

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

Promiennik LED do szyny prądowej, niewielki moduł promiennika z odlewaniem 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	37591024130
Numer EAN	4020863348169
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)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 57 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

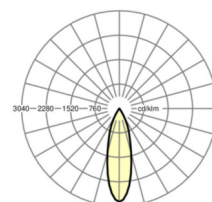
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	2112lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	97lm/W
Bez migotania	nein
Kąt rozsyłu światła	36°
UGR pop./pod.	18.0 / 18.0

MECHANIKA

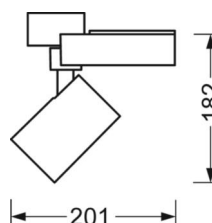
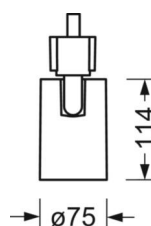
Kolor obudowy	biały beskidzki RAL 9016
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	75mm x 201mm x 182mm
Masa (netto)	0.88kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Rodzaj montażu	Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37591024130>



Odbłyśnik	LED 2100lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	18.0 / 18.0



Wymiary

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