



220-240V
50/60 Hz



IP
20



Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)

Obudowa: żywica poliestrowa wzmocniana włóknem szklanym, pierścienie projektorów wykonane z aluminium

Kolor: czarny

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Sposób świecenia: bezpośredni

Dostępne na zamówienie: DIM 1..10V, DALI

DANE OPTYCZNE

DANE OGÓLNE

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

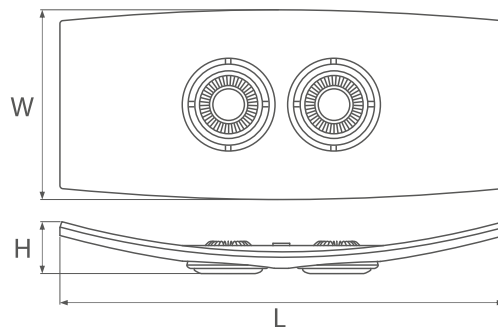
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki

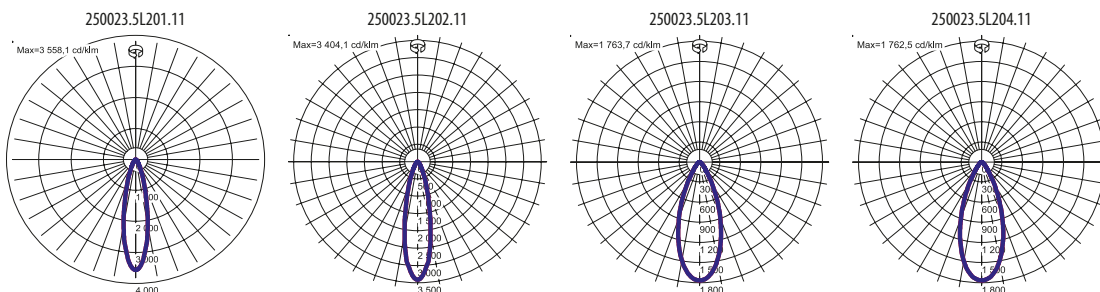


Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
250023.5L201.11	24°	42	3120	74	4000	92
250023.5L202.11	24°	42	2860	68	3000	92
250023.5L203.11	40°	42	3120	74	4000	92
250023.5L204.11	40°	42	2860	68	3000	92

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
250023.5L201.11	797 340 92	300 80	15	1	5,2
250023.5L202.11	797 340 92	300 80	15	1	5,2
250023.5L203.11	797 340 92	300 80	15	1	5,2
250023.5L204.11	797 340 92	300 80	15	1	5,2



KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.

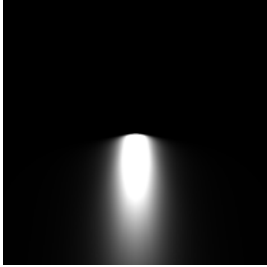
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

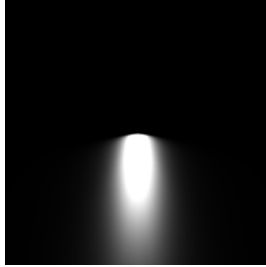
Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

SPOSÓB ŚWIECENIA

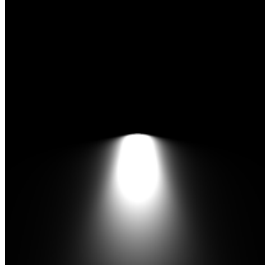
250023.SL201.11



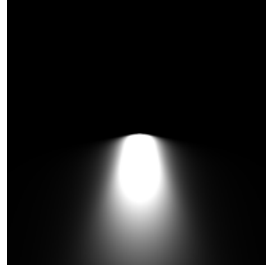
250023.SL202.11



250023.SL203.11



250023.SL204.11



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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 dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych