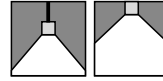


220-240V
50/60 HzIK
03IP
20

Dekoracyjna oprawa na źródła światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest wdrożenie oprawy wykonanej z profili aluminiowych o szerokości 120mm, z kloszem MPRM i ograniczeniem widocznych punktów LED; konstrukcja przystosowana do montażu zwieszanego i natynkowego.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na zawieszaniu linkowym (na zamówienie), natynkowy

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: biały

Klosz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM)

DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: dookólny

Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Żywotność (L90B10): 50 000 h

DANE OGÓLNE

Dostępne na zamówienie: DALI

Informacje dodatkowe: opcjonalnie - klosz opalowy PLX bez ograniczenia oślnienia

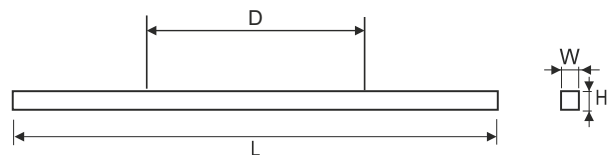
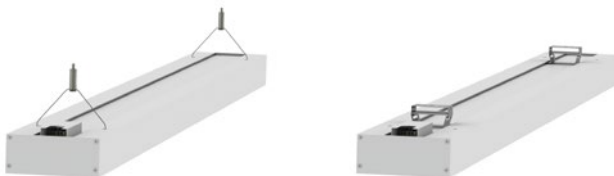
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, hotele, recepcje, galerie, aule, butik, muzea



Kod	Długość [mm]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
900010.01017	1504	29	3300	114	4000	80	0 ... +35
900010.01014	1504	59	6600	112	4000	80	0 ... +35
900010.01016	1504	85	9400	111	4000	80	0 ... +35
900010.01015	1504	140	15000	107	4000	80	0 ... +25

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900010.01017	1504 120 50 70	1	4,7
900010.01014	1504 120 50 70	1	4,7
900010.01016	1504 120 50 70	1	4,7
900010.01015	1504 120 50 70	1	4,7

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

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 oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.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.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.