

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	42211044135
Numer EAN	4020863325399
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	14W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	40 szt./B10, 64 szt./B16, 56 szt./C10, 91 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	1470lm
Trwałość LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	109lm/W

## MECHANIKA

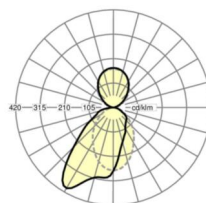
Kolor obudowy	aluminium anodowane
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	290mm x 50mm x 80mm
Masa (netto)	1.5kg
Włot kabla KE (X/Y)	-95mm/0mm
Rodzaj montażu	Montaż ścienny natynkowy, Montaż podszafkowy

## Wymiary

L	290 mm	Długość
B	50 mm	Szerokość
H	80 mm	Wysokość
A1	240 mm	Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym
MH	1650 mm	Standardowa wysokość montażu
X	-95 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/42211044135>



Odkośnik  
ηLB  
Φ ↓/↑

LED 1400lm 840  
100 %  
64 % / 36 %

