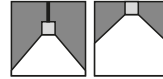


220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

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 mm<sup>2</sup>, przewód max 7x2,5 mm<sup>2</sup>

**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]
<b>Typ: Moduł optyczny</b>						
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
<b>Typ: Belka nośna z 5-polowym okablowaniem przelotowym</b>						
080151.0000.101	-	-	-	-	-	-
080151.0000.201	-	-	-	-	-	-
<b>Typ: Belka nośna z 7-polowym okablowaniem przelotowym</b>						
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%.

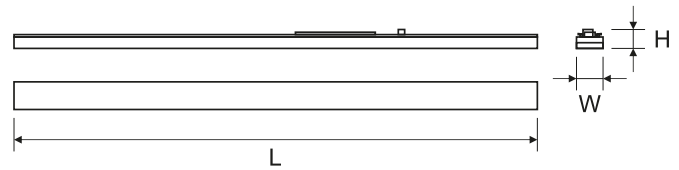
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://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]
<b>Typ: Moduł optyczny</b>			
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
<b>Typ: Belka nośna z 5-polowym okablowaniem przelotowym</b>			
080151.0000.101	1435 75 39	1	2,5
080151.0000.201	2870 75 39	1	4,5
<b>Typ: Belka nośna z 7-polowym okablowaniem przelotowym</b>			
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%.

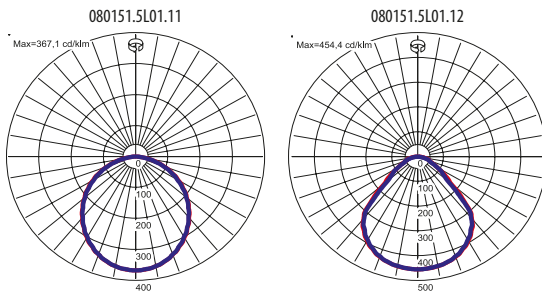
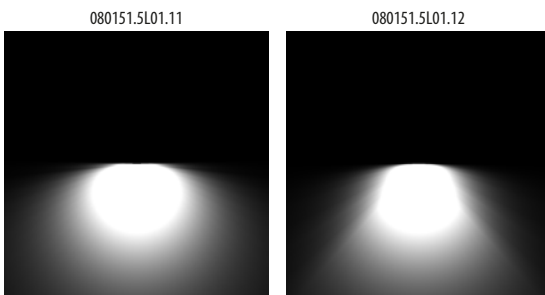
Tolerancja mocy +/- 5%.

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](http://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](http://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.