

220-240V  
50/60 HzIP  
20

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 4 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 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

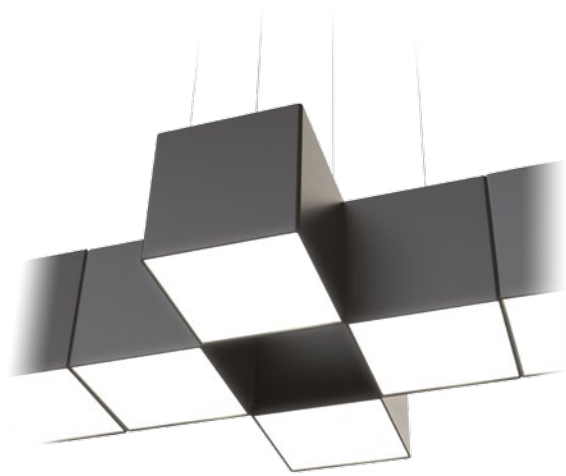
## DANE OGÓLNE

**Informacje dodatkowe:** Możliwość podłączenia zasilania z sąsiedniej oprawy, 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]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>							
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%.

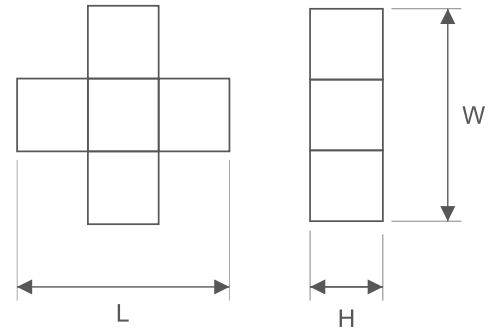
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie [www.flashdq.pl](http://www.flashdq.pl)

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]
<b>Wykończenie powierzchni: mat</b>		
200219.XL01.111	408 408 140	3,6
200219.XL02.111	408 408 140	3,6
200213.XL01.111	408 408 140	3,6
200213.XL02.111	408 408 140	3,6
<b>Wykończenie powierzchni: połysk</b>		
200213.XL01.122	408 408 140	3,6
200213.XL02.122	408 408 140	3,6



## POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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 podsufitka  
z przewodem zasilającym 3-polowym

150220.00977

NOISE CONNECT DALI podsufitka  
z przewodem zasilającym 5-polowym

150223.00972

NOISE CONNECT łącznik mechaniczny

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 Ta=25°C.