

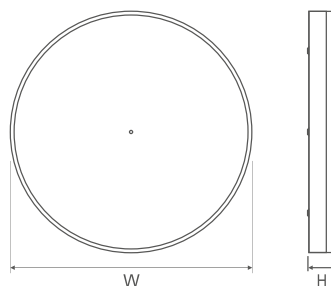
220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)**Obudowa:** profil aluminiowy, malowany proszkowo**Kolor:** czarny**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** $\geq 86\%$ **Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**DANE OGÓLNE****Żywotność (L70B50):** 65 000 h**Żywotność (L80B10):** 40 000 h**Żywotność (TM21 L90B10):** 20 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Dostępne na zamówienie:** DALI**Informacje dodatkowe:** Biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.**Uwagi:** Aluminiowa śruba mocująca $\varnothing 18$ dla opraw o wymiarach 1350x110 i 1950x110.**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska

Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200073.5L12.111	110°	27	1900	70	3000	80
200073.5L13.111	110°	27	1900	70	4000	80
200073.5L14.121	110°	40	3900	98	3000	80
200073.5L15.121	110°	40	3900	98	4000	80
200073.5L16.131	110°	64	7300	114	3000	80
200073.5L17.131	110°	64	7300	114	4000	80
200073.5L18.141	110°	101	9800	97	3000	80
200073.5L19.141	110°	101	9800	97	4000	80
200073.5L20.151	110°	155	19000	123	3000	80
200073.5L21.151	110°	155	19000	123	4000	80

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200073.5L12.111	450 110	6	1	6,0
200073.5L13.111	450 110	6	1	6,0
200073.5L14.121	650 110	6	1	11,0
200073.5L15.121	650 110	6	1	11,0
200073.5L16.131	950 110	3	1	19,0
200073.5L17.131	950 110	3	1	19,0
200073.5L18.141	1350 110	1	1	43,0
200073.5L19.141	1350 110	1	1	43,0
200073.5L20.151	1950 110	1	1	74,0
200073.5L21.151	1950 110	1	1	74,0



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.

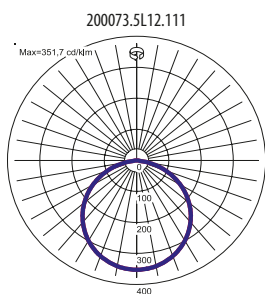
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



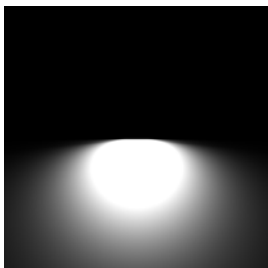
Aluminiowa śruba mocująca $\varnothing 18$ dla opraw o wymiarach
1350x110 i 1950x110.

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

200073.5L12.111



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

PRZYKŁADOWE REALIZACJE

Dako, Jena, Niemcy



Frankfurt School Finansów, Frankfurt, Niemcy

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