

Oprawa natynkowa - Soczewka Fresnela - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne

Korpus z blachy stalowej, zwarty, prostokątny przekrój, wysokość 40 mm; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złązek stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył światła asymetryczny za pomocą soczewki Fresnela z PMMA, jednorodny rozsył światła w kierunku promieniowania, składana jednostka LED ułatwiająca montaż; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowe zaciski przyłączeniowe ze stykami wtykowymi. Przyłącze elektryczne jednostki LED poprzez 3-biegunowy system wtykowy. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki i okablowanie przelotowe, w zależności od układu opraw zamawiane osobno. Jako oprawa zwieszakowa na specjalne zamówienie.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	60404024190
Numer EAN	4020863309610
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, ENEC10 VDE, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK03
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	36W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	10 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 26 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	C

TECHNIKA ŚWIETLNA

Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Nominalny strumień świetlny	4064lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	114lm/W
UGR pop./pod.	23.7 / 26.2

MECHANIKA

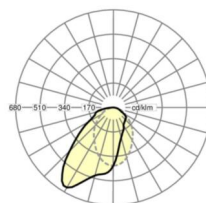
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	1457mm x 109mm x 54mm
Masa (netto)	4kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/33mm
Rodzaj montażu	Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych, Konstrukcja świetlna, Montaż na szynie nośnej

Wymiary

L	1457 mm	Długość
B	109 mm	Szerokość
H	54 mm	Wysokość
A1	1200 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
A3	254 mm	Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	33 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60404024190>



Odnosińnik	LED 4100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	23.7 / 26.2

