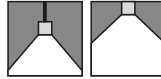


220-240V
50/60 HzIK
04IP
20

LED



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****Efektywność zasilacza:** 92%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** 7-polowe złącze, przewód max 5x2,5 mm², przewód max 7x2,5 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** symetryczny-średni, symetryczny-szeroki, symetryczny-bardzo szeroki, asymetryczny, podwójnie asymetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Typ optyki:** soczewki wtryskiwane - średni rozsył światła 30°, soczewki wtryskiwane - szeroki rozsył światła 60°, soczewki wtryskiwane - bardzo szeroki rozsył światła 90°, soczewki wtryskiwane - asymetryczny rozsył światła, soczewki wtryskiwane - podwójnie asymetryczny rozsył światła**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						
080161.XL03.1X1	43	6100	142	3000	≥80	-15 ... +50
080161.XL04.1X1	43	6100	142	4000	≥80	-15 ... +50
080161.XL01.1X1	71	9300	131	3000	≥80	-25 ... +40
080161.XL02.1X1	71	9300	131	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	-	-	-	-	-	-

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.

080161. L01.1 1

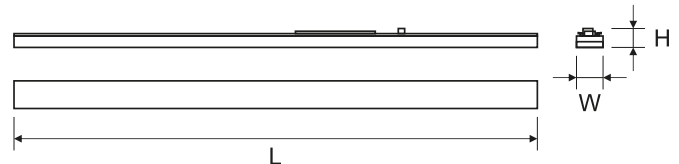
Typ optyki

- 1 soczewki wtryskiwane - średni rozsył światła 30°
- 2 soczewki wtryskiwane - szeroki rozsył światła 60°
- 3 soczewki wtryskiwane - bardzo szeroki rozsył światła 90°
- 4 soczewki wtryskiwane - asymetryczny rozsył światła
- 5 soczewki wtryskiwane - podwójnie asymetryczny rozsył światła

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Typ: Moduł optyczny			
080161.XL03.1X1	1435 75 30	-	2,2
080161.XL04.1X1	1435 75 30	-	2,2
080161.XL01.1X1	1435 75 30	-	2,2
080161.XL02.1X1	1435 75 30	-	2,2
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%.

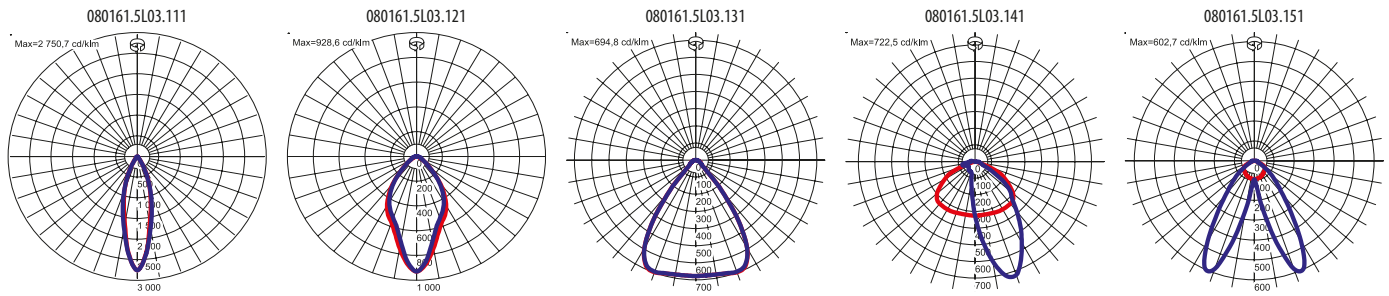
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

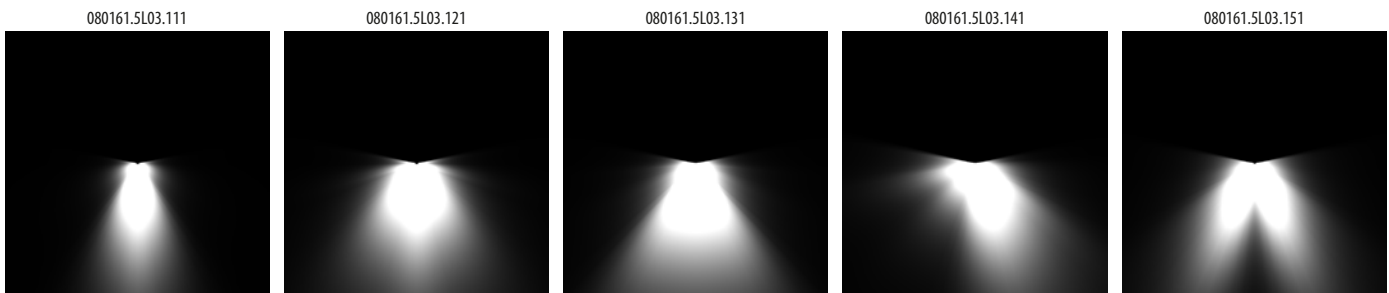
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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