

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 zawieszeniu 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

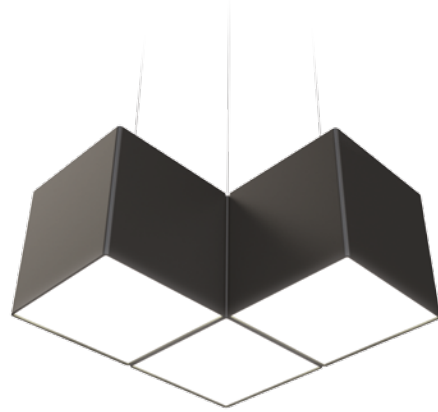
Żywotność (L70B50): 65 000 h

Żywotność (L80B10): 40 000 h

Żywotność (TM21 L90B10): 20 000 h

Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska



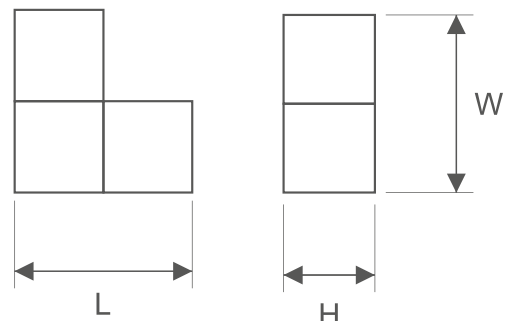
| Kod | Kolor | Moc oprawy [W] | Strumień oprawy [lm] | Skuteczność [lm/W] | Temperatura barwowa [K] | CRI/Ra | Zakres temperatury pracy [°C] |
|--|-------------|----------------|----------------------|--------------------|-------------------------|--------|-------------------------------|
| Wykończenie powierzchni: mat | | | | | | | |
| 200189.XL01.111 | ciemnoszary | 13 | 1000 | 77 | 3000 | 80 | 0 ... +35 |
| 200189.XL02.111 | ciemnoszary | 13 | 1000 | 77 | 4000 | 80 | 0 ... +35 |
| 200183.XL01.111 | czarny | 13 | 1000 | 77 | 3000 | 80 | 0 ... +35 |
| 200183.XL02.111 | czarny | 13 | 1000 | 77 | 4000 | 80 | 0 ... +35 |
| Wykończenie powierzchni: połysk | | | | | | | |
| 200183.XL01.122 | czarny | 13 | 1000 | 77 | 3000 | 80 | 0 ... +35 |
| 200183.XL02.122 | czarny | 13 | 1000 | 77 | 4000 | 80 | 0 ... +35 |

200182. L01.111

Rodzaj osprzętu

5 ED
3 DALI

| Kod | Wymiary [mm] L W H | Masa netto [kg] |
|--|-----------------------|-----------------|
| Wykończenie powierzchni: mat | | |
| 200189.XL01.111 | 227 227 140 | 2,6 |
| 200189.XL02.111 | 227 227 140 | 2,6 |
| 200183.XL01.111 | 227 227 140 | 2,6 |
| 200183.XL02.111 | 227 227 140 | 2,6 |
| Wykończenie powierzchni: połysk | | |
| 200183.XL01.122 | 227 227 140 | 2,6 |
| 200183.XL02.122 | 227 227 140 | 2,6 |



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

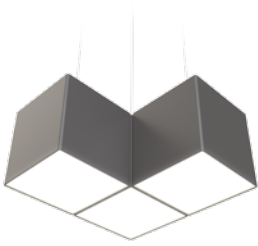
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

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.

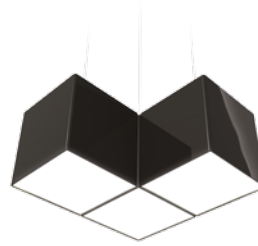
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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

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.