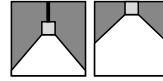


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

Dekoracyjna oprawa liniowa na źródła światła LED; profil aluminiowy lakierowany proszkowo lub anodowany wyposażony w wydajny układ świetlny, zoptymalizowany do pracy wewnątrz budynków.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie), natynkowy

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: biały, czarny, anoda C-0

Klosz: opalowy matowy (PMMA)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >88%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: DALI

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

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odbłyśnik: biały

ULOR / DLOR: 0/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 95 000 h

Gwarancja: 5 lat

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

Informacje dodatkowe: Wyjście zasilacza z bezpiecznikiem niskim napięciem SELV

Uwagi: oprawa w wersji natynkowej nie jest wyposażona w przewód elektryczny



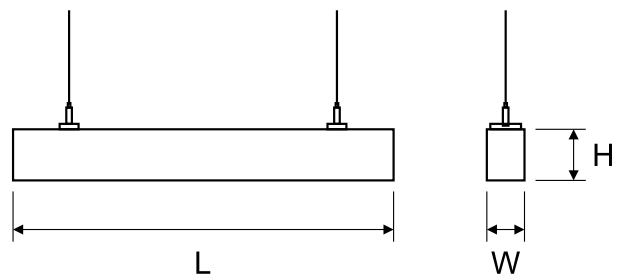
Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: montaż zwieszany						
01053X.3L01.112	1206	43	4500-4700	2700 - 6500	90	0 ... +35
01053X.3L02.113	1506	53	5600-5800	2700 - 6500	90	0 ... +35
Typ: montaż natynkowy						
01053X.3L01.212	1206	43	4500-4700	2700 - 6500	90	0 ... +35
01053X.3L02.213	1506	53	5600-5800	2700 - 6500	90	0 ... +35

01053 .3L01.112

Kolor

1 biały3 czarny8 anoda C-0

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: montaż zwieszany				
01053X.3L01.112	1206 60 80	120	1	3,9
01053X.3L02.113	1506 60 80	120	1	4,5
Typ: montaż natynkowy				
01053X.3L01.212	1206 60 80	120	1	3,9
01053X.3L02.213	1506 60 80	120	1	4,5



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150030.01050

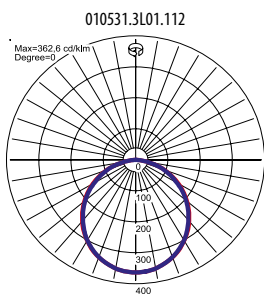
VOLICA 2.0 LED zw łącznik mechaniczny
90°
 150061.00063
 150062.00064

Zawieszenie mechaniczne okrągłe

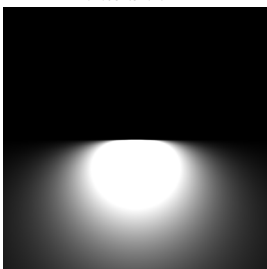


150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI


 150061.00066
 150062.00067
Zawieszenie mechaniczne okrągłe
ze złączką zasilającą**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

010531.3L01.112



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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.