

Promiennik - MIRO-SILVER® Odbłyśnik fazowany wysokopółsferyczny - bezpośredni wąskostrumieniowy

Promiennik LED do szyny prądowej, niewielki moduł promiennika z odlewaniem ciśnieniowo aluminium ze sterownikiem estetycznie wbudowanym w ramieniu przegubowym, korpus malowany proszkowo. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółsferycznego fazowanego odbłyśnika z wysokowydajnego aluminium MIRO-SILVER o współczynniku odbicia 99,8%, szybka ze szkła hartowanego przezroczysta; Wbudowany elektroniczny sterownik LED; Przyłącze poprzez 3-fazowy adapter szyny prądowej DPSN. Oprawa łącznie z LED i sterownikiem. Odbłyśnik zamienny 30°/40°/60°-100/110/144 jest dostępny jako akcesoria. Do systemu szyn prądowych Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Kompatybilność ze wszystkimi systemami szyn 3~ ONETRACK firm Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti. Nadaje się do oświetlenia akcentującego biżuterii;

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy | 37512064130 |
| Numer EAN | 4020863348091 |
| Numer taryfy celnej | 94051190 |
| Znak jakości | IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE |
| Klasa odporności IK | IK02 |
| Temperatura otoczenia | ta 25°C |
| Okres gwarancji | 5 lata |

ELEKTROTECHNIKA

| | |
|---|--|
| Zasilacz | Elektroniczny sterownik (1 szt.) |
| Moc systemowa | 36W |
| Napięcie sieciowe | 230V/50Hz |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 11 szt./B10, 19 szt./B16, 19 szt./C10, 31 szt./C16 |
| Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła | E |

TECHNIKA ŚWIETLNA

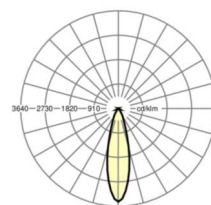
| | |
|---|---|
| Wyposażenie | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 6300K |
| Tolerancja koloru (MacAdam) | 3SDCM |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1 |
| Nominalny strumień świetlny | 3792lm |
| Trwałość LED | 50000h L80/B50 (Tq 25°C) |
| Wydajność oprawy | 106lm/W |
| Bez migotania | <5% @ 100Hz |
| Kąt rozsyłu światła | 30° |
| UGR pop./pod. | 17.6 / 17.6 (Odbłyśnik 30°) |

MECHANIKA

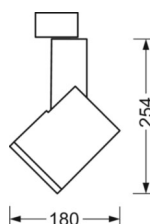
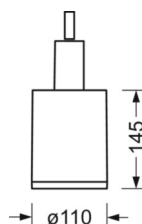
| | |
|------------------------------------|---|
| Kolor obudowy | biały beskidzki RAL 9016 |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW) | 110mm x 180mm x 254mm |
| Masa (netto) | 1.2kg |
| Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z) | + 90° / 0° / 350° |
| Rodzaj montażu | Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37512064130>



| | |
|---------------|-----------------------------|
| Odbłyśnik | LED 3800lm 963 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR pop./pod. | 17.6 / 17.6 (Odbłyśnik 30°) |



Wymiary

| | | |
|-----------|--------|---|
| L | 110 mm | Długość |
| B | 180 mm | Szerokość |
| H | 254 mm | Wysokość |
| KL | 133 mm | Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KB | 42 mm | Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |
| KH | 53 mm | Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze |