


 220-240V
50/60 Hz

 IK
03

 IP
20


Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne (dostępne długości 1,5m oraz 3m) za pomocą elementów złącznych bez konieczności użycia narzędzi.

DANE MECHANICZNE

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

Obudowa: blacha stalowa powlekana

Kolor: biały, czarny

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >93%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Zakres temperatury pracy: 0° C ... +35° C

Dostępne na zamówienie: DALI, moduł awaryjny LED

Uwagi: okablowanie przelotowe 5x1,5mm (w standardzie),
7x1,5mm (na zamówienie); łącznik mechaniczny (1szt.)

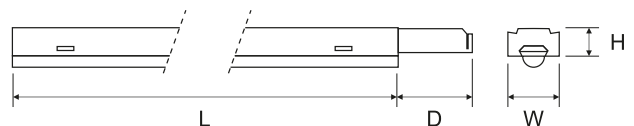
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: supermarkety, hale magazynowe, hale
produkcyjne, centra logistyczne



Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Typ: Moduł optyczny						
080171.5L01.111.001	biały	54	8050	149	4000	≥80
080171.5L02.211.001	biały	107	16100	150	4000	≥80
080173.5L01.111.001	czarny	54	8050	149	4000	≥80
080173.5L02.211.001	czarny	107	16100	150	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Moduł optyczny				
080171.5L01.111.001	1512 60 68 115	75	1	1,5
080171.5L02.211.001	3010 60 68 115	75	1	3,0
080173.5L01.111.001	1512 60 68 115	75	1	1,5
080173.5L02.211.001	3010 60 68 115	75	1	3,0



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.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150110.01067

Uchwyt montażowy



150110.01070

Haczyk

150111.01068

Starter KIT 5-polowy biały

150113.01069

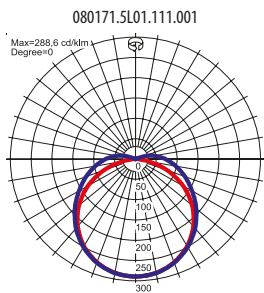
Starter KIT 5-polowy czarny



150060.00987

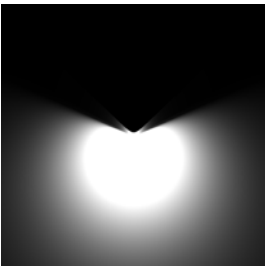
Gripper (1 szt.)

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

080171.5L01.111.001



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.