

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

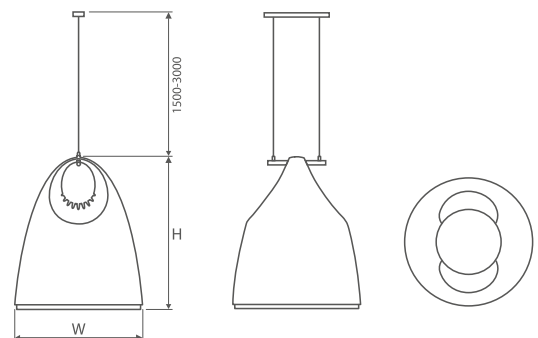
DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie) Obudowa: żywica poliestrowa wzmocniona włóknem szklanym Kolor: biały, czarny Klosz: pleksi opalowa (PLX), pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)
DANE ELEKTRYCZNE	Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED
DANE OPTYCZNE	Sposób świecenia: bezpośredni
DANE OGÓLNE	Dostępne na zamówienie: klosz opalowy, DALI, DIM 1..10V Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Klosz: pleksi opalowa (PLX)							
20002X.5L01.1X1	107	126	15600	12300	98	4000	≥80
20002X.5L02.1X1	107	126	15000	11900	94	3000	≥80
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)							
20002X.5L01.1X2	107	126	15600	12300	98	4000	≥80
20002X.5L02.1X2	107	126	15000	11900	94	3000	≥80

20002	□	.5L01.1	□	2
				Kolor elementów dekoracyjnych
			1	■ różowy
			2	■ czerwony
			3	■ zielony
			4	■ niebieski
			5	■ żółty
				Kolor obudowy
			1	□ biały
			3	■ czarny

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Klosz: pleksi opalowa (PLX)					
20002X.5L01.1X1	886 886 1060	400 80	1	1	21,0
20002X.5L02.1X1	886 886 1060	400 80	1	1	21,0
Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)					
20002X.5L01.1X2	886 886 1060	400 80	1	1	21,0
20002X.5L02.1X2	886 886 1060	400 80	1	1	21,0



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

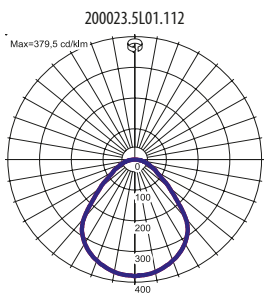
Data utworzenia dokumentu: 25-12-2017

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

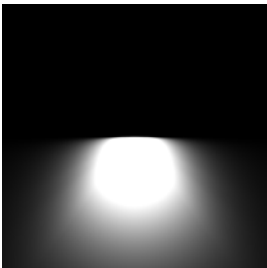


KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

200023.5L01.112



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Hamama Bilo, Tel Aviv, Izrael

Kościół Frikirken, Norwegia

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: 25-12-2017

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych