

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

Promiennik LED do szyny prądowej, niewielki moduł promiennika z odlewanej ciśnieniowo aluminium ze sterownikiem estetycznie wbudowanym w ramieniu przegubowym, korpus malowany proszkowo. Kolor korpusu czarny RAL 9005; 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 Global Trac. 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.

## CHARAKTERYSTYKA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Numer katalogowy      | 37511084134                               |
| Numer EAN             | 4020863460755                             |
| 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                              | 23W  |
| Napięcie sieciowe                          | 230V/50Hz  |
| Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy) | 27 szt./B10, 44 szt./B16, 41 szt./C10, 66 szt./C16 |

## TECHNIKA ŚWIETLNA

|   |   |
|---|---|
| Wypożyczenie                            | LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 3000K |
| Tolerancja koloru (MacAdam)             | 3SDCM   |
| Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa) | RG1   |
| Nominalny strumień świetlny             | 2566lm  |
| Trwałość LED                            | 50000h L80/B50 (Tq 25°C)  |
| Wydajność oprawy                        | 113lm/W   |
| Bez migotania                           | <5% @ 100Hz   |
| Kąt rozsyłu światła                     | 30°   |
| UGR pop./pod.                           | 16.2 / 16.2 (Odbłyśnik 30°)                                     |

## MECHANIKA

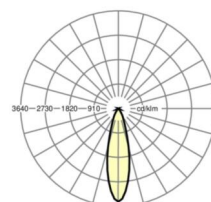
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Kolor obudowy                      | czarny RAL 9005                             |
| Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)              | 110mm x 180mm x 254mm                       |
| Masa (netto)                       | 1.2kg                                       |
| Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z) | + 90° / 0° / 350°                           |
| Rodzaj montażu                     | Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna |

## 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  |

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37511084134>



|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Odbłyśnik     | LED 2600lm 930              |
| ηLB           | 100 %                       |
| Φ ↓/↑         | 100 % / 0 %                 |
| UGR pop./pod. | 16.2 / 16.2 (Odbłyśnik 30°) |

