

Oprawa natynkowa - MIRO-SILVER® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej, płaski przekrój prostokątny; widoczna wysokość montażowa 26 mm z odstępem od stropu 30 mm, boki czołowe ze stali; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył światła za pomocą samozatrząskowego, jedwabiście matowego aluminiowego mikrorastera MIRO-SILVER® o zwiększonej sile odbicia, z lamelkami poprzecznymi o małym przekroju, do miejsc pracy z monitorem, z dookólną osłoną przeciwośnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi..

## CHARAKTERYSTYKA

|   |   |
|---|---|
| Numer katalogowy                                | 60322024160   |
| Numer EAN                                       | 4020863309412   |
| Numer taryfy celnej                             | 94051190  |
| Znak jakości                                    | IP 20, Klasa ochronności I, BAP 65°<1500, F, Indoor, CE                   |
| Klasa odporności IK                             | IK03  |
| Temperatura otoczenia                           | ta 25°C   |
| Okres gwarancji                                 | 5 lata  |
| Możliwość dofinansowania ze środków państwowych | BEG – dofinansowanie do domów energooszczędnych (ważne tylko dla Niemiec) |

## ELEKTROTECHNIKA

|   |  |
|---|--|
| Zasilacz  | Elektroniczny sterownik (1 szt.)                   |
| Moc systemowa                                   | 57W  |
| Napięcie sieciowe                               | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)      | 10 szt./B10, 16 szt./B16, 16 szt./C10, 26 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | C  |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

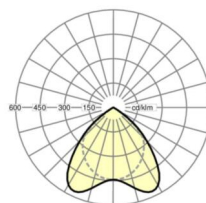
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie                 | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM   |
| Nominalny strumień świetlny | 6892lm  |
| Trwałość LED                | 50000h L80/B10 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy            | 121lm/W   |
| UGR pop./pod.               | 20.9 / 20.2   |

## MECHANIKA

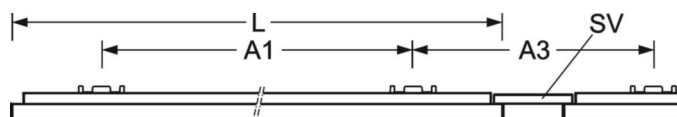
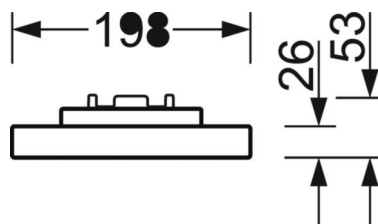
|                       |  |
|-----------------------|--|
| Kolor obudowy         | biały beskidzki RAL 9016   |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1240mm x 198mm x 56mm  |
| Masa (netto)          | 4.8kg  |
| Włot kabla KE (X/Y)   | 0mm/50mm   |
| Rodzaj montażu        | Pojedyncza instalacja sufitowa, Instalacja listew przysufitowych, Zespół szyny montażowej wahadła na łańcuchu, Instalacja szyny montażowej na suficie, Montaż szyny montażowej na suficie w systemie T |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/60322024160>



|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Odnosińnik    | LED 6900lm 840  |
| ηLB           | 100 %           |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %     |
| UGR pop./pod. | 20.9 / 20.2     |
| BAP           | 65° < 1500cd/m² |



## Wymiary

|    |         |  |
|----|---------|--|
| L  | 1240 mm | Długość  |
| B  | 198 mm  | Szerokość  |
| H  | 56 mm   | Wysokość   |
| A1 | 1100 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym                            |
| A3 | 242 mm  | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym   |
| X  | 0 mm    | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi X (wzdłuż) |
| Y  | 50 mm   | Odstęp pomiędzy wejściem kabla a środkiem oprawy na osi Y (w poprz |