



220-240V
50/60 Hz



IP
20



Nowoczesna natynkowa oprawa dekoracyjna na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy

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

Sposób świecenia: bezpośredni

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

DANE OPTYCZNE

DANE OGÓLNE

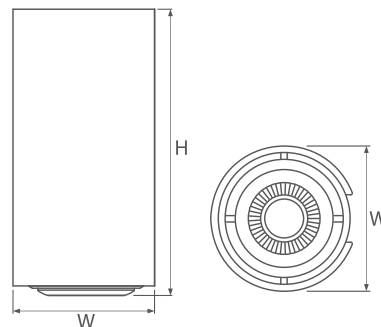
Gwarancja: 5 lat

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
230013.5L01.21	24°	21	1560	74	4000	92
230013.5L02.21	24°	21	1430	68	3000	92
230013.5L03.21	40°	21	1560	74	4000	92
230013.5L04.21	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]
230013.5L01.21	185 362	50 50	50	1	3,8
230013.5L02.21	185 362	50 50	50	1	3,8
230013.5L03.21	185 362	50 50	50	1	3,8
230013.5L04.21	185 362	50 50	50	1	3,8



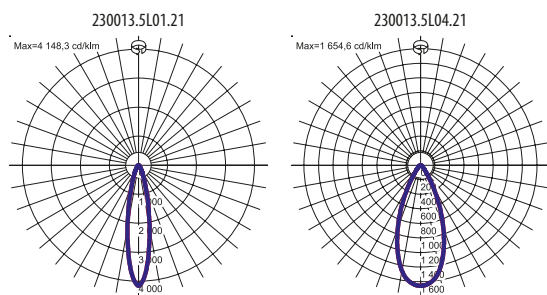
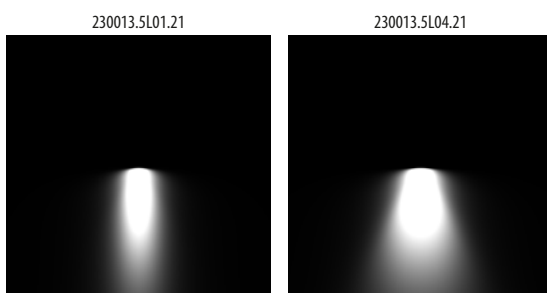
Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

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

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych