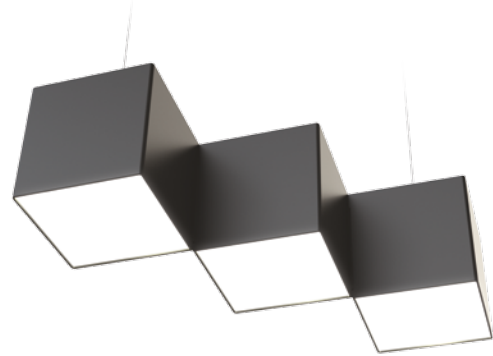


220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 3 kostek, występująca w 2 kolorach o różnym wykończeniu powierzchni.

**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 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x0,75 mm<sup>2</sup>**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**Gwarancja:** 5 lat**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butik, lotniska**DANE OGÓLNE**

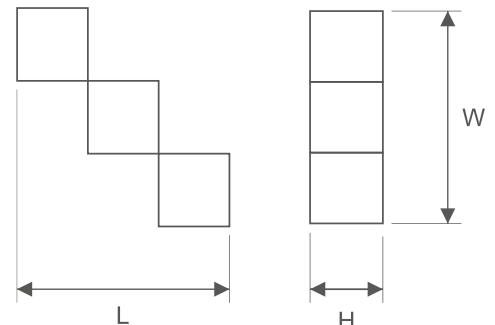
Kod	Kolor	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>							
200149.XL01.111	ciemnoszary	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200149.XL02.111	ciemnoszary	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200143.XL01.111	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200143.XL02.111	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
<b>Wykończenie powierzchni: połysk</b>							
200143.XL01.122	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200143.XL02.122	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

200142.  L01.111

Rodzaj osprzętu

5 ED  
3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Masa netto [kg]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>		
200149.XL01.111	408 408 140	2,6
200149.XL02.111	408 408 140	2,6
200143.XL01.111	408 408 140	2,6
200143.XL02.111	408 408 140	2,6
<b>Wykończenie powierzchni: połysk</b>		
200143.XL01.122	408 408 140	2,6
200143.XL02.122	408 408 140	2,6



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.

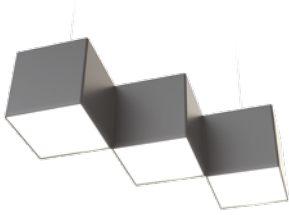
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

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

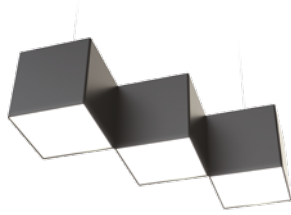
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

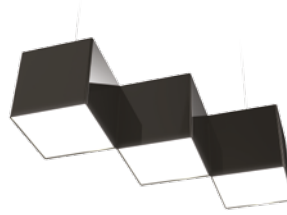
---



ciemnoszary mat



czarny mat



czarny połysk

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](http://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  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ .