

220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED, wyposażona w precyzyjne układy oświetleniowe. Efektywny system oświetleniowy wykonany z ekstrudowanego aluminium i tworzyw najwyższej jakości, nadający się do zastosowania w nowoczesnych pomieszczeniach biurowych.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: anoda C-0, biały, czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED, DALI

Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 3x0,75 mm² o długości 1,7 m (I klasa), oprawa wyposażona w przewód 5x0,75 mm² o długości 1,7 m (I klasa)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

Odbłyśnik: błyszczący fasetowany

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Żywotność (L90B10): 50 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, hotele, recepcje, galerie, aule, butiki, muzea



Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR	Zakres temperatury pracy [°C]
01051X.XL07.1X2	1147	17	1850	109	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL08.1X2	1147	17	1950	115	4000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL09.1X2	1147	24	2500	104	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL10.1X2	1147	24	2650	110	4000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL11.1X2	1147	31	3100	100	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL12.1X2	1147	31	3250	105	4000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL01.1X1	1717	25	2800	112	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL02.1X1	1717	25	2950	118	4000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL03.1X1	1717	35	3700	106	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL04.1X1	1717	35	3900	111	4000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL05.1X1	1717	46	4600	100	3000	≥80	<19	0 ... +35
01051X.XL06.1X1	1717	46	4850	105	4000	≥80	<19	0 ... +35

01051 [] . [] L07.1 [] 2

Wykończenie powierzchni

- 3 50° raster matowy
- 6 50° raster błyszczący
- 2 70° raster matowy
- 5 70° raster błyszczący

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kolor

- 1 biały
- 3 czarny
- 8 anoda C-0

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

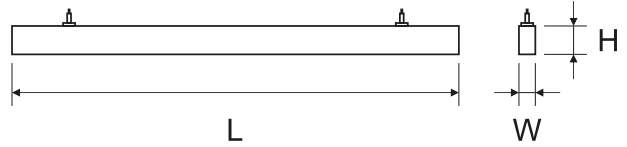
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Masa netto [kg]
01051X.XL07.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL08.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL09.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL10.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL11.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL12.1X2	1147 42 70	160	2,4
01051X.XL01.1X1	1717 42 70	160	3,3
01051X.XL02.1X1	1717 42 70	160	3,3
01051X.XL03.1X1	1717 42 70	160	3,3
01051X.XL04.1X1	1717 42 70	160	3,3
01051X.XL05.1X1	1717 42 70	160	3,3
01051X.XL06.1X1	1717 42 70	160	3,3

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

50° raster matowy



50° raster błyszczący



70° raster matowy



70° raster błyszczący

AKCESORIA

150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI


 150061.00066
 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą


 150061.00063
 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

010513.5L07.132

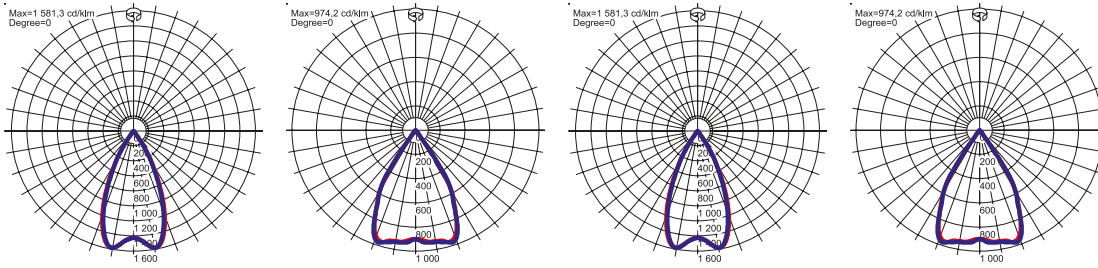
010513.5L07.122

010513.5L08.122

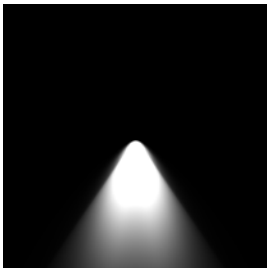
010513.5L08.122

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
 Tolerancja mocy +/- 5%.

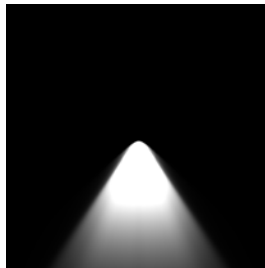
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**SPOSÓB ŚWIECENIA**

010513.5L07.132



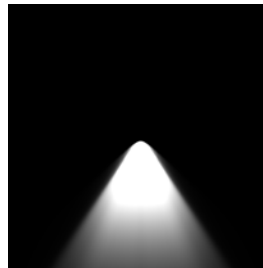
010513.5L07.122



010513.5L08.132



010513.5L08.122



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.