

220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED, konstrukcja oprawy umożliwia szybkie i łatwe łączenie w długie ciągi świetlne (dostępne długości 1,13m oraz 2,8m) za pomocą elementów łącznych bez konieczności użycia narzędzi.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: blacha stalowa powlekana

Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 5x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny, asymetryczny, podwójnie asymetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 60 000 h

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

Dostępne na zamówienie: DALI

Informacje dodatkowe: Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: supermarkety, magazyny, centra logistyczne, hale magazynowe



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
080111.5L10.3X	23	2950	128	3000	≥80
080111.5L04.3X	23	3100	135	4000	≥80
080111.5L12.3X	32	3950	123	3000	≥80
080111.5L06.3X	32	4150	130	4000	≥80
080111.5L14.3X	45	5300	118	3000	≥80
080111.5L08.3X	45	5500	122	4000	≥80
080111.5L11.4X	58	7400	128	3000	≥80
080111.5L05.4X	58	7750	134	4000	≥80
080111.5L13.4X	80	9900	124	3000	≥80
080111.5L07.4X	80	10400	130	4000	≥80
080111.5L15.4X	113	13250	117	3000	≥80
080111.5L09.4X	113	13750	122	4000	≥80

080111.5L10.3

Rozsył światła

- 1 symetryczny
- 2 asymetryczny
- 3 podwójnie asymetryczny

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

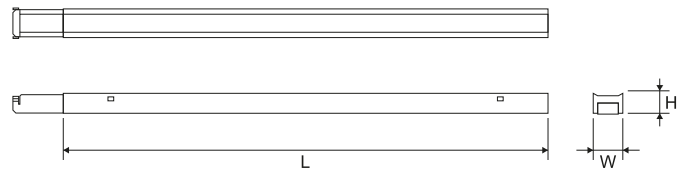
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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]
080111.5L10.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L04.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L12.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L06.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L14.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L08.3X	1128 68 49	150	2,0
080111.5L11.4X	2815 68 49	150	4,1
080111.5L05.4X	2815 68 49	150	4,1
080111.5L13.4X	2815 68 49	150	4,1
080111.5L07.4X	2815 68 49	150	4,1
080111.5L15.4X	2815 68 49	150	4,2
080111.5L09.4X	2815 68 49	150	4,2



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



AKCESORIA



150111.00763

LUGTRACK LENS LED Starter KIT
(komplet złączek zasilających, 2x
zaślepka, 1x uchwyt montażowy, 1x
instrukcja obsługi)



150110.00819

łańcuszek zwieszakowy (2m)

150110.00820

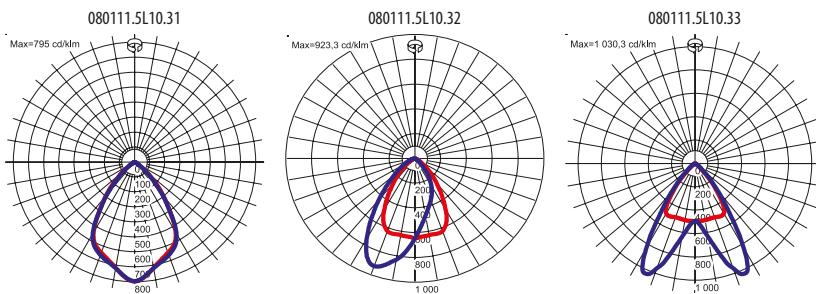
łańcuszek zwieszakowy (4m)



150110.00765

Haczyk

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



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.

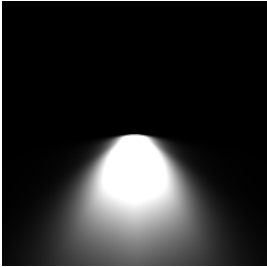
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

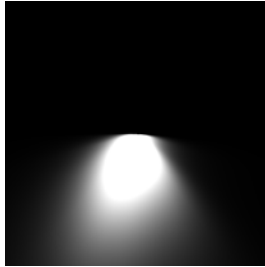
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

SPOSÓB ŚWIECENIA

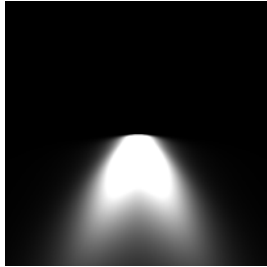
080111.5L10.31



080111.5L10.32



080111.5L10.33



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.