

220-240V
50/60 HzIP
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 3 kostek, występująca w 3 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: szary, 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

Roszył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L70B50): 65 000 h

Żywotność (L80B10): 40 000 h

Żywotność (TM21 L90B10): 20 000 h

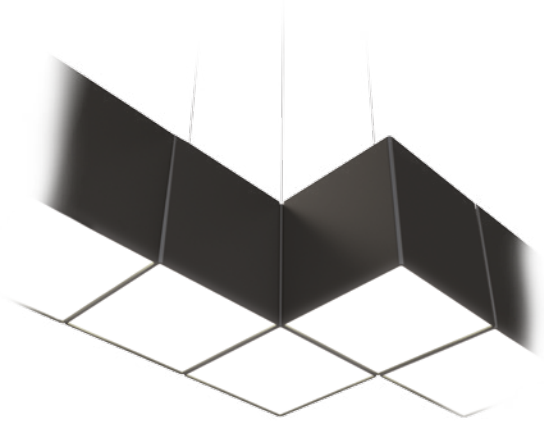
DANE OGÓLNE

Informacje dodatkowe: Możliwość podłączenia zasilania z sąsiedniej oprawy.

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							
200192.XL01.111	szary	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200192.XL02.111	szary	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200199.XL01.111	ciemnoszary	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200199.XL02.111	ciemnoszary	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200193.XL01.111	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200193.XL02.111	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
Wykończenie powierzchni: połysk							
200193.XL01.122	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200193.XL02.122	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

200192. L01.111

Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

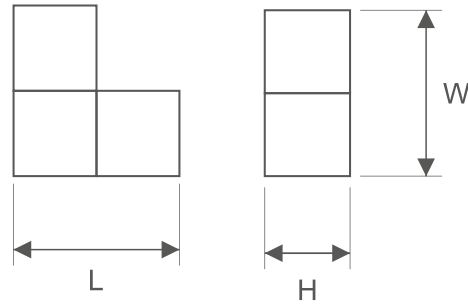
Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

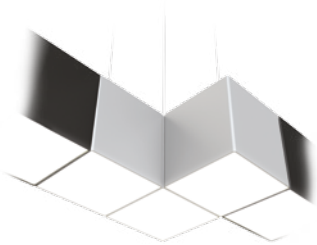
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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

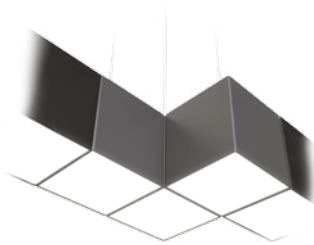
Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Masa netto [kg]
Wykończenie powierzchni: mat			
200192.XL01.111	227 227 140	227 227 140	2,6
200192.XL02.111	227 227 140	227 227 140	2,6
200199.XL01.111	227 227 140	227 227 140	2,6
200199.XL02.111	227 227 140	227 227 140	2,6
200193.XL01.111	227 227 140	227 227 140	2,6
200193.XL02.111	227 227 140	227 227 140	2,6
Wykończenie powierzchni: połysk			
200193.XL01.122	227 227 140	227 227 140	2,6
200193.XL02.122	227 227 140	227 227 140	2,6



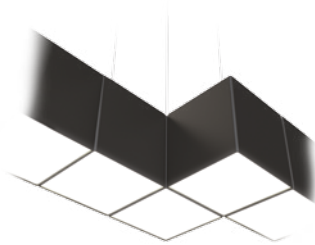
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



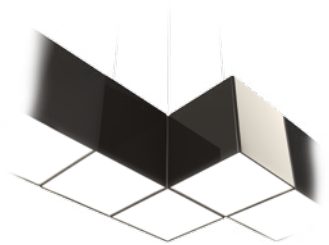
szary mat



ciemnoszary mat



czarny mat



czarny połysk

AKCESORIA



150223.00971

NOISE CONNECT ED łącznik elektryczny
3-polowy czarny

150223.00975

NOISE CONNECT DALI łącznik elektryczny
5-polowy czarny

150220.00976

NOISE CONNECT ED przewód zasilający
3-polowy

150220.00977

NOISE CONNECT DALI przewód zasilający
5-polowy

150223.00972

NOISE CONNECT łącznik mechaniczny
czarny