

Grupa katalogowa: CUSTOM

220-240V
50/60 HzIK
05IP
20

Nowoczesna oprawa do szybkiego montażu na źródło światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest możliwość regulacji długości oprawy w zakresie 1508-1576 mm za pomocą ruchomych boków.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo

Kolor: biały

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >86%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: 3-polowe złącze

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L80B10): 50 000 h

Zakres temperatury pracy: 0°C ... +45°C

Dostępne na zamówienie: DALI

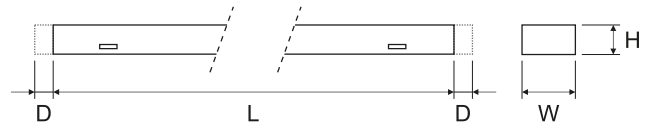
Gwarancja: 5 lat

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

DANE OPTYCZNE**DANE OGÓLNE**

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
900081.00196	28	3100	111	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900081.00196	1508 135 65 32	75	1	3,0

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****AKCESORIA**

150110.00819 Łańcuszek zwieszakowy (2m)

150110.00820 Łańcuszek zwieszakowy (4m)

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

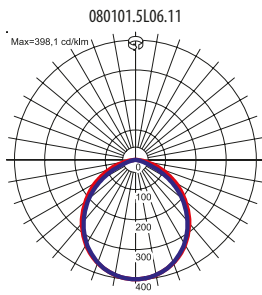
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

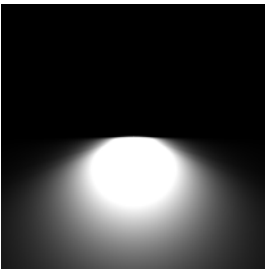
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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**

080101.5L06.11



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.