

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 chleba i pieczywa, owoców i warzyw;

## CHARAKTERYSTYKA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy      | 37512074130                               |
| Numer EAN             | 4020863352173                             |
| 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

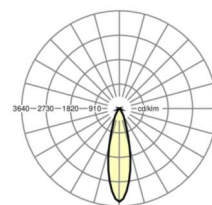
|   |   |
|---|---|
| Wyposażenie                             | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 80 / 2700K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 3527lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B50 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 99lm/W  |
| Bez migotania                           | <5% @ 100Hz   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 30°   |
| UGR pop./pod.                           | 17.3 / 17.3 (Odbłyśnik 30°)                                     |

## MECHANIKA

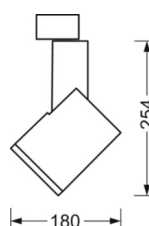
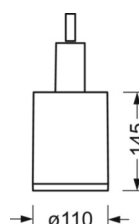
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Kolor obudowy                      | biały beskidzki RAL 9016                    |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)              | 110mm x 180mm x 254mm                       |
| Masa (netto)                       | 1.2kg                                       |
| 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/37512074130>



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Odbłyśnik     | LED 3500lm 827              |
| ηLB           | 100 %                       |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %                 |
| UGR pop./pod. | 17.3 / 17.3 (Odbłyśnik 30°) |



## Wymiary

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