

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 czarny RAL 9005; 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 DALI. Przyłącze poprzez 5-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 DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

CHARAKTERYSTYKA

Numer katalogowy	37512086634
Numer EAN	4020863461035
Numer taryfy celnej	94051190
Znak jakości	IP 20, Klasa ochronności I, F, Indoor, CE
Klasa odporności IK	IK02
Temperatura otoczenia	ta 25°C
Szczególne właściwości	Ready for IoT
Okres gwarancji	5 lata

ELEKTROTECHNIKA

Zasilacz	Elektroniczny sterownik DALI2 (1 szt.)
Moc systemowa	35W
Napięcie sieciowe	230V/50Hz
Automat z bezpiecznikami (prąd rozruchowy)	21 szt./B10, 34 szt./B16, 35 szt./C10, 58 szt./C16
Klasa efektywności energetycznej/Źródło światła	E

TECHNIKA ŚWIETLNA

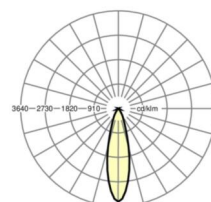
Wypożyczenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 3000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	3675lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	105lm/W
Bez migotania	<4 LF / <10HF
Kąt rozsyłu światła	30°
UGR pop./pod.	17.5 / 17.5 (Odbłyśnik 30°)

MECHANIKA

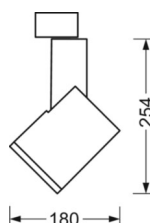
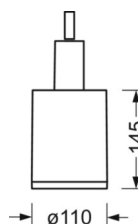
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	110mm x 180mm x 254mm
Masa (netto)	1.2kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Rodzaj montażu	Montaż szyn prądowych, Konstrukcja świetlna

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37512086634>



Odnośnik	LED 3700lm 930
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	17.5 / 17.5 (Odbłyśnik 30°)



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