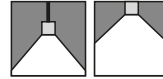



 220-240V
50/60 Hz

 IK
04

 IP
20


Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED; konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne, dysponując łatwo wymiennymi modułami oświetleniowymi.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, natynkowy
Obudowa: blacha stalowa powlekana
Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: akrylowy (PMMA)
Efektywność zasilacza: 92%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: przewód max 5x2,5 mm², przewód max 7x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: klosz - pleksi opalowa (PLX), klosz - pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
ULOR / DLOR: 0% / 100%

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h
Informacje dodatkowe: belka nośna wykonana z blachy powlekanej w kolorze RAL 9003 mat; dostępna z okablowaniem przelotowym 5- i 7-polowym; maskownica
Uwagi: do zasilenia każdego ciągu świetlnego należy zamówić STARTER KIT; w zależności od rodzaju montażu, należy wybrać i zamówić odpowiedni uchwyt montażowy (akcesoria)
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: supermarkety, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe, hale produkcyjne, ciągi komunikacyjne



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Typ: Moduł optyczny						
080151.XL01.1X	31	4100	132	3000	≥80	-15 ... +50
080151.XL02.1X	31	4100	132	4000	≥80	-15 ... +50
080151.XL03.1X	40	5300	132	3000	≥80	-15 ... +45
080151.XL04.1X	40	5300	132	4000	≥80	-15 ... +45
080151.XL05.1X	70	9750	139	3000	≥80	-25 ... +40
080151.XL06.1X	70	9750	139	4000	≥80	-25 ... +40
Typ: Belka nośna z 5-polowym okablowaniem przelotowym						
080151.0000.101	-	-	-	-	-	-
080151.0000.201	-	-	-	-	-	-
Typ: Belka nośna z 7-polowym okablowaniem przelotowym						
080151.0000.102	-	-	-	-	-	-
080151.0000.202	-	-	-	-	-	-

080151.	<input type="checkbox"/>	L01.1	<input type="checkbox"/>
		Typ optyki	
		1 klosz - pleksi opalowa (PLX)	
		2 klosz - pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)	
		Rodzaj osprzętu	
	5	ED	
	3	DALI	

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

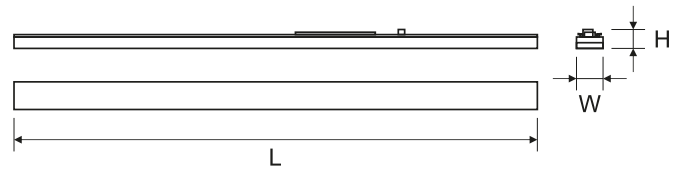
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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 w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Moduł optyczny			
080151.XL01.1X	1435 75 33	1	2,5
080151.XL02.1X	1435 75 33	1	2,5
080151.XL03.1X	1435 75 33	1	2,5
080151.XL04.1X	1435 75 33	1	2,5
080151.XL05.1X	1435 75 33	1	2,5
080151.XL06.1X	1435 75 33	1	2,5
Typ: Belka nośna z 5-polowym okablowaniem przelotowym			
080151.0000.101	1435 75 39	1	2,5
080151.0000.201	2870 75 39	1	4,5
Typ: Belka nośna z 7-polowym okablowaniem przelotowym			
080151.0000.102	1435 75 39	1	2,5
080151.0000.202	2870 75 39	1	4,5



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150111.00969

LUGTRACK EVO LED STARTER KIT biały
(1x złączka zasilająca, 2x zaślepka belki
nośnej, 1x dławik)



150110.00988

Uchwyt montażowy LU01-C
do zawieszenia na łańcuszku lub linie /
do montażu natynkowego (2 szt.)



□ 150111.00985

Maskownica (pusty moduł 1435mm)



150110.00989

Uchwyt montażowy LU02-N
do zawieszenia przy użyciu grippera
(2 szt.)



150110.00819

Łańcuszek zwieszakowy (2m)

150110.00820

Łańcuszek zwieszakowy (4m)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

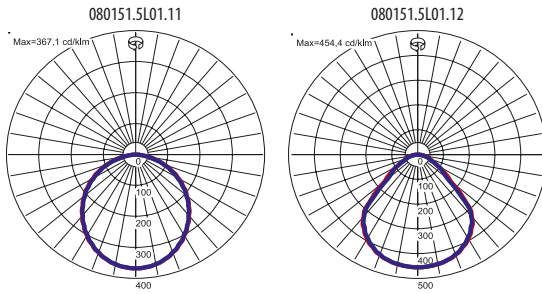
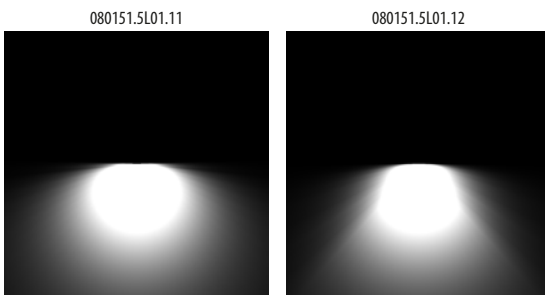
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

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