

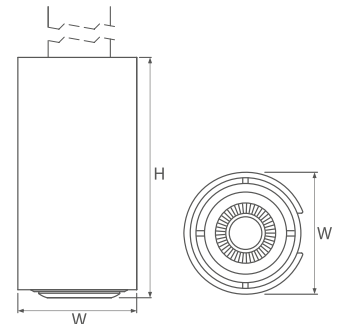
Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie)
	Obudowa: wysokiej jakości anodowane aluminium, wykończone strukturą włókna węglowego
	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
230013.5L01.11	24°	21	1560	74	4000	92
230013.5L02.11	24°	21	1430	68	3000	92
230013.5L03.11	40°	21	1560	74	4000	92
230013.5L04.11	40°	21	1430	68	3000	92

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
230013.5L01.11	185 362	70 70	50	1	3,8
230013.5L02.11	185 362	70 70	50	1	3,8
230013.5L03.11	185 362	70 70	50	1	3,8
230013.5L04.11	185 362	70 70	50	1	3,8



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.

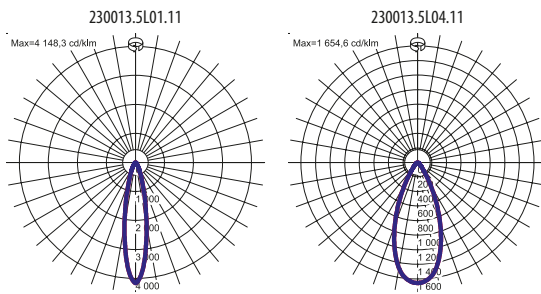
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

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

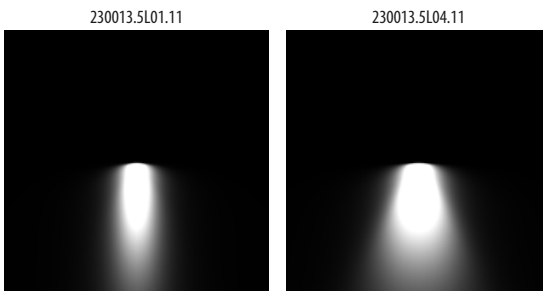
Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA



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

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

Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych