

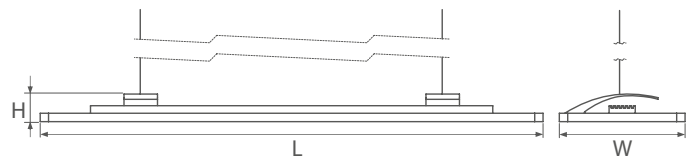
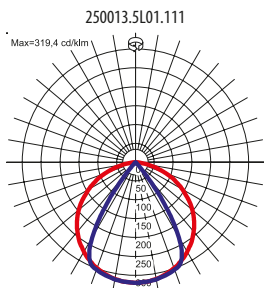
220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)**Obudowa:** czarne, połyskujące tworzywo**Kolor:** czarny**DANE ELEKTRYCZNE****Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**DANE OPTYCZNE****Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Dostępne na zamówienie:** DIM 1..10V, DALI**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
250013.5L01.111	120°	19	1130	59	4000	≥80
250013.5L02.111	120°	19	1040	55	3000	≥80
250013.5L03.112	120°	26	1500	58	4000	≥80
250013.5L04.112	120°	26	1380	53	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
250013.5L01.111	600 150 33	414	28	1	2,1
250013.5L02.111	600 150 33	414	28	1	2,1
250013.5L03.112	750 150 33	428	28	1	2,6
250013.5L04.112	750 150 33	428	28	1	2,6

**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

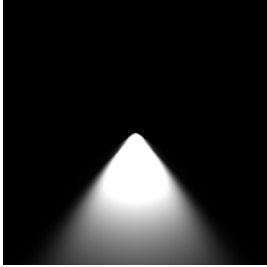
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
Tolerancja mocy +/- 5%.Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

SPOSÓB ŚWIECENIA

250013.SL01.111



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