

Oprawa ścienna - Soczewka Fresnela, Dyfuzor oszroniony - bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne/pośrednie rozsyłanie symetryczne

Niewielki korpus oprawy, aluminiowy profil wytłaczany, naturalnie anodowany, boki czołowe lakierowane z aluminiowego odlewu ciśnieniowego, montaż ścienny za pomocą płytki montażowej z blachy stalowej z kompensacją otworów i wychylenia pozwalającą na precyzyjne ustawienie; Kolor korpusu aluminium anodowane; Rozsył światła bezpośredni/pośredni asymetryczny za pomocą soczewki Fresnela z PMMA o rozsyłe bezpośrednim i oszronionego dyfuzora z PMMA o rozsyłe pośrednim. Wbudowany sterownik LED. Przyłącze elektryczne poprzez 3 pojedyncze zaciski ze stykami wtykowymi.

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	42220044135
Numer EAN	4020863326372
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, M, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik (1 szt.)
Moc systemowa	18W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	55 szt./B10, 90 szt./B16, 65 szt./C10, 100 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	2001lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	111lm/W

MECHANIKA

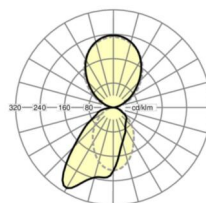
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	570mm x 50mm x 80mm
Masa (netto)	1.85kg
Włot kabla KE (X/Y)	0mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafkowy

Wymiary

L	570 mm	Długość
B	50 mm	Szerokość
H	80 mm	Wysokość
A1	520 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
MH	1650 mm	Standardowa wysokość montażu
X	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż)
Y	0 mm	Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz)

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/42220044135>



Odkośnik
ηLB
Φ ↓/↑

LED 1900lm 840
100 %
47 % / 53 %

