

Oprawa do zabudowy - MIRO® Mikroraster paraboliczny jedwabiście matow - bezpośrednie rozsyłanie

Korpus z blachy stalowej zdatny do sufitów wyciętych i panelowych; przygotowany do mocowania boków czołowych lub montażu w paśmie świetlnym; powłoka w kolorze białym, zbliżonym do RAL 9016; 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, współczynnik odbicia światła 97%, do miejsc pracy z monitorem, 65° < 1500 cd/m² z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; Wbudowany sterownik. Przyłącze elektryczne poprzez 3-biegunowy zacisk przyłączeniowy ze stykami wtykowymi.. Wymagane akcesoria: boki czołowe i uniwersalny uchwyt mocujący UBD do sufitów wyciętych lub WSPHL do sufitów panelowych, należy zamawiać oddzielnie.

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy | 60521024160 |
| Numer EAN | 4020863306695 |
| 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 |

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

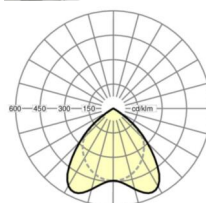
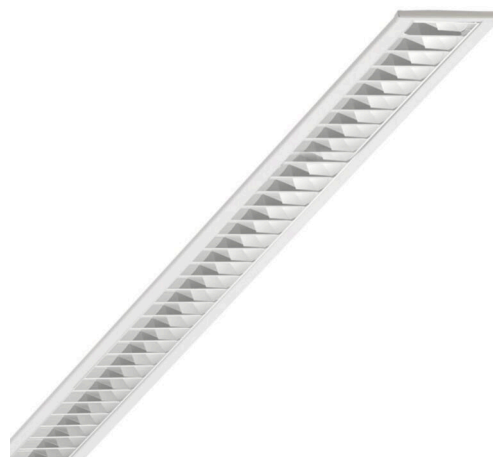
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 3350lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 118lm/W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

MECHANIKA

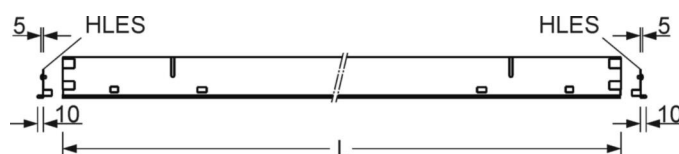
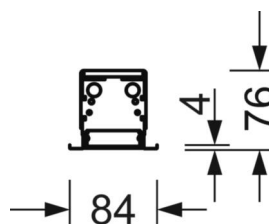
| | |
|-------------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1176mm x 84mm x 76mm |
| Głębokość | 72mm |
| System sufitowy | wycięte sufity, Sufity panelowe [PD] (moduł 100) |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | L(+L+L..)+10mm x 74mm |
| Głębokość montażu | 155mm [AD] |
| Masa (netto) | 2.651kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Montaż pasm świetlnych wbudowywanych w sufit |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60521024160>



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Odkośnik | LED 3400lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 20.8 / 20.1 |
| BAP | 65° < 1500cd/m ² |



Wymiary

| | | |
|----------|-------------|--|
| L | 1176 mm | Długość |
| B | 84 mm | Szerokość |
| H | 76 mm | Wysokość |
| T | 72 mm | Głębokość |
| DA(L/LB) | L(+L+L.)+10 | Wymiary przekroju-długość (pasma świetlnego) |
| DA(B) | 74 mm | Wymiary przekroju-szerokość |
| DS min | 10 mm | Minimalna grubość sufitu |
| DS max | 50 mm | Maksymalna grubość sufitu |
| Et(AD) | 155 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| Et(PD) | 170 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit panelowy) |
| MBPD1 | 100 mm | Wielkość modułu-szerokość (sufit panelowy) |

