

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie) Obudowa: profil aluminiowy, malowany proszkowo Kolor: czarny Klosz: pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
DANE ELEKTRYCZNE	Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED
DANE OPTYCZNE	Sposób świecenia: bezpośredni
DANE OGÓLNE	Dostępne na zamówienie: DIM 1..10V, DALI Informacje dodatkowe: biała lub szara obudowa dostępna na zamówienie Uwagi: Aluminiowa śruba mocująca $\varnothing 18$ we wszystkich rozmiarach Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki, lotniska



Kod	Kąt świecenia	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
200073.5L01.11X	120°	39	46	5400	4050	88	3000	≥80
200073.5L02.11X	120°	39	46	5550	4180	91	4000	≥80
200073.5L03.12X	120°	71	83	9850	7400	89	3000	≥80
200073.5L04.12X	120°	71	83	10200	7650	92	4000	≥80
200073.5L05.13X	120°	174	204	24200	18150	89	3000	≥80
200073.5L06.13X	120°	174	204	25000	18810	92	4000	≥80
200073.5L07.14X	120°	353	415	49200	36960	89	3000	≥80
200073.5L08.14X	120°	353	415	51000	38290	92	4000	≥80
200073.5L09.151	120°	723	850	101450	73100	86	3000	≥80
200073.5L10.151	120°	723	850	105000	78790	93	4000	≥80

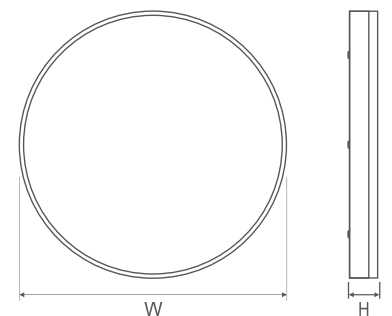
200073.5L01.11



Typ rastra / klosza

- 1 klosz satynowy
- 2 klosz mikropryzmatyczny

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
200073.5L01.11X	450 110	6	1	5,8
200073.5L02.11X	450 110	6	1	5,8
200073.5L03.12X	650 110	6	1	10,0
200073.5L04.12X	650 110	6	1	10,0
200073.5L05.13X	950 110	3	1	20,0
200073.5L06.13X	950 110	3	1	20,0
200073.5L07.14X	1350 110	1	1	35,0
200073.5L08.14X	1350 110	1	1	35,0
200073.5L09.151	1950 110	1	1	70,0
200073.5L10.151	1950 110	1	1	70,0



Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
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

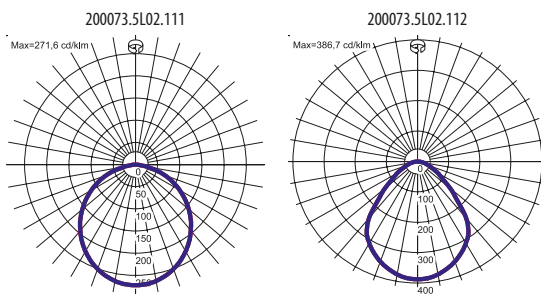
Data utworzenia dokumentu: 23-6-2017

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

MPRM

PLX

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI**PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

Port lotniczy Kastrup, Kopenhaga, Dania

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
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

Data utworzenia dokumentu: 23-6-2017

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych