

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

Promiennik LED do szyny prądowej, niewielki moduł promiennika z odlewane go ciśnieniowo aluminium z termicznie odizolowanym korpusem sterownika na ramieniu przegubowym, korpus malowany proszkowo. Kolor korpusu biały beskidzki RAL 9016; Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą matowego odbłyśnika segmentowego z wysokowydajnego aluminium MIRO-SILVER; szybka ze szkła hartowanego przezroczysta. Wbudowany elektroniczny sterownik LED. Przyłącze poprzez 3-fazowy adapter szyny prądowej Global Trac. Oprawa łącznie z LED i sterownikiem. 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	37591014130
Numer EAN	4020863348152
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	22W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	65 szt./B10, 100 szt./B16, 65 szt./C10, 100 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	F

## TECHNIKA ŚWIETLNA

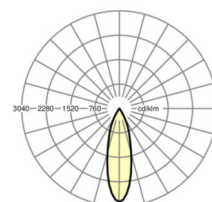
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	1995lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	91lm/W
Bez migotania	nein
Kąt rozsyłu światła	36°
UGR pop./pod.	17.8 / 17.8

## MECHANIKA

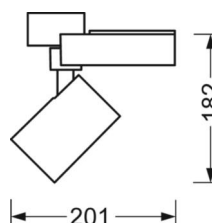
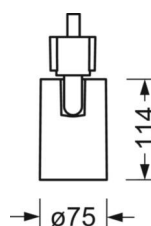
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	75mm x 201mm x 182mm
Masa (netto)	0.88kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Rodzaj montażu	Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37591014130>



Odnośnik	LED 2000lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	17.8 / 17.8



## Wymiary

<b>L</b>	75 mm	Długość
<b>B</b>	201 mm	Szerokość
<b>H</b>	182 mm	Wysokość
<b>KL</b>	150 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
<b>KB</b>	51 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
<b>KH</b>	38 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze