

220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 2 kostek, występująca w 2 kolorach o różnym wykończeniu powierzchni. Możliwość podłączenia zasilania z sąsiedniej oprawy. Innowacyjny, ułatwiony sposób montowania i poziomowania opraw.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie)**Obudowa:** tworzywo sztuczne**Kolor:** ciemnoszary, czarny**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** 84%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x0,75 mm², przewód max 5x0,75 mm²**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Żywotność (L70B50):** 65 000 h**Żywotność (L80B10):** 40 000 h**Żywotność (TM21 L90B10):** 20 000 h**DANE OGÓLNE****Informacje dodatkowe:** Możliwość podłączenia zasilania z sąsiedniej oprawy, maksymalnie do 20 opraw na jeden przewód zasilający.**Uwagi:** przewód zakończony złączem przyłączanym do oprawy**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska

Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Wykończenie powierzchni: mat							
200139.XL01.111	ciemnoszary	9	700	78	3000	80	0 ... +35
200139.XL02.111	ciemnoszary	9	700	78	4000	80	0 ... +35
200133.XL01.111	czarny	9	700	78	3000	80	0 ... +35
200133.XL02.111	czarny	9	700	78	4000	80	0 ... +35
Wykończenie powierzchni: połysk							
200133.XL01.122	czarny	9	700	78	3000	80	0 ... +35
200133.XL02.122	czarny	9	700	78	4000	80	0 ... +35

200132. L01.111

Rodzaj osprzętu

5 ED

3 DALI

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

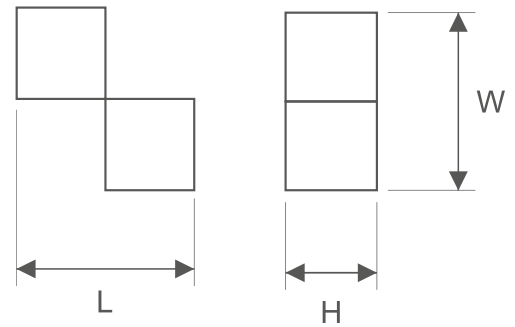
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

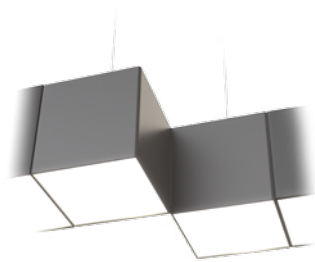
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

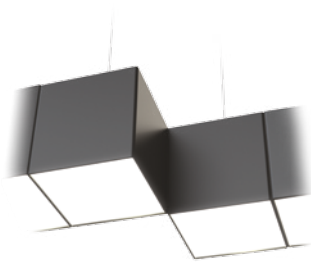
Kod	Wymiary [mm] L W H	Masa netto [kg]
Wykończenie powierzchni: mat		
200139.XL01.111	272 272 140	1,6
200139.XL02.111	272 272 140	1,6
200133.XL01.111	272 272 140	1,6
200133.XL02.111	272 272 140	1,6
Wykończenie powierzchni: połysk		
200133.XL01.122	272 272 140	1,6
200133.XL02.122	272 272 140	1,6



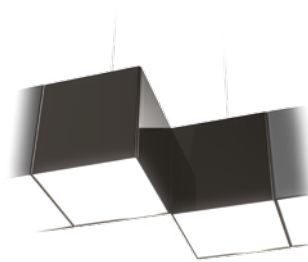
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



ciemnoszary mat



czarny mat



czarny połysk

AKCESORIA



150223.00971

NOISE CONNECT ED łącznik elektryczny
3-polowy czarny

150223.00972

NOISE CONNECT łącznik mechaniczny

150223.00975

NOISE CONNECT DALI łącznik elektryczny
5-polowy czarny

150220.00976

NOISE CONNECT ED podsufitka
z przewodem zasilającym 3-polowym

150220.00977

NOISE CONNECT DALI podsufitka
z przewodem zasilającym 5-polowym

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.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.