

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 nastrokowego.

## 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

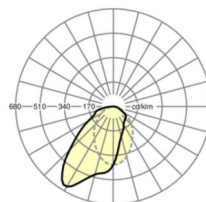
|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik multilumen, 4-kroki (1 szt.) |
| Moc systemowa                                   | 34W-19W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 22 szt./B10, 34 szt./B16, 33 szt./C10,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

## TECHNIKA ŚWIETLNA

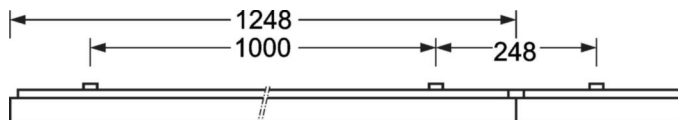
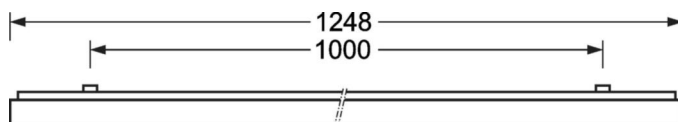
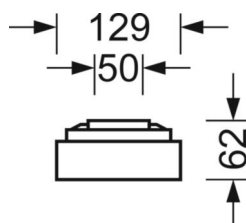
|  |   |
|--|---|
| Wyposażenie  | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)                          | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)              | RG0   |
| Nominalny strumień świetlny/kroki przełączania (ETM) | 3600lm/34W, 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 |