


 220-240V
50/60 Hz

 IK
04

 IP
44


Oprawa dekoracyjna zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (na zamówienie)

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: szary

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >86%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L80B10): 50 000 h

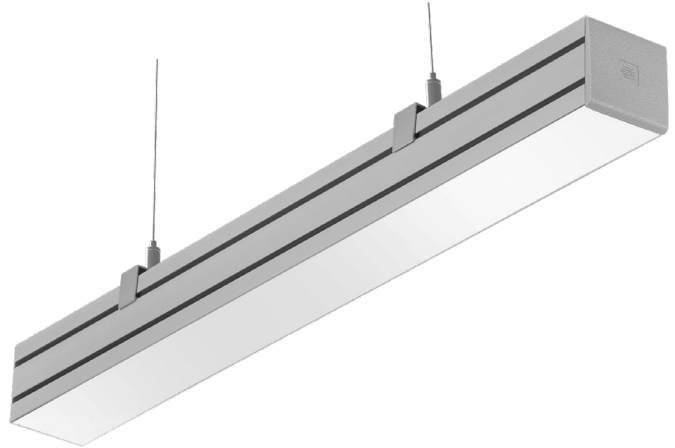
DANE OGÓLNE

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

Dostępne na zamówienie: DALI

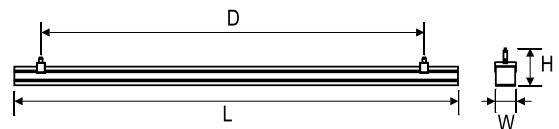
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butik, muzea

Wposażenie dodatkowe: zaślepki tworzywo sztuczne (w komplecie)


Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
010122.5L01.141	34	3100	91	3000	≥80
010122.5L02.141	34	3400	100	4000	≥80
010122.5L03.142	68	6200	91	3000	≥80
010122.5L04.142	68	6800	100	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
010122.5L01.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
010122.5L02.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
010122.5L03.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9
010122.5L04.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

AKCESORIA



150060.00062

Zawieszenie mechaniczne MINI

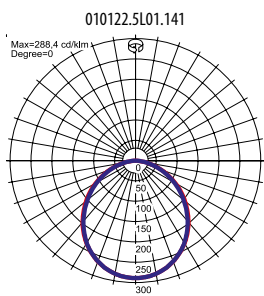

☐ 150061.00066
☐ 150062.00067

Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką zasilającą


☐ 150061.00063
☐ 150062.00064

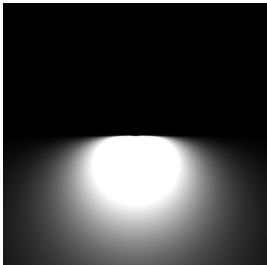
Zawieszenie mechaniczne okrągłe

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

010122.5L01.141



PRZYKŁADOWE REALIZACJE

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

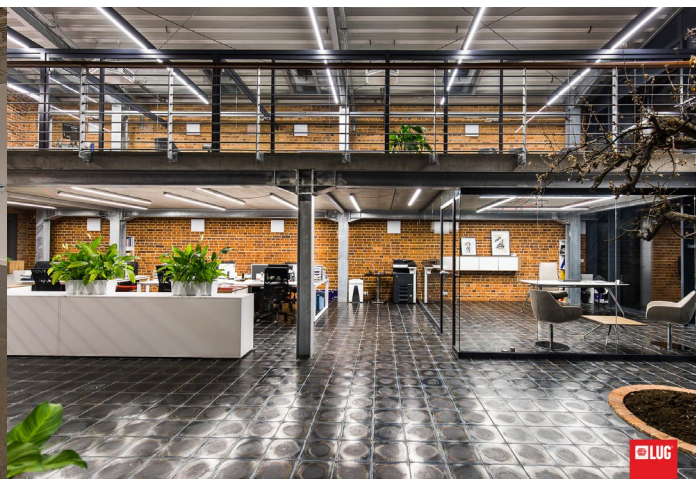
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

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

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



Puccini, Szczecin, Polska



Drogowe Centrum Produkcyjno-Handlowe „BIG”, Świebodzin, Polska

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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.