

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Systemowa oprawa liniowa, profil aluminiowy lakierowany proszkowo wyposażony w wydajny układ świetlny bezpośrednio-pośredni, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany (świeci góra-dół), na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: anoda C-0, biały, czarny

Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x1,5 mm² o długości 1,7 m (I klasa), przewód max 5x1,5 mm² o długości 1,7 m (I klasa)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni

Typ optyki: klosz

Odbłyśnik: biały

ULOR / DLOR: 25/75

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Żywotność (L90B10): 50 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, galerie, muzea, recepcje



Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	ULOR / DLOR	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: direct - indirect									
01052X.XL01.122	1200	32	4350	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01052X.XL02.122	1200	32	4600	144	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01052X.XL03.123	1500	40	5450	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01052X.XL04.123	1500	40	5800	145	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01052X.XL05.124	2400	64	8700	136	3000	>80	<19	25/75	0 ... +35
01052X.XL06.124	2400	64	9250	145	4000	>80	<19	25/75	0 ... +35

01052 . L01.122

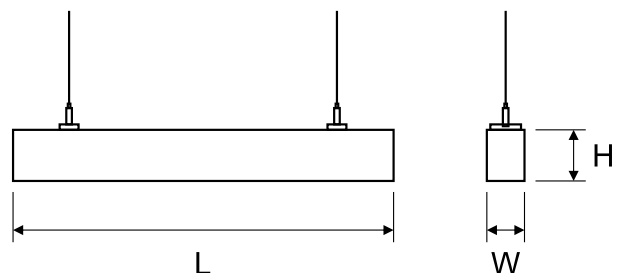
Rodzaj osprzętu

5 ED
3 DALI

Kolor

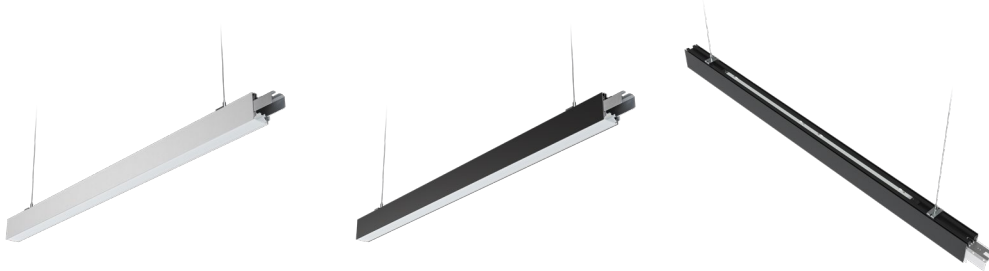
1 biały
3 czarny
8 anoda C-0

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
Typ: direct - indirect			
01052X.XL01.122	1200 60 90	120	3,4
01052X.XL02.122	1200 60 90	120	3,4
01052X.XL03.123	1500 60 90	120	4,1
01052X.XL04.123	1500 60 90	120	4,1
01052X.XL05.124	2400 60 90	120	6,3
01052X.XL06.124	2400 60 90	120	6,3



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



□ 150031.01123

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 3-polowy biały (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)



150030.01050

VOLICA 2.0 LED zw łącznik mechaniczny
90°

□ 150032.01124

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 3-polowy szary (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI



■ 150033.01125

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 3-polowy czarny (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)

□ 150061.00063
■ 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe



□ 150031.01132

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 5-polowy biały (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)

□ 150061.00066
■ 150062.00067Zawieszenie mechaniczne okrągłe
ze złączką zasilającą

□ 150032.01133

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 5-polowy szary (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)



150060.00987

Gripper (1 szt.)



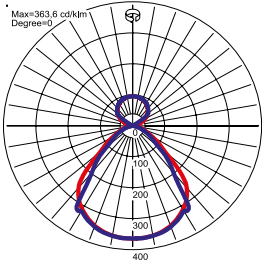
■ 150033.01134

VOLICA 2.0 DI-IN LED SYSTEM zw
STARTER KIT 5-polowy czarny (1x
przewód zasilający o długości 1,75m,
2x zaślepka modułu, 1x odciążka
przewodu, 1x zestaw śrub)

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

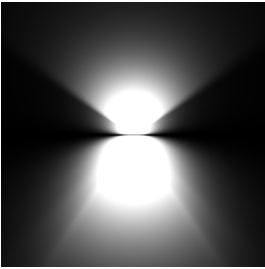
010528.5L01.122

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.



SPOSÓB ŚWIECENIA

010528.5L01.122



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.