


 220-240V
50/60 Hz

 IK
04

 IP
20


Natynkowa oprawa dekoracyjna na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy

Obudowa: profil aluminiowy

Kolor: szary

Klosz: pleksi opalowa (PLX)

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >86%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 3x0,75 mm²
Sposób świecenia: bezpośredni

Żywotność (L80B10): 50 000 h

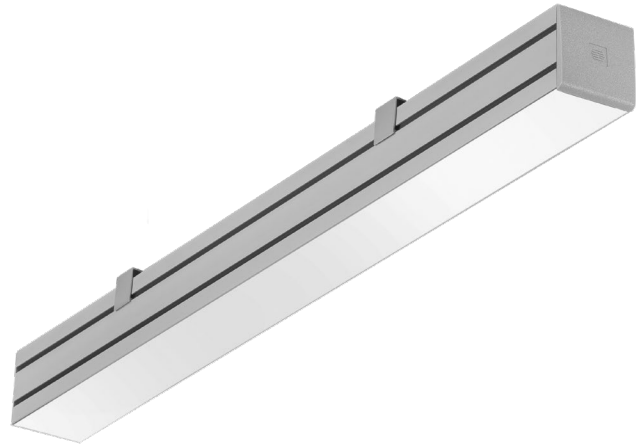
DANE OGÓLNE

Zakres temperatury pracy: 0° C ... +35° C

Dostępne na zamówienie: DALI

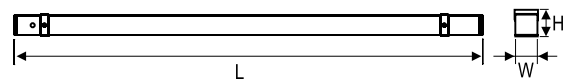
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butik, muzea

Wposażenie dodatkowe: zaślepki tworzywo sztuczne (w komplecie)


Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
010402.5L05.243	34	3100	91	3000	≥80
010402.5L06.243	34	3400	100	4000	≥80
010402.5L01.241	17	1550	91	3000	≥80
010402.5L02.241	17	1700	100	4000	≥80
010402.5L03.242	26	2300	88	3000	≥80
010402.5L04.242	26	2550	98	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
010402.5L05.243	1200 50 60 1000	220	1	2,0
010402.5L06.243	1200 50 60 1000	220	1	2,0
010402.5L01.241	600 50 60 440	440	1	1,4
010402.5L02.241	600 50 60 440	440	1	1,4
010402.5L03.242	900 50 60 890	220	1	1,7
010402.5L04.242	900 50 60 890	220	1	1,7



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%.