

Promiennik do zabudowy - MIRO® Odbłyśnik fazowany wysokopółyskowy - bezpośredni wąskostrumieniowy

Korpus z aluminium odlewane ciśnieniowo, malowany proszkowo, kwadratowa forma, beznarzędziowe połączenie modułu i oprawy LED zgodnie ze specyfikacją Zhaga, radiator z aluminium odlewane ciśnieniowo zapewniający skuteczne chłodzenie pasywne, moduł odbłyśnika na łożysku kardanowym, ze sprężynami mocującymi do montażu beznarzędziowego, zdatny do sufitów o grubości 10–20 mm; Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółyskowego fasetowanego odbłyśnika z wysokowydajnego aluminium MIRO o współczynniku odbicia 99,8%; szybka ze szkła hartowanego przezroczysta; Zewnętrzny sterownik połączony kablami z oprawą, gotowy do użytku. Przyłącze elektryczne poprzez przewód połączeniowy o długości 1,0 m, 2x0,75 mm². Oprawa łącznie z LED i sterownikiem. Odbłyśnik zamienny 60°-160/170 jest dostępny jako akcesoria. Głowica 2 x 45° wychyłana kardanowo

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|---------------------|--|
| Numer katalogowy | 37580054130 |
| Numer EAN | 4020863343300 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności II, BAP 65° < 1000, F, Indoor, CE |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|----------------------------------|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 36W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | D |

TECHNIKA ŚWIETLNA

| | |
|-----------------------------|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 3000K |
| Nominalny strumień świetlny | 4101lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B50 |
| Wydajność oprawy | 114lm/W |
| Kąt rozsyłu światła | 30° |
| UGR pop./pod. | 15.3 / 15.3 (Odbłyśnik 30°) |

MECHANIKA

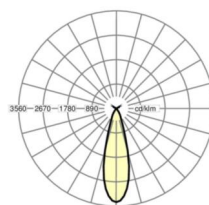
| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 175mm x 175mm x 119mm |
| System sufitowy | wycięte sufity |
| Wycięcie sufitu (LxW/D) | 155mm x 160mm |
| Głębokość montażu | 160mm [AD] |
| Masa (netto) | 1.7kg |
| Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z) | ± 45° / ± 45° / 0° |
| Rodzaj montażu | Montaż pojedynczy sufitowy wpuszczany |

Wymiary

| | | |
|--------|--------|---|
| L | 175 mm | Długość |
| B | 175 mm | Szerokość |
| H | 119 mm | Wysokość |
| DA(L) | 155 mm | Wymiary przekroju-długość |
| DA(B) | 160 mm | Wymiary przekroju-szerokość |
| DS min | 10 mm | Minimalna grubość sufitu |
| DS max | 20 mm | Maksymalna grubość sufitu |
| Et(AD) | 160 mm | Minimalny odstęp od sufitu (sufit wycięty) |
| KL | 170 mm | Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KB | 45 mm | Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KH | 35 mm | Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |

DEEP-LINK

<https://www.regiolum.de/pl/article/37580054130>



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Odbłyśnik | LED 4100lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 15.3 / 15.3 (Odbłyśnik 30°) |
| BAP | 65° < 1000cd/m ² |

