

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, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ z dookólną osłoną przeciwosłnieniową zgodną z obowiązującą normą DIN-EN 12464-1; wizualna ciągłość rastra w przypadku montażu w paśmie świetlnym; 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 | 60522024160 |
| Numer EAN | 4020863309689 |
| 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 | 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

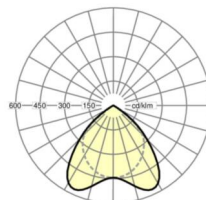
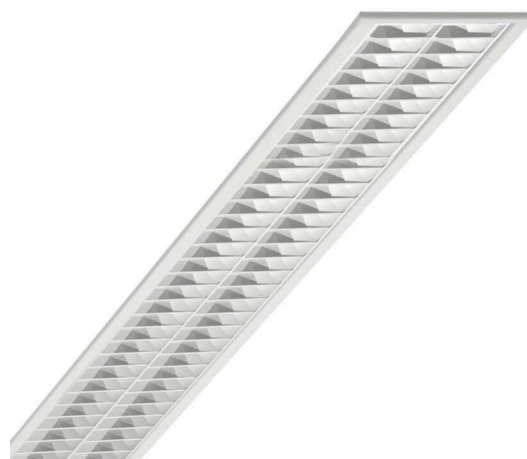
| | |
|---|--|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG0 |
| Nominalny strumień świetlny | 6700lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 118lm/W |
| UGR pop./pod. | 20.7 / 19.9 |

MECHANIKA

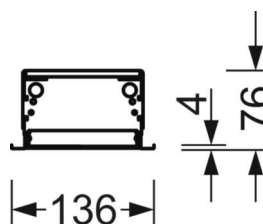
| | |
|-------------------------|--|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 1176mm x 136mm x 76mm |
| Głębokość | 72mm |
| System sufitowy | wycięte sufity, Sufity panelowe [PD] (moduł 150) |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | L(+L+L...)+10mm x 122mm |
| Głębokość montażu | 155mm [AD] |
| Masa (netto) | 4kg |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany, Montaż pasm świetlnych wbudowywanych w sufit |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/60522024160>



| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Odkośnik | LED 6700lm 840 |
| η_{LB} | 100 % |
| $\Phi \downarrow/\uparrow$ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 20.7 / 19.9 |
| BAP | $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |



Wymiary

| | | |
|---------|-------------|--|
| L | 1176 mm | Długość |
| B | 136 mm | Szerokość |
| H | 76 mm | Wysokość |
| T | 72 mm | Głębokość |
| DA(L/B) | L(+L+L.)+10 | Wymiary przekroju-długość (pasma świetlnego) |
| DA(B) | 122 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 | 150 mm | Wielkość modułu-szerokość (sufit panelowy) |

