

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; Rozsył światła bezpośredni wąskostrumieniowy poprzez MIRO-SILVER® Odbłyśnik fazowany wysokopółkowy z MIRO-SILVER aluminium, Bezpośredni wąskostrumieniowy rozsył światła za pomocą wysokopółkowego fazowanego odbłyśnika z wysokowydajnego aluminium współczynnika odbicia 99,8%, szybka ze szkła hartowanego przezroczysta, UGR (4H/8H) 17.6. 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	37512056634
Numer EAN	4020863460793
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

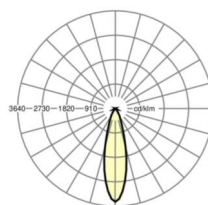
Wyposażenie	LED, współczynnik oddawania barw/kolor światła CRI ≥ 90 / 4000K
Tolerancja koloru (MacAdam)	3SDCM
Bezpieczeństwo fotobiologiczne (Oprawa)	RG1
Nominalny strumień świetlny	3790lm
Trwałość LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Wydajność oprawy	108lm/W
Bez migotania	<4 LF / <10HF
Kąt rozsyłu światła	30°
UGR pop./pod.	17.6 / 17.6 (Odbłyśnik 30°)

## MECHANIKA

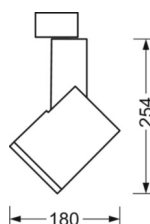
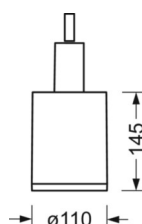
Kolor obudowy	czarny RAL 9005
Wymiary (DxSzxW/ŚrxW)	110mm x 180mm x 254mm
Masa (netto)	1.2kg
Zakres wychylenia i obrotu (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Rodzaj montażu	Montaż szyn prądowych, Konstrukcja lampy wiszącej, Sufitowa konstrukcja oświetleniowa

## DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/pl/article/37512056634>



Odbłyśnik	LED 3800lm 940
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR pop./pod.	17.6 / 17.6 (Odbłyśnik 30°)



## Wymiary

---

<b>L</b>	110 mm	Długość
<b>B</b>	180 mm	Szerokość
<b>H</b>	254 mm	Wysokość
<b>KL</b>	133 mm	Długość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
<b>KB</b>	42 mm	Szerokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze
<b>KH</b>	53 mm	Wysokość głowicy oprawy oświetleniowej lub skrzynki na zasilacze

---