

Spot - MIRO-SILVER® Reflector gefacetteerd hoogglans - direct diepstralend

LED-spanningsrailstraler, compacte stralerunit van gegoten aluminium met thermisch geïsoleerde driverbehuizing op de scharnierende arm, behuizing gepoedercoat; Kleur behuizing verkeerswit RAL 9016; Lichtverdeling direct diepstralend via mat gesegmenteerde reflector van hoogwaardig MIRO-SILVER aluminium; veiligheidsglas helder; Elektronische LED driver geïntegreerd. Aansluiting via Global Trac 3-fasen-spanningsrailadapter. Armatuur inclusief LED en drivers. Voor stroomrailsysteem Regiolux DPS/DPSN/DPSNA. Compatibel voor alle ONETRACK 3~railsystemen van Global Trac, Eutrac, Iguzzini, Ivela, Reggiani, Targetti.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	37591024130
EAN-nummer	4020863348169
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (1 stuks)
Systeemprestaties	22W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	21 stuks/B10, 34 stuks/B16, 35 stuks/C10, 57 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	E

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 90 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	2112lm
LED Levensduur	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	97lm/W
Flikkervrij	nein
Stralingshoek	36°
UGR dw./l.	18.0 / 18.0

MECHANIEK

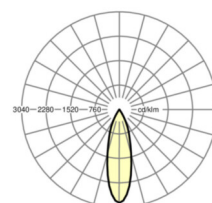
Kleur behuizing	verkeerswit RAL 9016
Maten (LxBxH/DxH)	75mm x 201mm x 182mm
Gewicht (netto)	0.88kg
Zwenk- en draibereik (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montagewijze	Stroomrailmontage, Lichtstructuur

Maten

L	75 mm	Lengte
B	201 mm	Breedte
H	182 mm	Hoogte
KL	150 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	51 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	38 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

DEEP-LINK

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



Referentie	LED 2100lm 940
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	18.0 / 18.0

