

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 bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne/pośrednie rozsyłanie symetryczne poprzez Soczewka Fresnela, Dyfuzor oszroniony z Tworzywo sztuczne PMMA, oszroniony, satynowany dyfuzor z pośrednim rozsyłem światła. 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 | B  |

## 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

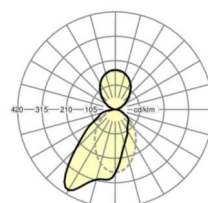
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | aluminium anodowane                          |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 290mm x 50mm x 80mm                          |
| Masa (netto)          | 1.5kg  |
| Włot kabla KE (X/Y)   | -95mm/0mm                                    |
| 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 %

