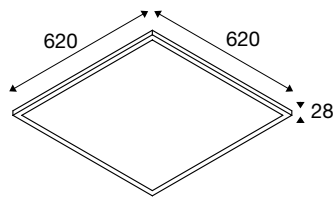
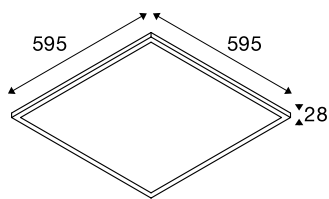
**MULTI
LUMEN**





**MULTI
COLOR**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
PANEL C 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	136 lm/W	4.000 K
PANEL C 600 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K
				4.500 lm	132 lm/W	4.000 K
PANEL C DALI 600 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	136 lm/W	4.000 K
PANEL C 600 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K
				4.500 lm	132 lm/W	4.000 K
PANEL C 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	136 lm/W	4.000 K
PANEL C 625 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K
				4.500 lm	132 lm/W	4.000 K
PANEL C DALI 625 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	136 lm/W	4.000 K
PANEL C 625 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.300 lm	126 lm/W	3.000 K
				4.500 lm	132 lm/W	4.000 K
PANEL C 1200 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	129 lm/W	4.000 K
PANEL C 1200 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.200 lm	123 lm/W	3.000 K
				4.400 lm	129 lm/W	4.000 K
PANEL C 1200 DALI 34 W, 830 / 840, UGR	○	34 W	220-240 V	4.550 lm	133 lm/W	3.000 K
				4.650 lm	129 lm/W	4.000 K
PANEL C 1200 DALI 34 W, 930 / 940, UGR	○	34 W	220-240 V	4.200 lm	123 lm/W	3.000 K
				4.400 lm	129 lm/W	4.000 K

Pasujące ramy montażowe znajdują się na stronie 28.

*S = w magazynie
O = na zamówienie





	CRI	UGR				Oświetlenie awaryjne	Sterowanie	Dostępność*	Nr art.	PLN
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008597	536,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008599	488,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008601	653,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008603	595,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008598	536,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008600	488,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008602	653,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008604	595,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008605	536,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✗	On / Off	S	1008606	488,00
70.000h L80B10	>80	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008607	653,00
70.000h L80B10	>90	<19	90°	-	-	✓	DALI	S	1008608	595,00



Ø x dł. (mm):
1,5 x 1500



dł. x szer. x wys. (cm):
4 x 3,5 x 3,2

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
PANEL C Zawiesie linkowe 1500 mm		S	1008609	94,00
PANEL C Sprężyny montażowe 4 sztuki		S	1008610	70,00

PANEL

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



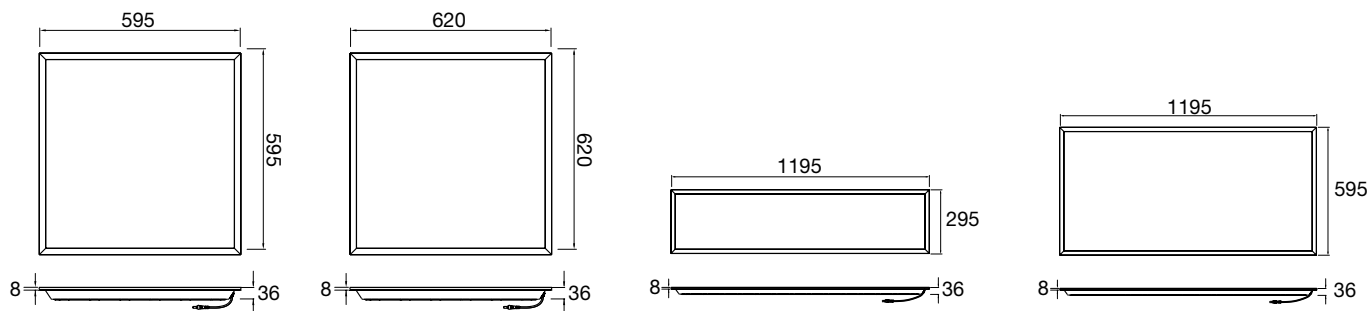
PANEL P





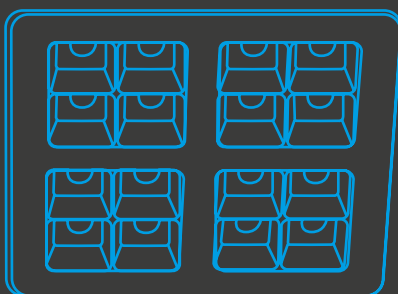
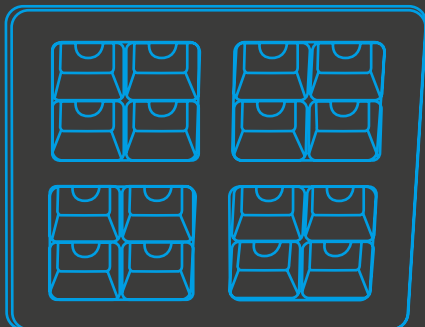
Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 595 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 595 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 625 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.900 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 625 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.500 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	190 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.400 lm	190 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/300 45 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	200 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/300 45 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.400 lm	200 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K
PANEL P 1200/600 60 840 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	7.000 lm	203 lm/W	4.000 K
PANEL P 1200/600 60 830 WB UGR19 ML DALI WH	○	42 W	220-240 V	6.700 lm	203 lm/W	3.000 K

Pasujące ramy montażowe znajdują się na stronie 28.

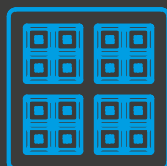
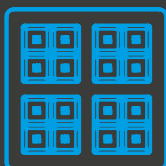
*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Oświetlenie awaryjne	Sterowanie	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010747	557,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010748	557,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010749	642,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010750	642,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010109	556,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010110	556,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010111	642,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010112	642,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	S	1010113	599,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010114	599,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	S	1010115	685,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010116	685,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010117	728,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	On / Off	O	1010118	728,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010119	856,00
100.000h L80B50	>80	<19	110°	-	-	✓	DALI	O	1010120	856,00



Temperatury barwowe:
3.000 K / 4.000 K / 5.000 K



PAVANNO

ZALETY PRODUKTU

Wysoka oszczędność energii dzięki **wydajności do 190 lm/W**

Możliwość zastosowania jako **oświetlenie biurowe** dzięki **UGR<19**

Okres użytkowania do **100 000 godz.**

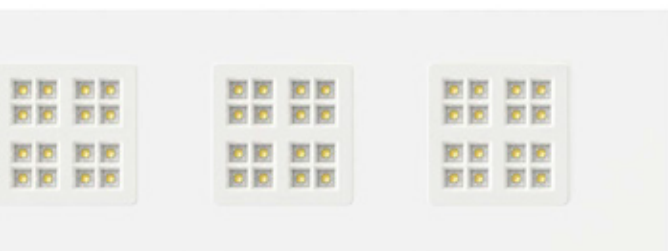
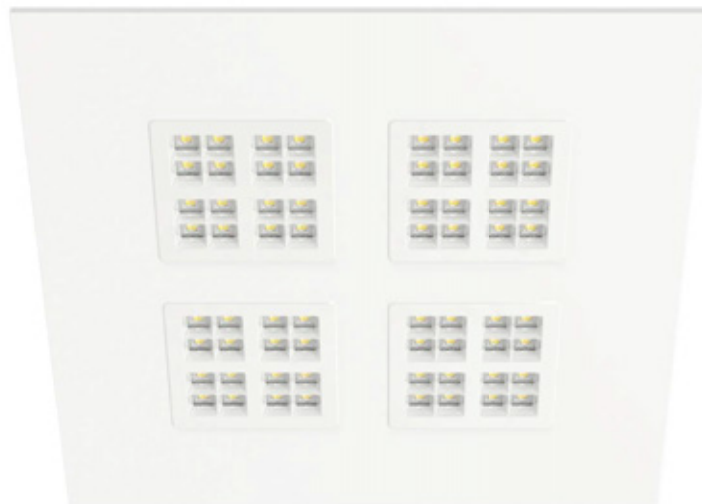
EASY TO INSTALL dzięki zintegrowanemu okablowaniu przelotowemu i zewnętrznemu zasilaczowi

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki możliwości wyboru mocy i temperatury barwowej.

Wszystkie wersje DALI obsługują **prąd stały**

Żywotność
100 000 godz.

**MULTI
LUMEN** **MULTI
COLOR**



PAVANNO

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



PAVANNO



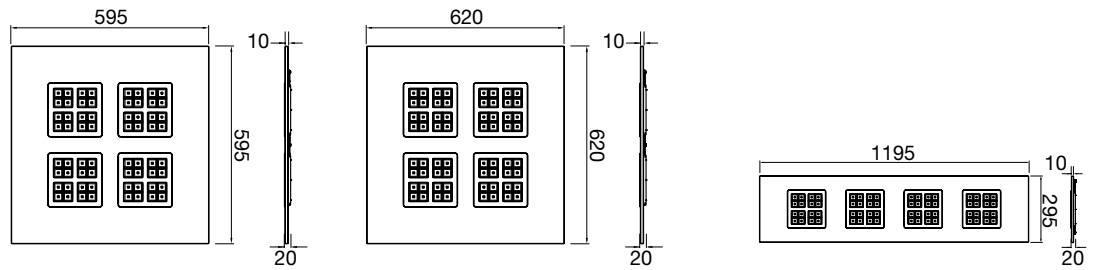
**MULTI
LUMEN**





**MULTI
COLOR**

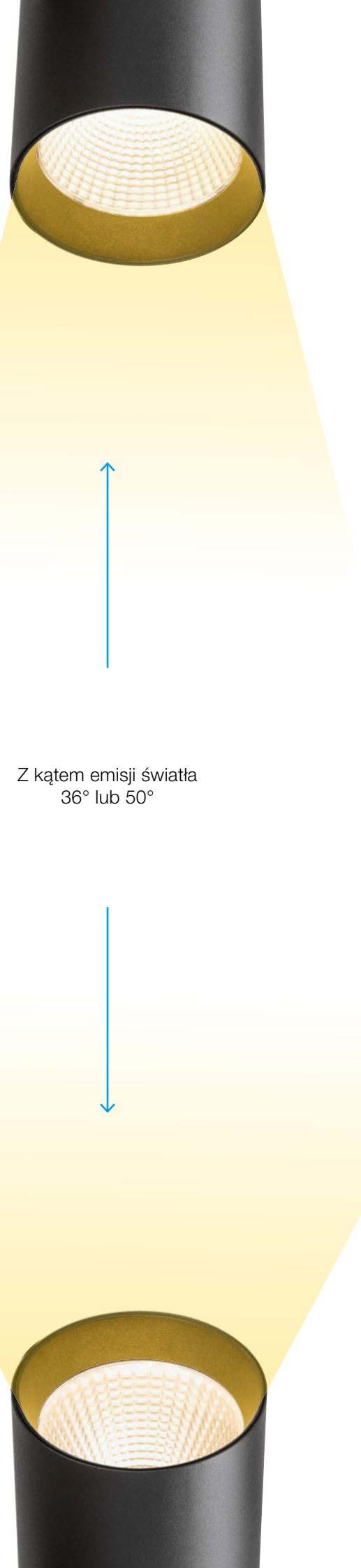
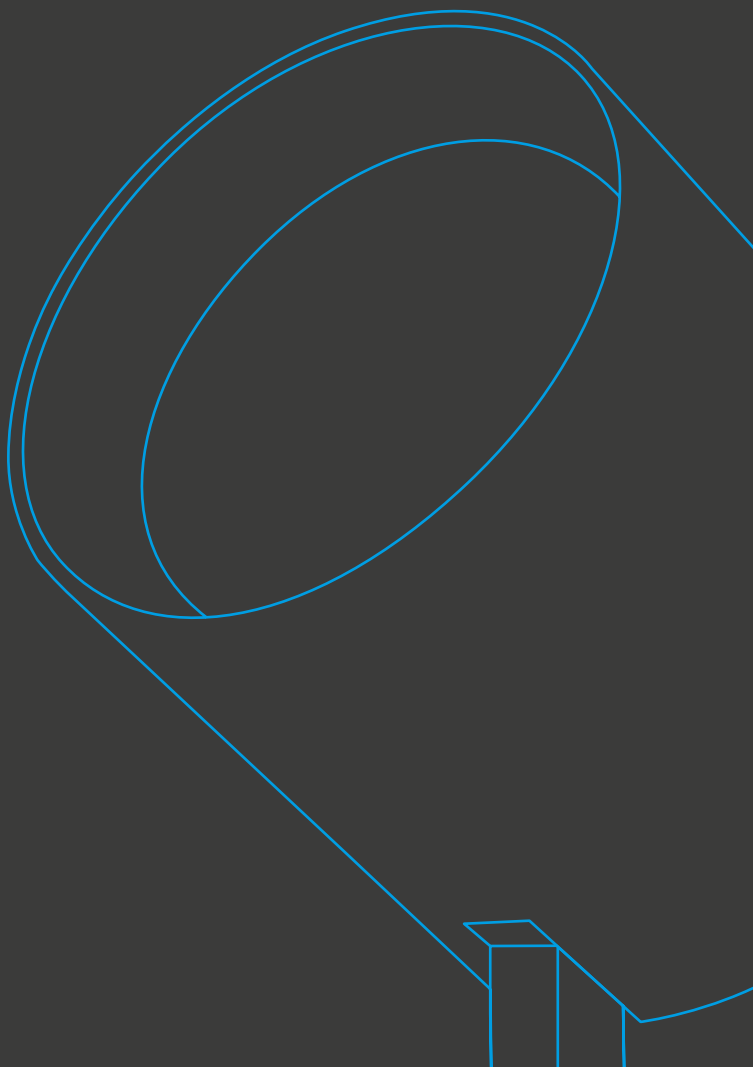
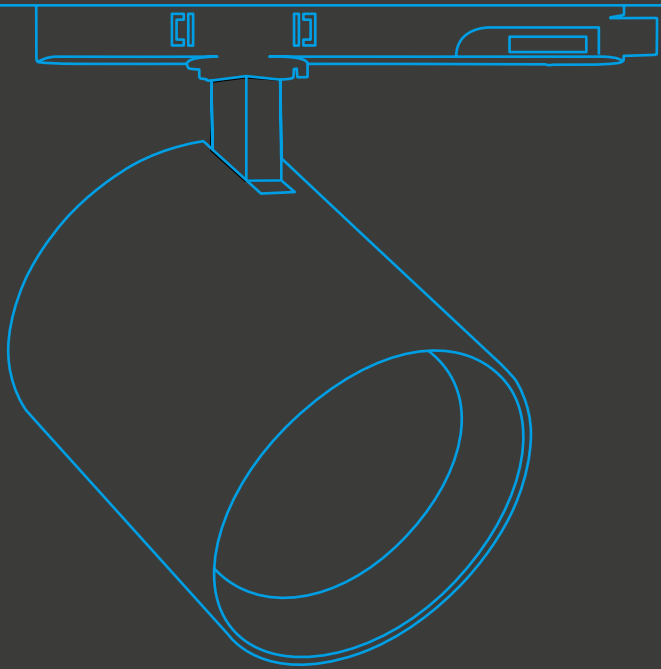
Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19	●	39 W	220-240 V	6.200 lm	170 lm/W	3.000 K
				6.600 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.600 lm	180 lm/W	5.000 K
PAVANNO 600 45 830/840/850 WB BK, UGR19 DALI	●	38 W	220-240 V	6.000 lm	160 lm/W	3.000 K
				6.400 lm	170 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	170 lm/W	5.000 K
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 625 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19	○	39 W	220-240 V	6.600 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	4.000 K
				6.900 lm	190 lm/W	5.000 K
PAVANNO 1200/300 45 830/840/850 WB WH UGR19 DALI	○	38 W	220-240 V	6.300 lm	175 lm/W	3.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	4.000 K
				6.800 lm	185 lm/W	5.000 K

Inne rozmiary dostępne są na zapytanie.

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010713	835,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010714	856,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010716	835,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010715	856,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010121	792,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010122	856,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	On / Off	✓	S	1010123	1.006,00
100.000h L80B10	>80	19	80°	-	-	DALI	✓	S	1010124	1.070,00



Z kątem emisji światła
36° lub 50°



TRACKSPOT

ZALETY PRODUKTU

54 wersje produktu – zapewniają maksymalną elastyczność i precyzyjne użytkowanie

Świetna jakość oświetlenia dzięki **CRI>90**

Proste i ponadczasowe wzornictwo



Obraca się o 90° w pionie
i 355° w poziomie

WERSJE PRODUKTU

	TRACKSPOT V	TRACKSPOT C	TRACKSPOT P
Żywotność	50.000h L70B50	50.000h L70B50	75.000h L80B10
Efektywność energetyczna	do 130 lm/W	do 152 lm/W	do 170 lm/W
CRI	>90	>90	>90
Sterowanie	On / Off	On / Off	On / Off

TRACKSPOT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



TRACKSPOT V

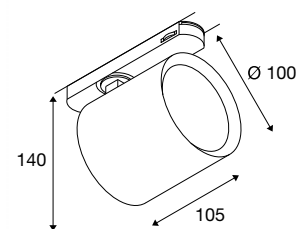






IP20

IK02

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 930, 36°, biały	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 930, 36°, czarny	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 930, 50°, biały	○	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 930, 50°, czarny	●	18 W	220-240 V	2.250 lm	125 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 940, 36°, biały	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 940, 36°, czarny	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 940, 50°, biały	○	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 18 W, 940, 50°, czarny	●	18 W	220-240 V	2.350 lm	130 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 930, 36°, biały	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 930, 36°, czarny	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 930, 50°, biały	○	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 930, 50°, czarny	●	32 W	220-240 V	3.700 lm	115 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 940, 36°, biały	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 940, 36°, czarny	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 940, 50°, biały	○	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT V 3-faz., 32 W, 940, 50°, czarny	●	32 W	220-240 V	3.900 lm	121 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008844	386,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008845	386,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008846	386,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008847	386,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008848	386,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008849	386,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008850	386,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008851	386,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008852	471,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008853	471,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008854	471,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008855	471,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008856	471,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008857	471,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008858	471,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008859	471,00

Pasujące szyny 3-fazowe znajdują się na slv.com i w aktualnym katalogu BIG WHITE®



TRACKSPOT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



TRACKSPOT C

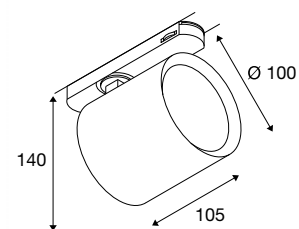






IP20

IK02

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 930, 36°, biały	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 930, 36°, czarny	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 930, 50°, biały	○	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 930, 50°, czarny	●	17 W	220-240 V	2.450 lm	144 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 940, 36°, biały	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 940, 36°, czarny	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 940, 50°, biały	○	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 17 W, 940, 50°, czarny	●	17 W	220-240 V	2.600 lm	152 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 930, 36°, biały	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 930, 36°, czarny	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 930, 50°, biały	○	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 930, 50°, czarny	●	29 W	220-240 V	4.050 lm	139 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 940, 36°, biały	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 940, 36°, czarny	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 940, 50°, biały	○	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT C 3-faz., 29 W, 940, 50°, czarny	●	29 W	220-240 V	4.200 lm	144 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008860	428,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008861	428,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008862	428,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008863	428,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008864	428,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008865	428,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008866	428,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008867	428,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008868	514,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008869	514,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008870	514,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008871	514,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008872	514,00
50.000h L70B50	>90	-	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1008873	514,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008874	514,00
50.000h L70B50	>90	-	50°	-	90°	On / Off	✓	S	1008875	514,00

Pasujące szyny 3-fazowe znajdują się na slv.com i w aktualnym katalogu BIG WHITE®



TRACKSPOT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



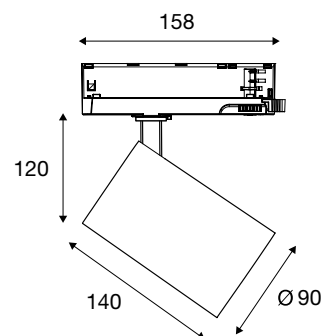
TRACKSPOT P







IP20 IK03

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
TRACKSPOT P 3-faz. 33 930 MB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 33 930 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.360 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 MB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 MB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 33 930 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 33 930 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.330 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 WB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 WB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.390 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 930 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 930 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.450 lm	170 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 VWB ML BK	●	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 34 940 VWB ML WH	○	28 W	220-240 V	4.540 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010591	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010592	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010593	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010594	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010599	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010600	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010601	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010602	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010607	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010608	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	S	1010609	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010610	642,00

Pasujące szyny 3-fazowe znajdują się na slv.com i w aktualnym katalogu BIG WHITE®



TRACKSPOT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



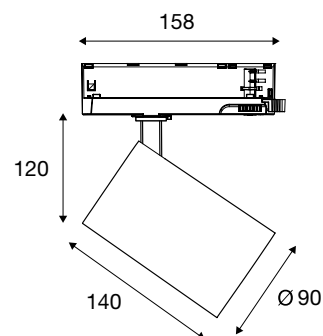
TRACKSPOT P







IP20 IK03

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
TRACKSPOT P 3-faz. 56 930 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 56 930 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.640 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 57 940 MB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 57 940 MB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 56 930 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P P90 3-faz. 56 930 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.630 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 56 940 WB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 57 940 WB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.670 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 57 930 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 57 930 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.750 lm	164 lm/W	3.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 58 940 VWB ML BK	●	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K
TRACKSPOT P 3-faz. 58 940 VWB ML WH	○	35 W	220-240 V	5.870 lm	164 lm/W	4.000 K

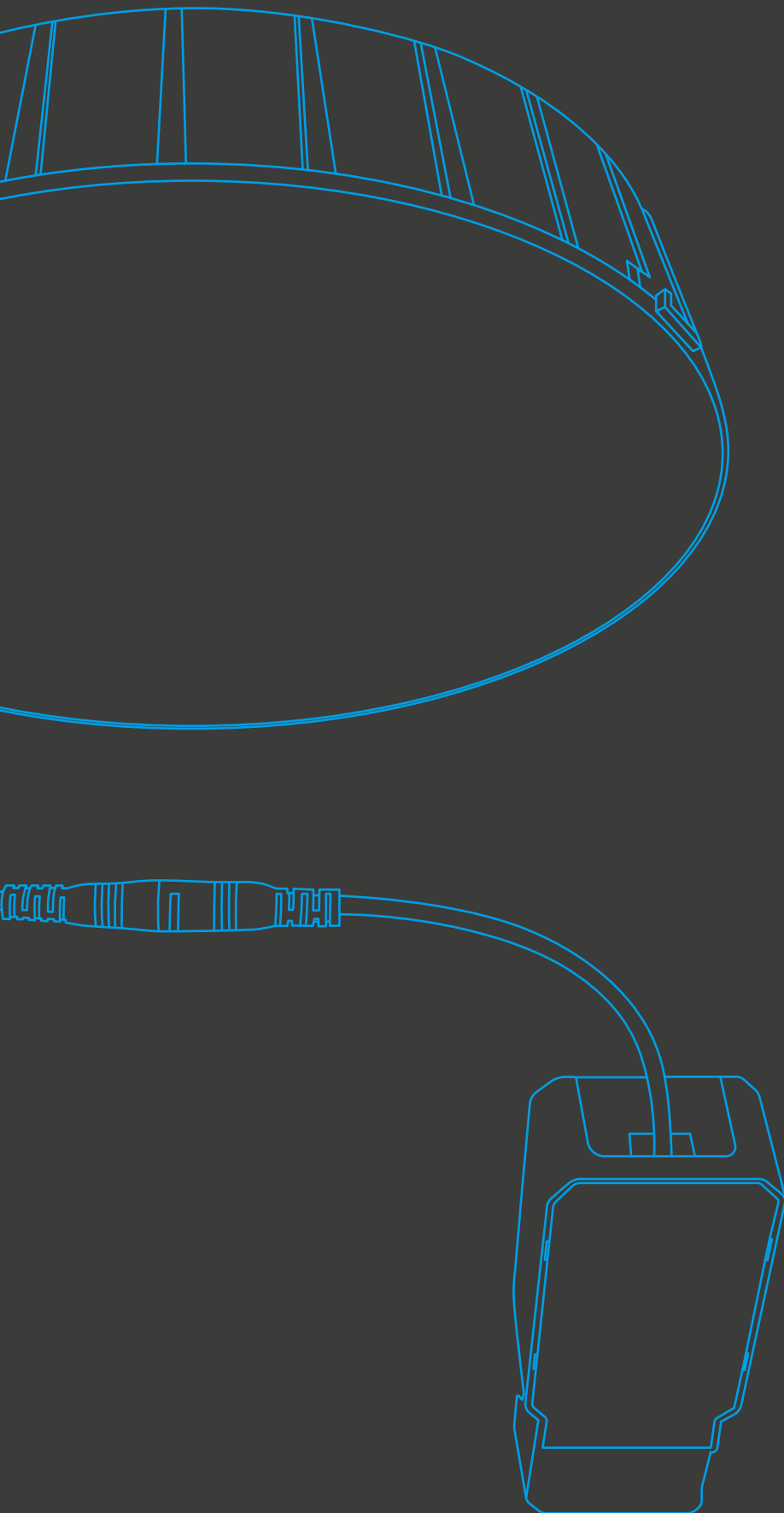
*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010595	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010596	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	O	1010597	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	36°	-	90°	On / Off	✓	S	1010598	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010603	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010604	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	S	1010605	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	47°	-	90°	On / Off	✓	O	1010606	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010611	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010612	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010613	642,00
75.000h L80B10	>90	<25	60°	-	90°	On / Off	✓	O	1010614	642,00

Pasujące szyny 3-fazowe znajdują się na slv.com i w aktualnym katalogu BIG WHITE®





POŁĄCZ



DOWNLIGHT V
100 / 150 / 200

+



Ostony płaskie lub wpuszczane
w trzech rozmiarach
i dwóch kolorach każda

=



Przy zakupie OPRAWY DOWNLIGHT
rama montażowa nie jest standardowo objęta
zakresem dostawy.

DOWNLIGHT

ZALETY PRODUKTU

Łatwa zmiana pomiędzy lekko zagłębioną i płaską pokrywą dzięki zamkowi bagnetowemu w DOWNLIGHT V

EASY TO INSTALL dzięki zintegrowanej szybkozłączce zasilacza LED

Mniej przeróbek na miejscu dzięki **zastosowaniu standardowych średnic montażowych**

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki przetłacznikowi mocy (wszystkie wersje) i możliwości zmiany temperatury barwowej (Downlight V)

MULTI LUMEN MULTI COLOR



WERSJE PRODUKTU

	DOWNLIGHT V	DOWNLIGHT C	DOWNLIGHT P
Żywotność	50.000h L70B50	70.000h L80B10	80.000h L80B10
Efektywność energetyczna	do 126 lm/W	do 129 lm/W	do 170 lm/W
UGR	>28	22	21 / 23
Sterowanie	On / Off	On / Off, DALI	On / Off, DALI

DOWNLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



DOWNLIGHT V



IP20/54



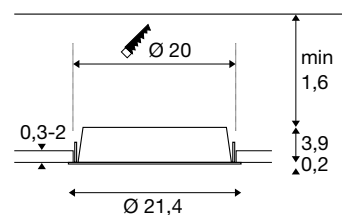
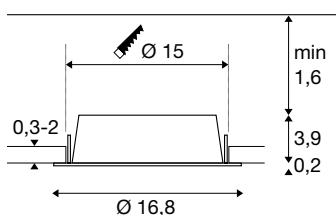
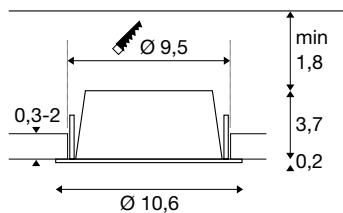
IK02



**MULTI
LUMEN**

**MULTI
COLOR**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
DOWNLIGHT V 100 830 / 840, 6 W, IP54	●	6 W	220-240 V	610 lm	101 lm/W	3.000 K
				640 lm	106 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT V 150 830 / 840, 9 / 15 W, IP54	●	15 W	220-240 V	1.750 lm	116 lm/W	3.000 K
				1.900 lm	126 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT V 200 830 / 840, 15 / 21 W, IP54	●	21 W	220-240 V	2.360 lm	112 lm/W	3.000 K
				2.490 lm	118 lm/W	4.000 K



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007508	212,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007509	249,00
50.000h L70B50	>80	>28	105°	-	-	On / Off	×	S	1007510	282,00



Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
DOWNLIGHT V 100 czarna, osłona płaska	●	S	1007477	24,00
DOWNLIGHT V 100 biała, osłona płaska	○	S	1007476	24,00
DOWNLIGHT V 100, osłona wpuszczana czarna	●	S	1007479	24,00
DOWNLIGHT V 100, osłona wpuszczana biała	○	S	1007478	24,00
DOWNLIGHT V 150 czarna, osłona płaska	●	S	1007481	33,00
DOWNLIGHT V 150 biała osłona płaska	○	S	1007480	33,00
DOWNLIGHT V 150, osłona wpuszczana czarna	●	S	1007483	33,00
DOWNLIGHT V 150, osłona wpuszczana biała	○	S	1007482	33,00
DOWNLIGHT V 200 czarna, osłona płaska	●	S	1007485	47,00
DOWNLIGHT V 200 biała, osłona płaska	○	S	1007484	47,00
DOWNLIGHT V 200, osłona wpuszczana czarna	●	S	1007487	47,00
DOWNLIGHT V 200, osłona wpuszczana biała	○	S	1007486	47,00

DOWNLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



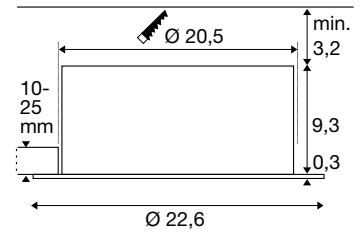
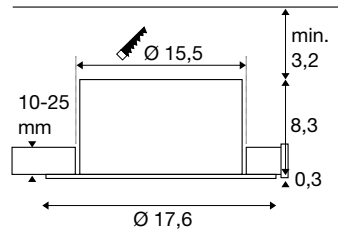
DOWNLIGHT C







**MULTI
LUMEN**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 930	○	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 150 8 / 14 / 20 W, 940	○	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 930	○	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C 200 8 / 16 / 24 W, 940	○	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C dali 150 20 W, 930	○	20 W	220-240 V	2.250 lm	112 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 150 20 W, 940	○	20 W	220-240 V	2.400 lm	120 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 930	○	24 W	220-240 V	2.850 lm	118 lm/W	3.000 K
DOWNLIGHT C DALI 200 24 W, 940	○	24 W	220-240 V	3.100 lm	129 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008621	418,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008622	418,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008623	512,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	On / Off	×	S	1008624	512,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008625	606,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008626	606,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008627	700,00
70.000h L80B10	>90	22	55°	-	-	DALI	×	S	1008628	700,00

DOWNLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



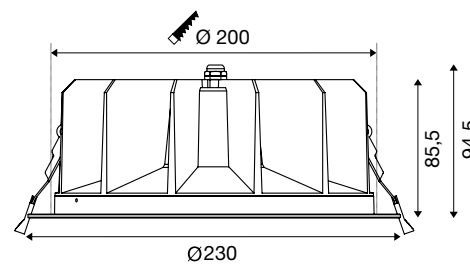
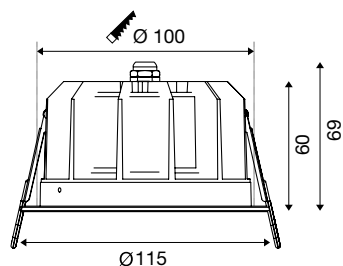
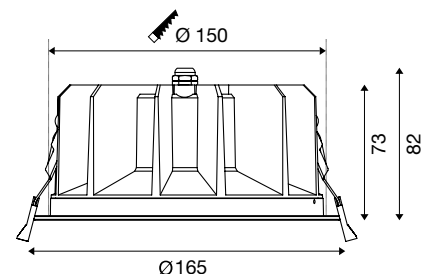
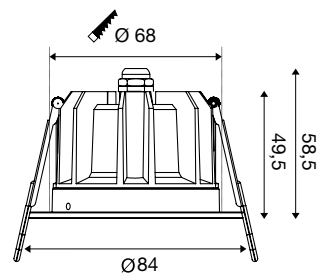
DOWNLIGHT P



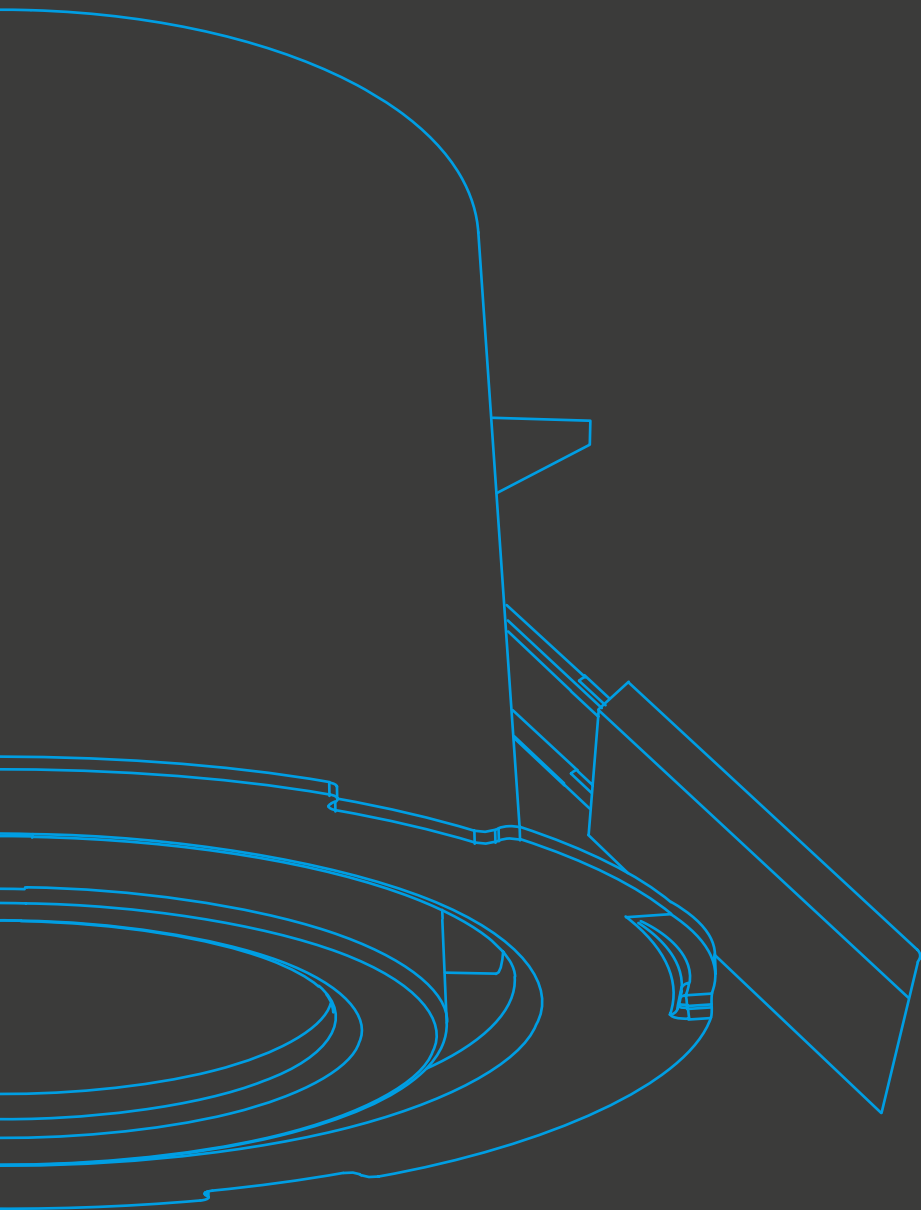
Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML DALI WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 HG 840 60 ML WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 12 WM 840 60 ML DALI WH	○	8 W	220-240 V	1.200 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML DALI WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 HG 840 60 ML WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 18 WM 840 60 ML DALI WH	○	15 W	220-240 V	1.800 lm	150 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 HG 840 60 ML DALI WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML DALI WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 30 WM 840 60 ML WH	○	21 W	220-240 V	3.060 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML DALI WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML DALI WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 HG 840 60 ML WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K
DOWNLIGHT P 40 WM 840 60 ML WH	○	29 W	220-240 V	4.080 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie Listopad 2025

○ = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010755	514,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010756	343,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010757	343,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010758	514,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010759	642,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010760	514,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010761	514,00
80.000h L80B10	>80	21	60°	-	-	DALI	✓	S	1010762	642,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010763	642,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010764	771,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010765	771,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010766	642,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010767	985,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	DALI	✓	S	1010768	985,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010769	856,00
80.000h L80B10	>80	23	60°	-	-	On / Off	✓	S	1010770	856,00



POŁĄCZ



UNIVERSAL
DOWNLIGHT

+



Osłona w kolorze czarnym
lub białym, stała lub ruchoma,
okrągła lub kwadratowa

=



Przy zakupie zestawu UNIVERSAL DOWNLIGHT
osłony nie są zawarte w zestawie.

UNIVERSAL DOWNLIGHT

Nowość:
zamykane
sprężyny

ZALETY PRODUKTU

Stałe (IP65) i ruchome (IP20) oprawy Downlight w jednym produkcie

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki wyborowi temperatury barwowej 2700K / 3000K / 4000K / 6500K i przełącznikowi mocy 5W / 7W

EASY TO INSTALL dzięki puszcze przyłączeniowej z szybkozłączem i zamykanym sprężynom

Szczelność przy użyciu stałej osłony IP65

Produkt można montować bezpośrednio w izolacji lub pokryć materiałem izolacyjnym.

Przetestowany do użytku w określonych ognioodpornych sufitach podwieszanych.

**MULTI
LUMEN** **MULTI
COLOR**

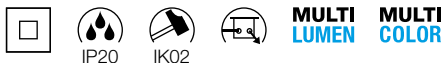


UNIVERSAL DOWNLIGHT

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



UNIVERSAL DOWNLIGHT



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
UNIVERSAL DOWNLIGHT Zestaw PHASE, 12 sztuk	●	7 W	220-240 V	670 lm	95 lm/W	2.700 K
				680 lm	97 lm/W	3.000 K
				690 lm	98 lm/W	4.000 K
				680 lm	97 lm/W	6.500 K



dł. x szer. x wys. (mm):

88 x 88 x 35

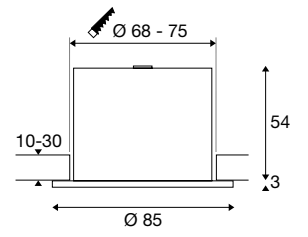


Ø x dł. (mm):

88 x 35

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP20, ruchoma, prostokątna, czarna	●	S	1007184	19,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP20, ruchoma, prostokątna, biała	○	S	1007185	19,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP20, ruchoma, okrągła, czarna	●	S	1007091	14,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP20, ruchoma, okrągła, biała	○	S	1007092	14,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP65, prostokątna, czarna	●	S	1008096	14,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP65, prostokątna, biała	○	S	1008095	14,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP65, okrągła, czarna	●	S	1008067	14,00
UNIVERSAL DOWNLIGHT Osłona Do oprawy Downlight IP65, okrągła, biała	○	S	1008068	14,00

*S = w magazynie
O = na zamówienie



CRI

UGR



Sterowanie

Oświetlenie awaryjne

Dostępność*

Nr art.

PLN

50.000h
L80B50

>90

-

38°

-

30°

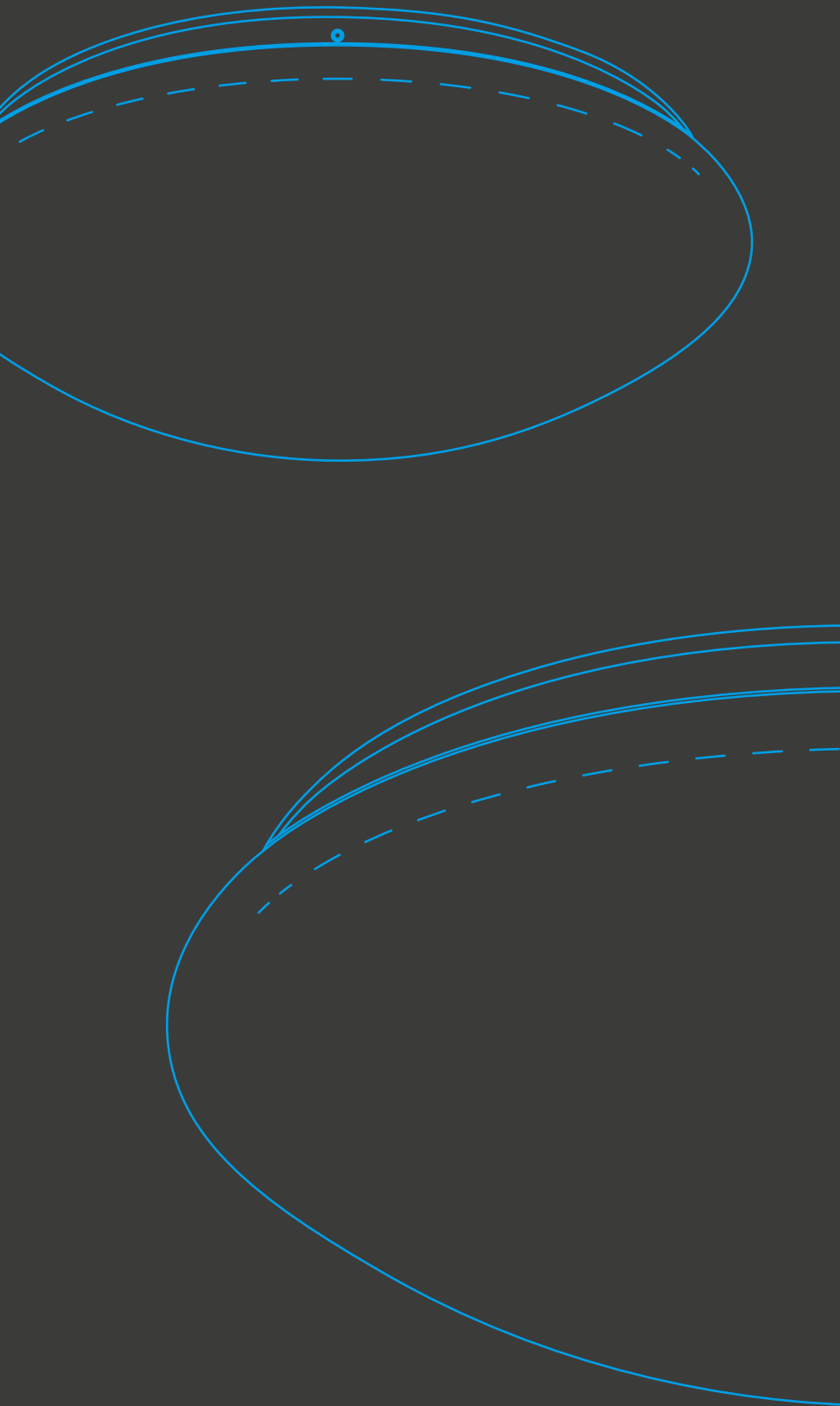
Phase

×

S

1008066

1.358,00



3.000 K

lub

4.000 K



SURFACE

ZALETY PRODUKTU

Lampa odporna na zachłapanie i kurz **IP44**

Do stosowania w łazience, na klatce schodowej lub w piwnicy

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki wyborowi temperatury barwowej i przełącznikowi mocy.

EASY TO INSTALL dzięki zdejmowanej osłonie

Czujnik- w tej wersji produkt zapewnia szczególnie energooszczędne użytkowanie

**MULTI
LUMEN** **MULTI
COLOR**



Dostępne
wersje
z czujnikiem

SURFACE

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



SURFACE V



IP44



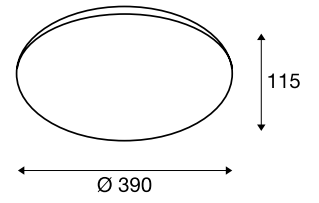
IK02







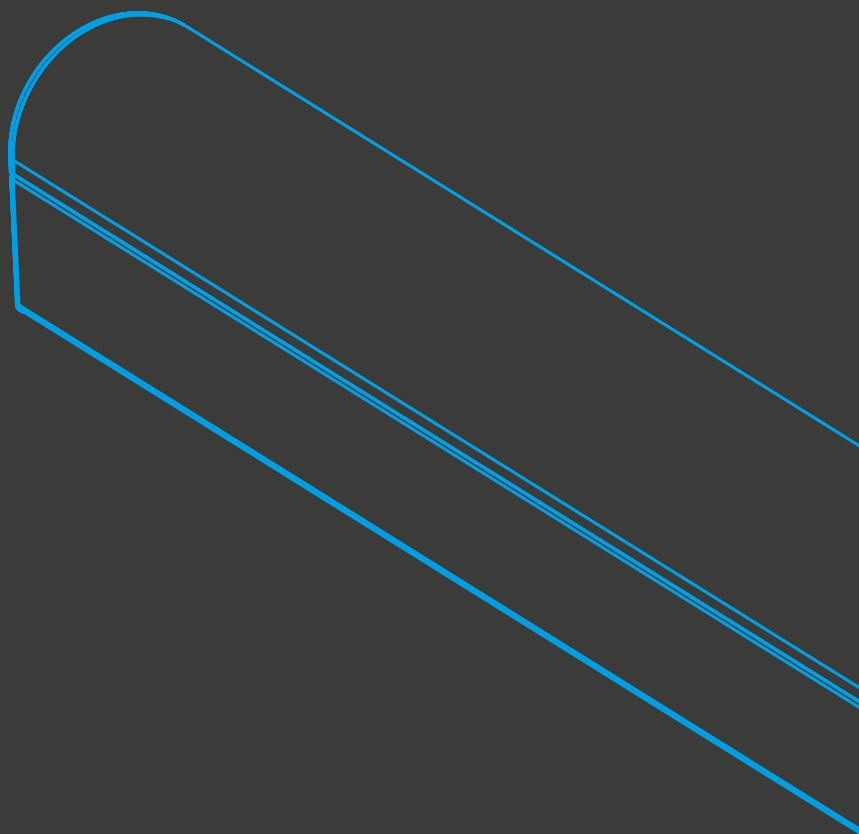
**MULTI
LUMEN**

**MULTI
COLOR**

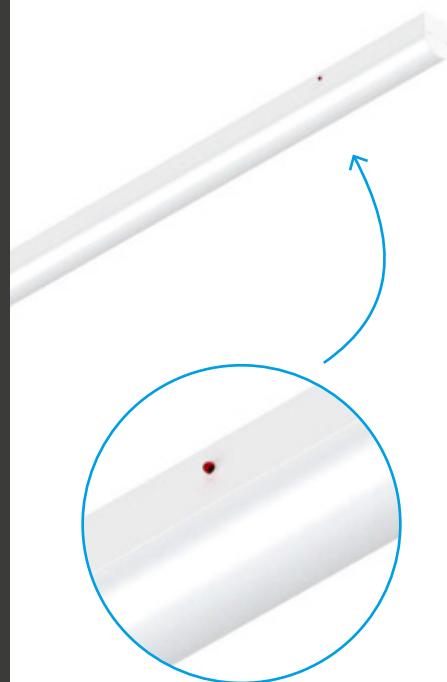
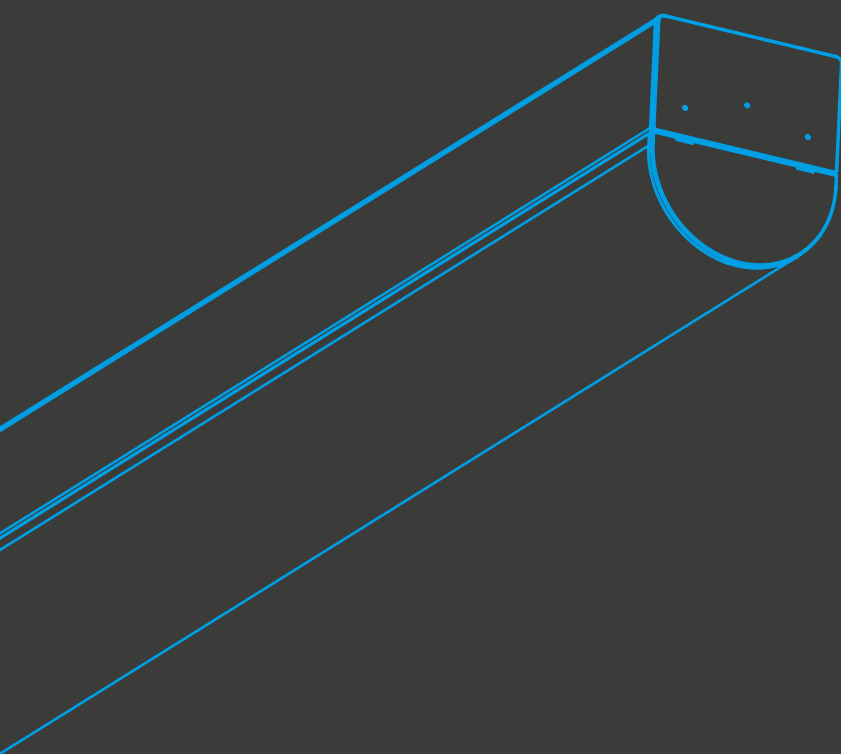
Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
SURFACE V 390 390, 830 / 840, 10 / 15 / 22 W, IP44	○	20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K
				2.000 lm	100 lm/W	4.000 K
SURFACE V 390 390, 11 / 16 / 23 W, 830 / 840, Sensor	○	20 W	220-240 V	1.850 lm	93 lm/W	3.000 K
				2.000 lm	100 lm/W	4.000 K



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	×	S	1007516	235,00
50.000h L80B10	>80	-	120°	-	-	On / Off	×	S	1007517	306,00



Zintegrowany czujnik PIR do sterowania oświetleniem w zależności od ruchu, z regulowanym zasięgiem i czasem reakcji.



Moduł oświetlenia awaryjnego z funkcją automatycznego autotestu zgodnie z normą EN 62034 – do 3 godzin pracy w przypadku zaniku zasilania.

BATTEN

ZALETY PRODUKTU

Produkt zamienny do konwencjonalnych lamp T5/T8

Okres użytkowania do **100 000 godz.**


EASY TO INSTALL dzięki standardowemu okablowaniu przelotowemu

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki wyborowi temperatury barwowej i przełącznikowi mocy

Wszystkie wersje DALI obsługują **prąd stały**

Bezhalogenowy

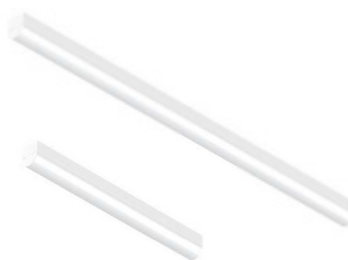
MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Żywotność
100 000 godz.

BATTEN

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



BATTEN P



**MULTI
LUMEN**

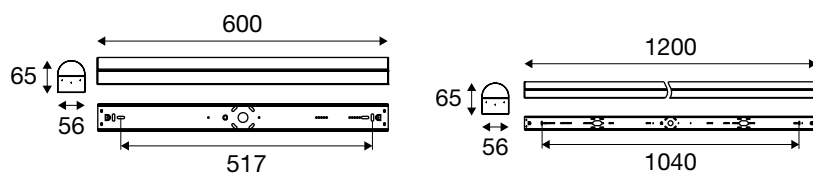
**MULTI
COLOR**





IP20

IK04

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
BATTEN P 600 28, 830 / 840 / 850, WH	○	20 W	220-240 V	2.600 lm	130 lm/w	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/w	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/w	5.000 K
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH	○	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 600 52, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	○	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, PIR	○	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI	○	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1200 52, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	○	35 W	220-240 V	5.000 lm	145 lm/w	3.000 K
				5.000 lm	145 lm/w	4.000 K
				5.200 lm	150 lm/w	5.000 K


*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009251	214,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009252	300,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009253	556,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009254	428,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009258	514,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009259	856,00



dl. (mm): 2000

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
BATTEN P SCK 2000 Linka zabezpieczająca 2000 mm		○	1009262	43,00

BATTEN

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



BATTEN P

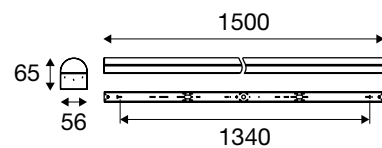






**MULTI
LUMEN**

**MULTI
COLOR**

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, EM, 3H	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, PIR	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K
BATTEN P 1500 72, 830 / 840 / 850, WH, DALI, EM, 3H	○	48 W	220-240 V	6.700 lm	140 lm/w	3.000 K
				6.700 lm	140 lm/w	4.000 K
				7.200 lm	150 lm/w	5.000 K


*S = w magazynie
O = na zamówienie

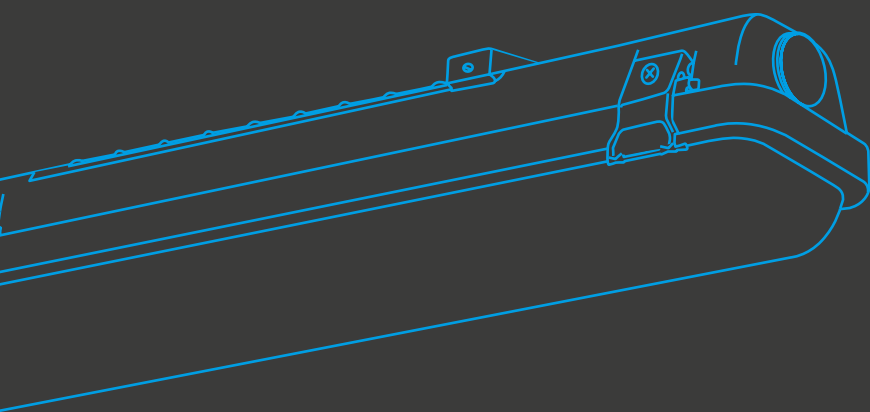
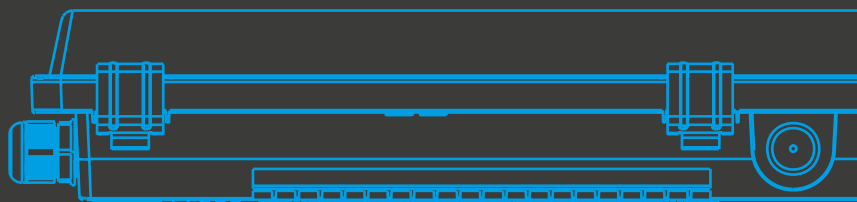
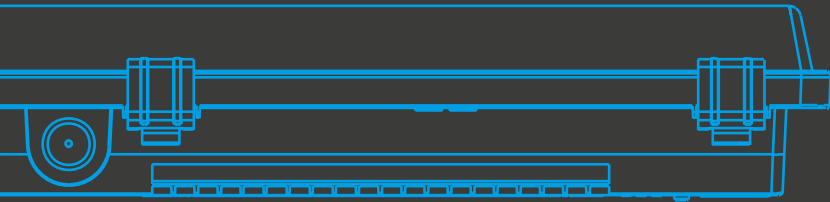


	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009255	342,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009256	599,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	On / Off	✓	○	1009257	471,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009260	514,00
100.000h L80B10	>80	28,8	-	-	-	DALI	✓	○	1009261	792,00



dl. (mm): 2000

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
BATTEN P SCK 2000 Linka zabezpieczająca 2000 mm		○	1009262	43,00



WATERPROOF V



WATERPROOF C & P



Otwórz zatyczkę
bez użycia narzędzi

Moduł oświetlenia awaryjnego z funkcją automatycznego autotestu zgodnie z normą EN 62034 – do 3 godzin pracy w przypadku zaniku zasilania.

WATERPROOF

ZALETY PRODUKTU

Wysoka oszczędność energii dzięki **wydajności do 180 lm/W**
(w zależności od modelu, co najmniej 130 lm/W)

Niezawodne użytkowanie w wymagających warunkach dzięki IP65, IK08
i żywotności do **100 000 godz.**

EASY TO INSTALL dzięki możliwości otworzenia zatyczki bez użycia narzędzi, co zapewnia szybką instalację i konserwację, a także dzięki zintegrowanemu okablowaniu przelotowemu.

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki wyborowi temperatury barwowej i przełącznikowi mocy.

Wszystkie wersje obsługują **prąd stały**

Produkt opcjonalnie dostępny **z czujnikiem HF** umożliwiający inteligentne i energooszczędne sterowanie

Żywotność
100 000 godz.

MULTI **MULTI**
LUMEN **COLOR**



WERSJE PRODUKTU

	WATERPROOF V	WATERPROOF C	WATERPROOF P
Żywotność	50.000h L80B10	75.000h L80B10	100.000h L80B10
Efektywność energetyczna	140 lm/W	150 lm/W	180 lm/W
CRI	>80	>80	>80
Sterowanie	On / Off, DALI	On / Off, DALI, Czujnik	On / Off, DALI, Czujnik



WATERPROOF

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

WATERPROOF V

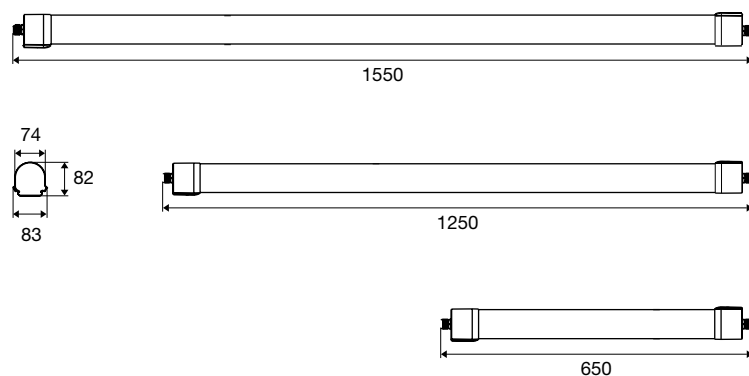




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
WATERPROOF V 600 28 830/840/850 ML IP65	○	20 W	220-240 V	2.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 600 28 830/840/850 ML DALI IP65	○	20 W	220-240 V	2.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	4.000 K
				2.800 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V 1200 41 830/840/850 ML IP65	○	27 W	220-240 V	3.800 lm	140 lm/W	3.000 K
				4.100 lm	140 lm/W	4.000 K
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 1200 41 830/840/850 ML DALI IP65	○	27 W	220-240 V	3.800 lm	140 lm/W	3.000 K
				4.100 lm	140 lm/W	4.000 K
				4.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V 1500 60 830/840/850 ML IP65	○	40 W	220-240 V	5.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	4.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K
WATERPROOF V DALI 1500 60 830/840/850 ML DALI IP65	○	40 W	220-240 V	5.600 lm	140 lm/W	3.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	4.000 K
				6.000 lm	140 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	0,8 kg	On / Off	✓	S	1010834	287,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	0,8 kg	DALI	✓	S	1010837	458,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,49 kg	On / Off	✓	S	1010835	373,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,49 kg	DALI	✓	S	1010838	557,00
50.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,78 kg	On / Off	✓	S	1010836	428,00
50.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,78 kg	DALI	✓	S	1010839	613,00

WATERPROOF

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

WATERPROOF C

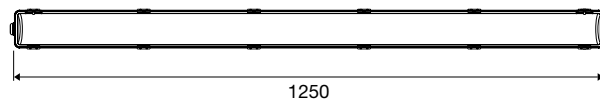




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1200 57 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	38 W	220-240 V	5.250 lm	150 lm/W	3.000 K
				5.700 lm	150 lm/W	4.000 K
				5.600 lm	150 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010809	356,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010810	681,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010811	480,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	O	1010812	788,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	S	1010817	540,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	O	1010818	869,00

WATERPROOF

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

WATERPROOF C

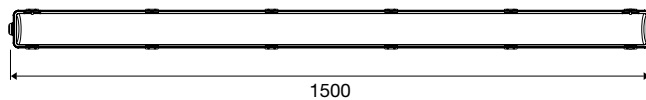




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K
WATERPROOF C 1500 71 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	47 W	220-240 V	6.500 lm	150 lm/W	3.000 K
				7.100 lm	150 lm/W	4.000 K
				7.000 lm	150 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010813	437,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010814	767,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010815	565,00
75.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	O	1010816	874,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	S	1010819	625,00
75.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	O	1010820	951,00

WATERPROOF

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

WATERPROOF P

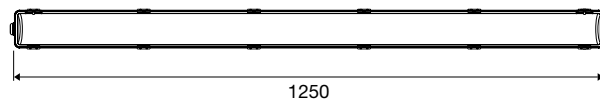




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1200 65 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	37 W	220-240 V	6.000 lm	180 lm/W	3.000 K
				6.500 lm	180 lm/W	4.000 K
				6.400 lm	180 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010821	416,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010822	741,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	S	1010823	540,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	On / Off	✓	O	1010824	848,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	S	1010829	600,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	1,8 kg	DALI	✓	O	1010830	925,00

WATERPROOF

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

WATERPROOF P

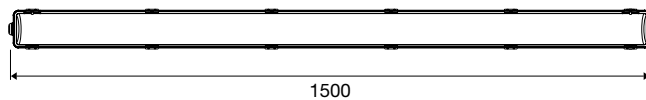




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

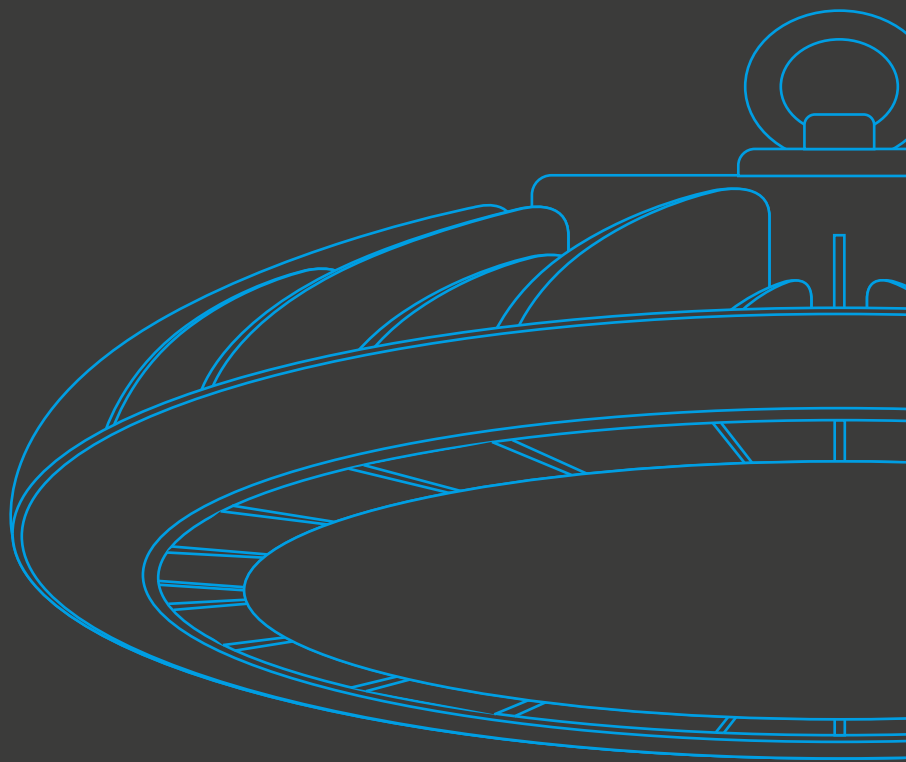
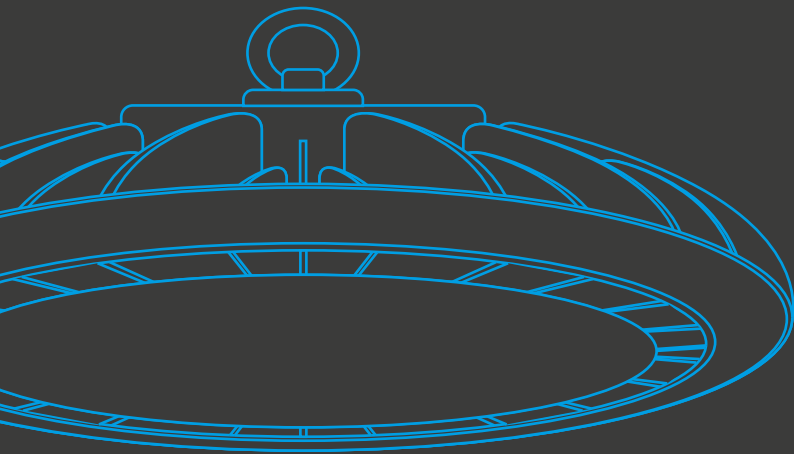


Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML HF EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K
WATERPROOF P 1500 81 830/840/850 ML DALI EM 3H IP65	●	46 W	220-240 V	7.500 lm	180 lm/W	3.000 K
				8.100 lm	180 lm/W	4.000 K
				8.000 lm	180 lm/W	5.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010825	514,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010826	844,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	S	1010827	642,00
100.000h L80B10	>80	3*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	On / Off	✓	O	1010828	955,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	S	1010831	698,00
100.000h L80B10	>80	5*2,5 mm ²	-20° + 40°C	2 kg	DALI	✓	O	1010832	1.028,00



Z zestawem do zawieszania
do HIGHBAY V



Z reflektorem 100°



Z uchwytem montażowym

HIGHBAY

ZALETY PRODUKTU

Oszczędność energii do 65 % w porównaniu do tradycyjnych opraw oświetleniowych wysokiego składowania

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki możliwości wyboru natężenia światła (lm)

Dostępne dodatkowe reflektory redukujące olśnienie.

Zoptymalizowana waga i zoptymalizowany rozmiar dzięki kompaktowej konstrukcji.

Wysoka jakość i nowoczesne wzornictwo.

Temperatura otoczenia -40°C do 40°C

MULTI LUMEN

Dostępne
inteligentne
sterowanie

WERSJE PRODUKTU

	HIGHBAY V	HIGHBAY C
Żywotność	50.000h L80B50	70.000h L80B10
Efektywność energetyczna	160 lm/W	175 lm/W
CRI	>80	>80
Sterowanie	On / Off	On / Off, DALI, czujnik, Casambi

HIGHBAY

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



HIGHBAY V



**MULTI
LUMEN**

Opis produktu

Kolor

Maks. pobór mocy

Napięcie sieciowe

Maks. Strumień światny

Efektywność

Temperatura barwowa

HIGHBAY V 330
840, 330, 100 / 120 / 170 / 200 W, 90°



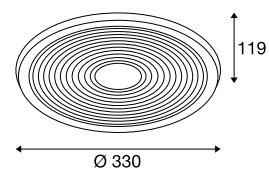
200 W

220-240 V

32.000 lm

160 lm/W

4.000 K



50.000h
L80B50

CRI

>80



Temperatura
otoczenia

-40°C - 40°C

Waga

2,3 kg

Sterowanie

On / Off

Oświetlenie
awaryjne

×

Dostępność*

S

Nr art.

1007679

PLN

1.105,00



Ø x wys. (mm):
435 x 130



Ø x dł. (mm):
19,2 x 1500



dł. x szer. x wys. (mm):
202,5 x 49,6 x 132

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
HIGHBAY V 330 Reflektor 100°	●	S	1007677	235,00
HIGHBAY V Zestaw do zawieszania 1500 mm	●	S	1007676	113,00
HIGHBAY V Element łączący regulowany 60°	●	S	1007678	113,00

HIGHBAY

OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE

HIGHBAY C



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
HIGHBAY C 340 60 / 80 / 100 W, 840	●	100 W	220-240 V	17.500 lm	175 lm/W	4.000 K
HIGHBAY C 400 120 / 160 / 200 W, 840	●	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K
HIGHBAY C DALI 400 200 W, 840	●	200 W	220-240 V	35.000 lm	175 lm/W	4.000 K



Ø x wys. (mm):
413 x 176



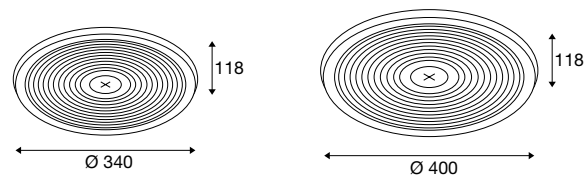
Ø x wys. (mm):
480 x 185





dł. x szer. x wys. (mm):
250 x 40 x 33

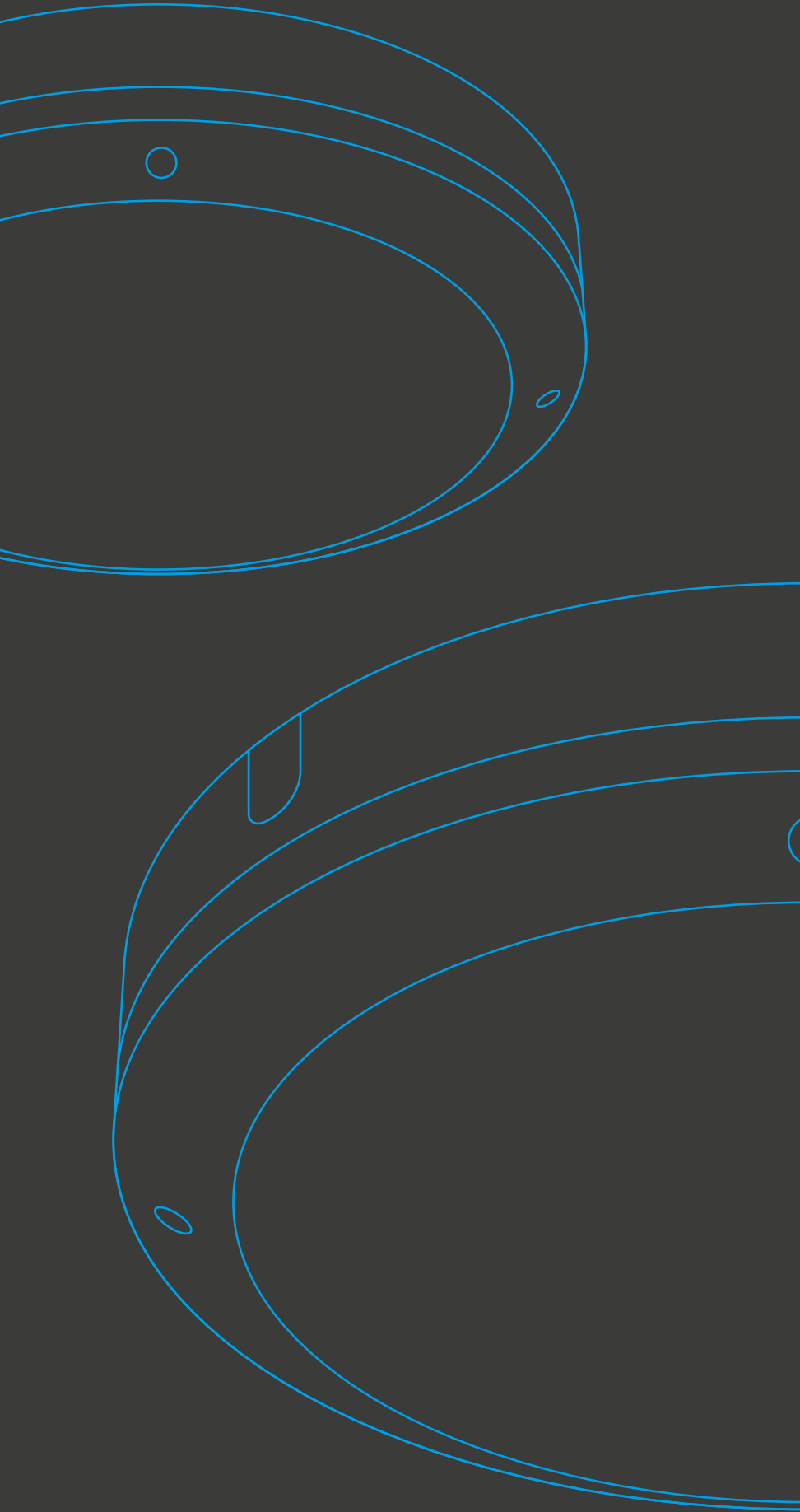
Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
HIGHBAY C 340 Reflektor PC	-	S	1008529	324,00
HIGHBAY C 400 Reflektor PC	-	S	1008530	418,00
HIGHBAY C Uchwyt U	●	S	1008528	68,00

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	2,8 kg	On / Off	×	S	1008525	1.264,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,3 kg	On / Off	×	S	1008526	1.405,00
70.000h L80B10	>80	-	-30°C - 50°C	3,4 kg	DALI	×	S	1008527	1.640,00

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
HIGHBAY C Moduł CASAMBI	○	S	1008576	606,00
HIGHBAY C Pilot	○	S	1008575	230,00
HIGHBAY C Czujnik PIR	○	S	1008532	230,00
HIGHBAY C Czujnik HF	○	S	1008531	230,00



3.000 K



4.000 K



6.500 K

BULKHEAD

ZALETY PRODUKTU

Solidna lampa zewnętrzna o wysokim stopniu ochrony przed wandalizmem dzięki **IK10**

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki możliwości zmiany temperatury barwowej.

EASY TO INSTALL dzięki wyjmowanemu nośnikowi sprzętu

Wysokiej jakości lampa o jednorodnej emisji światła

Oszczędność energii do 55 % w porównaniu do opraw ze świetłówkami kompaktowymi (CFL)

**MULTI
LUMEN** **MULTI
COLOR**



Wytrzymały
dzięki IK10

BULKHEAD

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE



OUTDOOR BULKHEAD V

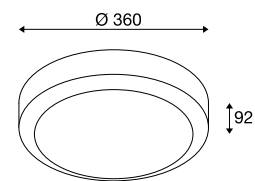




MULTI LUMEN **MULTI COLOR**

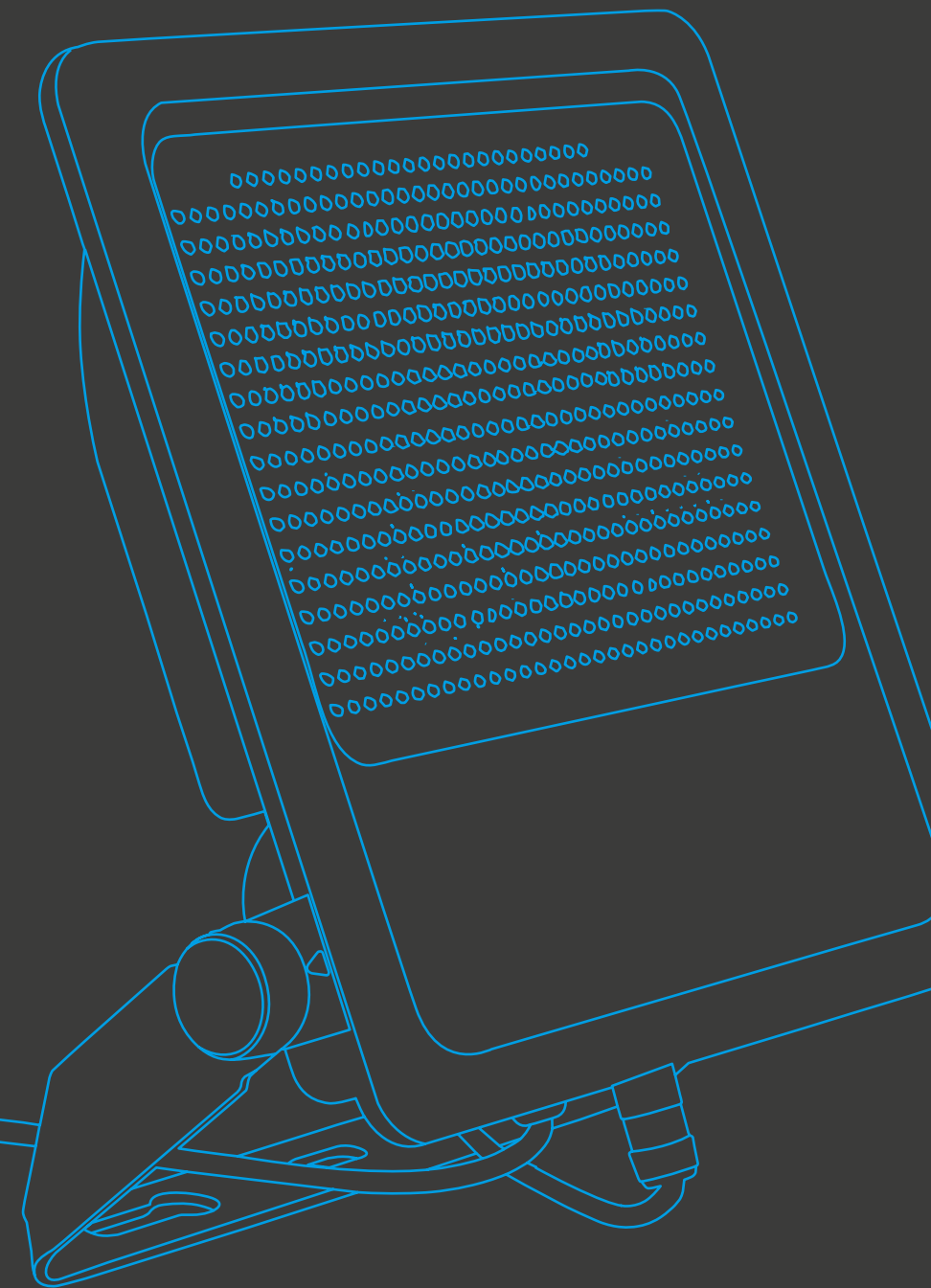
IP65 IK10

Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK	●	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH	○	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, BK, HF	●	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K
OUTDOOR BULKHEAD V 360 SENSOR 20 W, 830 / 840 / 865, IP65, IK10, WH, HF	○	20 W	200-240 V	1.750 lm	87 lm/W	3.000 K
				1.850 lm	92 lm/W	4.000 K
				1.900 lm	95 lm/W	6.500 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI		Temperatura otoczenia	Waga	Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1007514	400,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008833	364,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1007515	517,00
50.000h L80B50	>80	110°	-20°C - 45°C	2,4 kg	On / Off	✓	S	1008901	471,00



+



=



Czujnik PIR
dostępny osobno

FLOODLIGHT

ZALETY PRODUKTU

Bardzo wysoka wydajność świetlna **sięgająca do 32 400 lm** – idealne rozwiązanie do dużych powierzchni zewnętrznych, takich jak parkingi, centra logistyczne czy obiekty sportowe.

Wysoka **wydajność do 170 lm/W** zapewnia maksymalną oszczędność energii w przypadku zastosowań o wysokiej wydajności.

Okres użytkowania do **80 000 godz.**

Możliwość elastycznego dopasowania dzięki wyborowi temperatury barwowej i przełącznikowi mocy.

Asymetryczny rozkład światła do ukierunkowanego oświetlenia dużych powierzchni bez zanieczyszczenia światłem

Czujnik PIR i pilot do **inteligentnego sterowania** są dostępne osobno.

Żywotność
80 000 godz.

**MULTI
LUMEN**



FLOODLIGHT

OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

FLOODLIGHT C



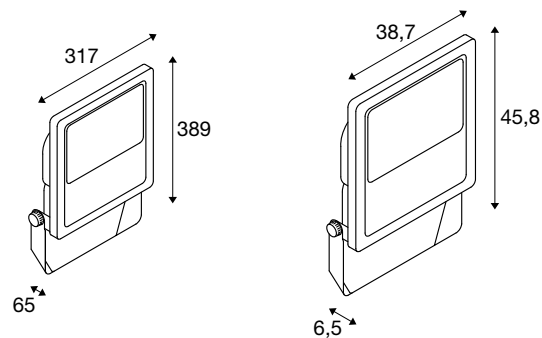
**MULTI
LUMEN**

IP66 IK08



Opis produktu	Kolor	Maks. pobór mocy	Napięcie sieciowe	Maks. Strumień świetlny	Efektywność	Temperatura barwowa
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 830, IP66	●	100 W	100-240 V	15.300 lm	160 lm/W	3.000 K
FLOODLIGHT C 50 / 75 / 100 W, 840, IP66	●	100 W	100-240 V	16.300 lm	169 lm/W	4.000 K
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 830, IP66	●	200 W	100-240 V	30.800 lm	163 lm/W	3.000 K
FLOODLIGHT C 100 / 150 / 200 W, 840, IP66	●	200 W	100-240 V	32.400 lm	170 lm/W	4.000 K

*S = w magazynie
O = na zamówienie



	CRI	UGR				Sterowanie	Oświetlenie awaryjne	Dostępność*	Nr art.	PLN
80.000h L80B10	>80	-	100°	-	180°	On / Off	×	S	1008907	1.537,00
80.000h L80B10	>80	-	100°	-	180°	On / Off	×	S	1008908	1.537,00
80.000h L80B10	>80	-	105°	-	180°	On / Off	×	S	1008909	1.965,00
80.000h L80B10	>80	-	105°	-	180°	On / Off	×	S	1008910	1.965,00



dł. x szer. x wys. (mm):
266 x 92 x 104



dł. x szer. x wys. (mm):
266 x 115 x 104



dł. x szer. x wys. (mm):
200 x 50 x 40



dł. x szer. x wys. (mm):
260 x 50 x 50



Ø x wys. (mm):
27,5 x 43



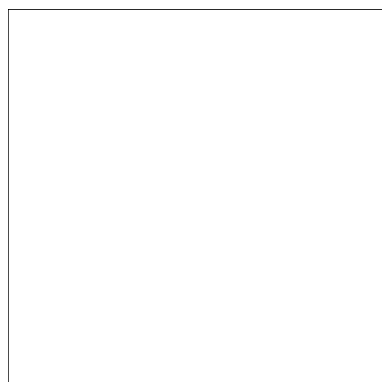
dł. x szer. x wys. (mm):
125 x 70 x 25

Opis produktu	Kolor	Dostępność*	Nr art.	PLN
FLOODLIGHT C, montaż na słupie 60	●	S	1008911	492,00
FLOODLIGHT C, montaż na słupie 76	●	S	1008912	556,00
FLOODLIGHT C, uchwyty montażowy mały	●	S	1008913	257,00
FLOODLIGHT C, uchwyty montażowy duży	●	S	1008914	342,00
FLOODLIGHT C, Czujnik PIR	○	S	1008915	385,00
FLOODLIGHT C, Pilot zdalnego sterowania do czujnika PIR	●	S	1008916	300,00

OBJAŚNIENIE BARW



czarny



biały



aluminium



szary

WYJAŚNIENIE SYMBOLI



Klasy ochrony:

- Klasa ochrony I / przewód ochronny
- Klasa ochrony II / ochrona dzięki podwójnej lub wzmocnionej izolacji



Stopień ochrony IP



IK poziom odporności na wstrząsy



Kąt emisji światła:

Opisuje kąt oświetlenia w stopniach.
Im mniejszy kąt, tym bardziej skupione jest światło.



Przechyłanie w stopniach



Możliwość okablowania przelotowego



Ognioodporność: zaprojektowany i przetestowany do stosowania w niektórych ognioodpornych sufitach podwieszanych. Zastosowanie w ochronie przeciwpożarowej (do 90 minut, badanie zgodnie z normą EN 1365-2:2014, Badania odporności ogniowej elementów konstrukcyjnych - Część 2: Stropy i dachy). Zastosowania zewnętrzne i przeciwpożarowe (do 90 minut, BS476-20:1987 i BS476-21:1987)



Można montować w izolacji.

Możliwość pokrycia wieloma rodzajami materiałów termoizolacyjnych.

**MULTI
LUMEN**

Funkcja wyboru ilości lumenów pozwala na stopniową regulację natężenia światła lampy, dzięki czemu można dopasować oświetlenie do potrzeb użytkownika.

**MULTI
COLOR**

Funkcja zmiany temperatury barwowej oznacza zdolność oprawy oświetleniowej do wytwarzania różnych barw światła. W przypadku oświetlenia z możliwością regulacji temperatury barwowej barwę światła można regulować za pomocą przełącznika.

Z punktu technicznego w tym celu zamontowano kilka diod LED o różnych kolorach. Zmieniając stan przełącznika, można dostosować proporcje poszczególnych diod LED, aby uzyskać pożądaną kolor światła.

Większość produktów prezentowanych w niniejszym katalogu jest chroniona za pomocą znaków towarowych, wzorów, wzorów użytkowych lub patentów. Naruszenie tych praw własności lub wykorzystanie tekstu i projektu układu, a także obrazów chronionych prawem autorskim bez naszej zgody będzie podlegało postępowaniu sądowemu. Rysunki i dane zawarte w niniejszym katalogu służą wyłącznie do celów ilustracyjnych i nie są wiążące pod względem koloru, kształtu, projektu i danych technicznych. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów w przypadku wszystkich opisów/informacji o produktach.

Wszystkie produkty z naszego asortymentu podlegają surowemu procesowi zapewnienia jakości i spełniają wszystkie ogólnie obowiązujące normy. Niniejszy katalog zawiera ogólny asortyment i nie jest zaprojektowany z przeznaczeniem dla konkretnego kraju. Przed złożeniem zamówienia należy wyjaśnić wszelkie odchylenia od danych specyficznych dla wybranego kraju. SLV nie ponosi odpowiedzialności za ewentualnie różniące się normy techniczne. Wszystkie dane dotyczące wagi i długości są podane w kg lub cm, chyba że określono inaczej. Zastrzegamy możliwość zmian technicznych!

Prezentacja naszych opraw oświetleniowych z realistycznymi i przykładowymi zdjęciami jest możliwa dzięki uprzejmości i zgodzie właścicieli lub projektantów pomieszczeń, które są widoczne na zdjęciach na pierwszym planie. Chcielibyśmy skorzystać z okazji i podziękować wszystkim, którzy dzięki udzielonej zgodzie przyczynili się do powstania i wykorzystania naszych zdjęć.

Wraz z publikacją niniejszego katalogu ceny w dotychczas opublikowanych listach i katalogach stają się nieważne. SLV ma prawo do dostosowania odpowiedniego cennika do zmieniających się warunków rynkowych, w przypadku znacznych zmian kosztów zakupu, zmian podatku od sprzedaży lub cen zakupu.

Wszystkie ceny są niewiążącymi zalecanymi cenami detalicznymi (RRP) w PLN bez podatku VAT.

Wydawca
SLV GmbH, Niemcy
Daimlerstrasse 21-23
52531 Übach-Palenberg, [Niemcy]
Tel.: +49 (0) 2451 4833-0
slv.com

Copyright
© SLV GmbH, 2025

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | al. Jerozolimskie 200, 02-486 Warszawa, Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Cami Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com