

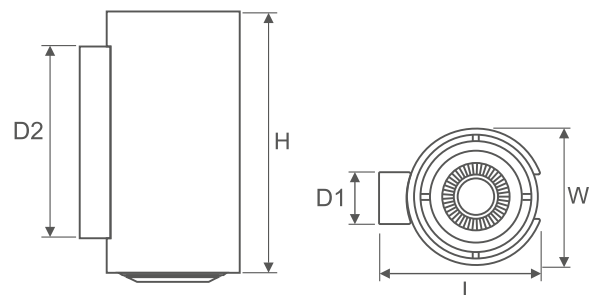
Nowoczesna natynkowa oprawa dekoracyjna na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: natynkowy (kinkiet) 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
230013.5L01.61	24°	21	1560	74	4000	92
230013.5L02.61	24°	21	1430	68	3000	92
230013.5L03.61	40°	21	1560	74	4000	92
230013.5L04.61	40°	21	1430	68	3000	92

Kod	Wymiary [mm] L W H D1 D2 D3	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
230013.5L01.61	215 185 362 70 256 220	220	50	1	4,0
230013.5L02.61	215 185 362 70 256 220	220	50	1	4,0
230013.5L03.61	215 185 362 70 256 220	220	50	1	4,0
230013.5L04.61	215 185 362 70 256 220	220	50	1	4,0



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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

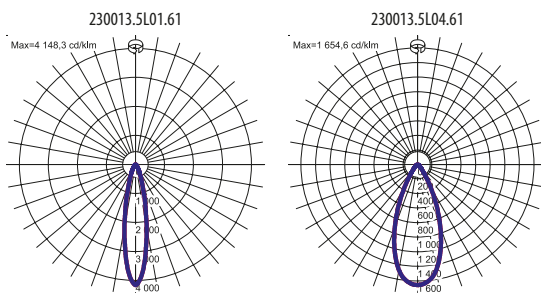
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

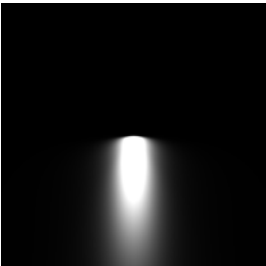
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Data utworzenia dokumentu: 27-3-2019

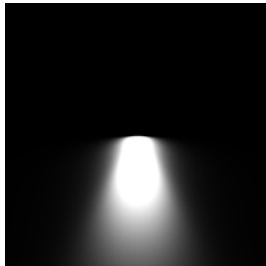
Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**SPOSÓB ŚWIECENIA**

230013.5L01.61



230013.5L04.61

**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Aula Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Nowy Sącz, Polska

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