

Oprawa wisząca - MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow - bezpośrednio rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej w formie kwadratowej; przygotowany do mocowania stron czołowych lub złączek stalowych; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni rozsył strumienia światła za pomocą samozatraskowego, jedwabiście matowego aluminiowego mikrorastera MIRO® o zwiększonej sile odbicia, z lamelkami poprzecznymi o małym przekroju, do miejsc pracy z monitorem, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi. Wymagane akcesoria: boki czołowe, złączki, okablowanie przelotowe i zawiesia linowe SAYE-PS/SAY-DZ w kształcie litery Y o długości zawiesia 1900 mm, w zależności od układu opraw zamawiane osobno.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy | 60531024160 |
| Numer EAN | 4020863306732 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, BAP $65^\circ < 1500$, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK03 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 28W |
| 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

| | |
|---|--|
| Wypożyczenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 3350lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 118lm/W |
| UGR pop./pod. | 20.8 / 20.1 |

MECHANIKA

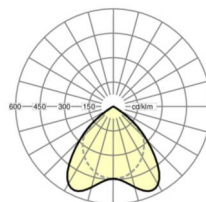
| | |
|-----------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1176mm x 85mm x 72mm |
| Masa (netto) | 2.798kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych |

Wymiary

| | | |
|-------|---------|--|
| L | 1176 mm | Długość |
| B | 85 mm | Szerokość |
| H | 72 mm | Wysokość |
| A1 | 1100 mm | Odstęp mocowań przy montażu pojedynczym |
| A2 | 1138 mm | Odstęp mocowań 1. oprawy pasma świetlnego |
| A3 | 1176 mm | Odstęp mocowań pomiędzy oprawami w ustawieniu w paśmie świetlnym |
| P min | 150 mm | Minimalna długość wieszaka |
| P max | 1900 mm | Maksymalna długość wieszaka |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60531024160>



| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Odnośnik | LED 3400lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow / \uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 20.8 / 20.1 |
| BAP | $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |

