

Oprawa natynkowa - Soczewka Fresnela - bezpośrednio rozsyłanie asymetryczne

Korpus z blachy stalowej, zwarty, prostokątny przekrój, wysokość 40 mm; wbudowany system łatwego i szybkiego montażu na wieszaku Quicklock z hakami zaczepowymi i linką mocującą; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Rozsył bezpośredni światła asymetryczny za pomocą soczewki Fresnela z PMMA, jednorodny rozsył światła w kierunku promieniowania; Łatwe podłączenie, bezpośrednio na wierzchu oprawy z osłoną zacisków. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. W przypadku montażu zwieszanego należy oddzielnie zamówić złącze AVAWF-LB i, w razie potrzeby, dodatkowe zawieszenie linkowe AVAWF-SAE, w zależności od liczby opraw. Oprawa do nabudowy do montażu nastropowego.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------|
| Numer katalogowy | 65713014190 |
| Numer EAN | 4020863479252 |
| 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

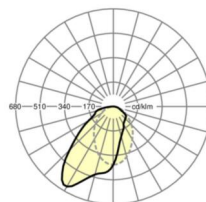
| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.) |
| Moc systemowa | 34W-19W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 22 szt./B10, 34 szt./B16, 33 szt./C10, 54 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C |

TECHNIKA ŚWIETLNA

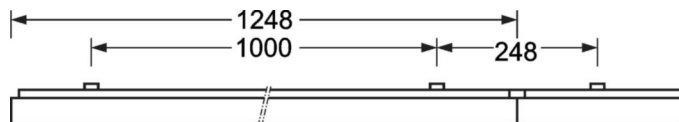
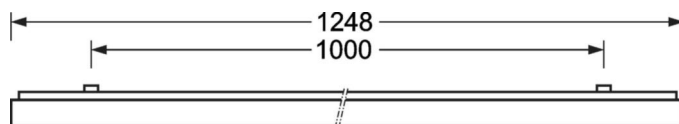
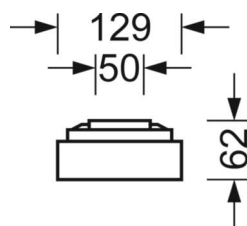
| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM) | 3600lm/34W, 3100lm/28W, 2600lm/24W, 2200lm/19W |
| Trwałość LED | 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 117lm/W-106lm/W |
| UGR pop./pod. | 24.0 / 26.4 (34W) |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/65713014190>



| | |
|---------------|--------------------|
| Odnośnik | LED 3600lm/34W 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 24.0 / 26.4 |



MECHANIKA

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1248mm x 129mm x 62mm |
| Masa (netto) | 4kg |
| Wlot kabla KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Rodzaj montażu | Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych |

Wymiary

| | | |
|----|---------|--------------------------------------------------------------------|
| L | 1248 mm | Długość |
| B | 129 mm | Szerokość |
| H | 62 mm | Wysokość |
| A1 | 1000 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A3 | 248 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| A4 | 50 mm | Odstęp mocowań (szerokość) |
| 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 |