

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. 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 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

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]
Wykończenie powierzchni: mat							
200179.XL01.111	ciemnoszary	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200179.XL02.111	ciemnoszary	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
200173.XL01.111	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200173.XL02.111	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35
Wykończenie powierzchni: połysk							
200173.XL01.122	czarny	13	1000	77	3000	80	0 ... +35
200173.XL02.122	czarny	13	1000	77	4000	80	0 ... +35

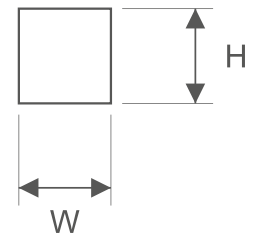
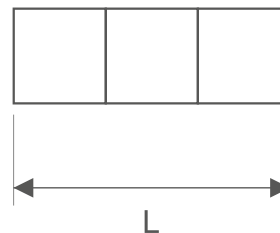
200172. L01.111

Rodzaj osprzętu

5 ED

3 DALI

Kod	Wymiary [mm] L W H	Masa netto [kg]
Wykończenie powierzchni: mat		
200179.XL01.111	408 136 140	2,6
200179.XL02.111	408 136 140	2,6
200173.XL01.111	408 136 140	2,6
200173.XL02.111	408 136 140	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.

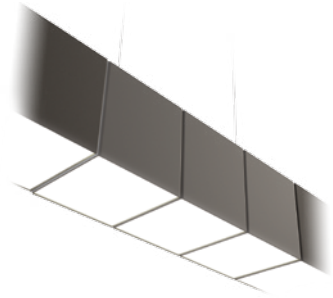
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl

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

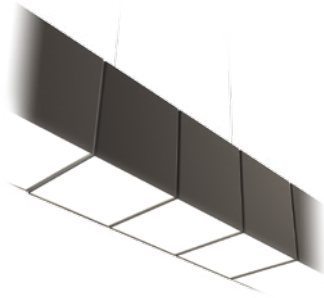
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary [mm] L W H	Masa netto [kg]
Wykończenie powierzchni: połysk		
200173.XL01.122	408 136 140	2,6
200173.XL02.122	408 136 140	2,6

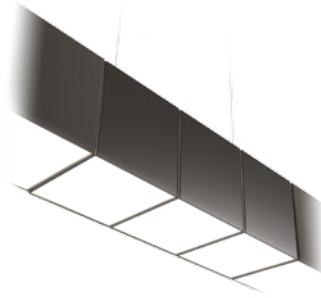
POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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

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.