

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

Promiennik LED do szyny prądowej, niewielki moduł promiennika z odlewane go ciśnieniowo aluminium ze sterownikiem estetycznie wbudowanym w ramieniu przegubowym, korpus malowany proszkowo. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółkowego 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	37511054130
Numer EAN	4020863460731
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 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2652lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	116lm/W
Bez migotania	<5% @ 100Hz
Kąt rozsyłu światła	30°
UGR pop./pod.	16.3 / 16.3 (Odbłyśnik 30°)

## MECHANIKA

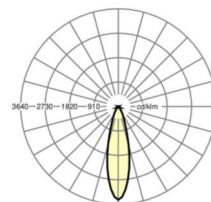
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	110mm x 180mm x 254mm
Masa (netto)	1.2kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Rodzaj montażu	Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna

## 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/37511054130>



Odbłyśnik	LED 2700lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	16.3 / 16.3 (Odbłyśnik 30°)

