

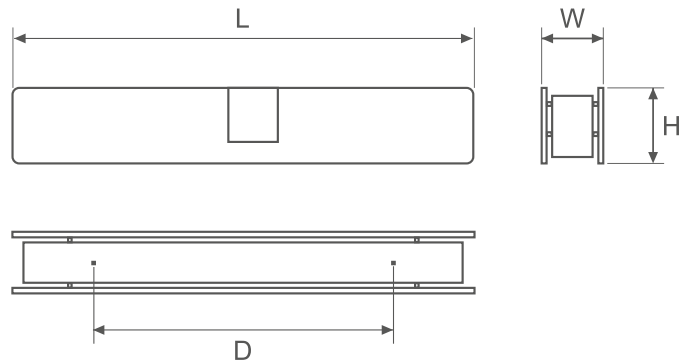
Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (w komplecie) Obudowa: lakierowana stalowa blacha oraz wysokiej jakości tworzywo sztuczne Kolor: ecru
DANE ELEKTRYCZNE	Klosz: pleksi opalowa (PLX) Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED
DANE OPTYCZNE DANE OGÓLNE	Sposób świecenia: bezpośredni Dostępne na zamówienie: DALI Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: biura, sale konferencyjne, recepcje, centra handlowe, salony samochodowe, butiki



Kod	Kąt świecenia	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
210050.5L01.112	120°	3x10	36	3000	2100	58	4000	≥80
210050.5L02.112	120°	3x10	36	3000	2100	58	3000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
210050.5L01.112	930 123 150 604	24	1	4,0
210050.5L02.112	930 123 150 604	24	1	4,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA

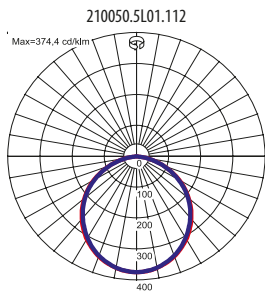


Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

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

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

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