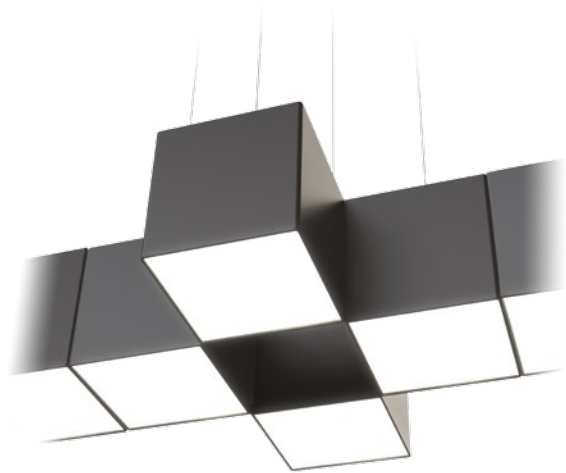


220-240V  
50/60 HzIP  
20

LED



Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 4 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 zawieszeniu 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 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x0,75 mm<sup>2</sup>**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.**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]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>							
200212.XL01.111	szary	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200212.XL02.111	szary	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
200219.XL01.111	ciemnoszary	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200219.XL02.111	ciemnoszary	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
200213.XL01.111	czarny	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200213.XL02.111	czarny	17	1400	82	4000	80	0 ... +35
<b>Wykończenie powierzchni: połysk</b>							
200213.XL01.122	czarny	17	1400	82	3000	80	0 ... +35
200213.XL02.122	czarny	17	1400	82	4000	80	0 ... +35

200212.  L01.111

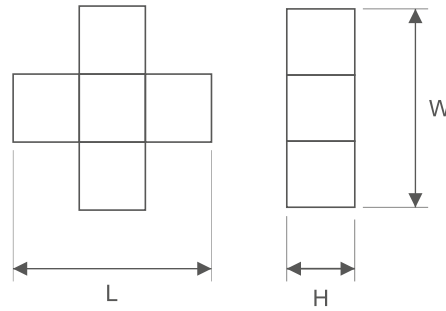
Rodzaj osprzętu

- 5 ED
- 3 DALI

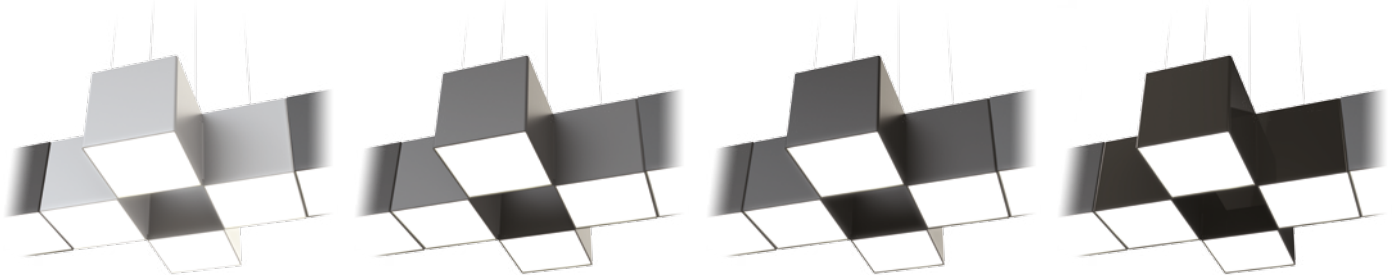
Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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](http://www.flashdq.pl)

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W H	Masa netto [kg]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>			
200212.XL01.111	408 408 140	408 408 140	3,6
200212.XL02.111	408 408 140	408 408 140	3,6
200219.XL01.111	408 408 140	408 408 140	3,6
200219.XL02.111	408 408 140	408 408 140	3,6
200213.XL01.111	408 408 140	408 408 140	3,6
200213.XL02.111	408 408 140	408 408 140	3,6
<b>Wykończenie powierzchni: połysk</b>			
200213.XL01.122	408 408 140	408 408 140	3,6
200213.XL02.122	408 408 140	408 408 140	3,6



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



szary mat

ciemnoszary mat

czarny mat

czarny połysk

## AKCESORIA

	150223.00971	NOISE CONNECT ED łącznik elektryczny 3-polowy czarny		150223.00972	NOISE CONNECT łącznik mechaniczny 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			

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)

Data utworzenia dokumentu: 4-1-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych