

220-240V
50/60 HzIP
20

LED



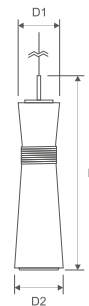
Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie) Obudowa: beton architektoniczny, stal
DANE ELEKTRYCZNE	Kolor: jasnoszary, szary Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak
DANE OPTYCZNE	Rodzaj osprzętu: ED Rozsył światła: obrotowo-symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Typ optyki: soczewka
DANE OGÓLNE	Żywotność (L70B50): 100 000 h Żywotność (L80B10): 60 000 h Zakres temperatury pracy: 0° C... +35° C 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
Kolor: jasnoszary						
260030.5L01.111	52°	8	560	70	3000	≥80
260030.5L02.111	52°	8	600	75	4000	≥80
Kolor: szary						
260040.5L01.111	52°	8	560	70	3000	≥80
260040.5L02.111	52°	8	600	75	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm]		Ilość na palecie	Masa netto [kg]
	L	D1 D2		
Kolor: jasnoszary				
260030.5L01.111	470	100 120	30	4,5
260030.5L02.111	470	100 120	30	4,5
Kolor: szary				
260040.5L01.111	470	100 120	30	4,5
260040.5L02.111	470	100 120	30	4,5



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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

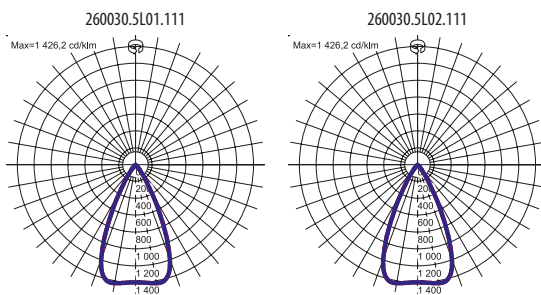
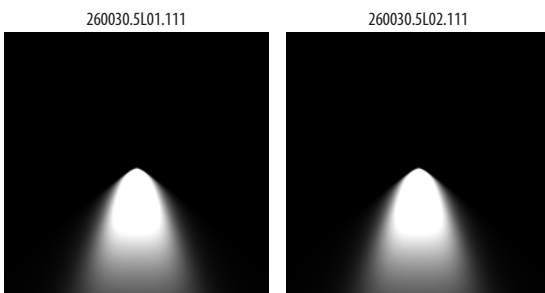
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**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

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Bosch, Zielona Góra, Polska



Centrum Komina, Zielona Góra, 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