

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

LED-stroomrailspot, compacte spot van drukgegoten aluminium met driver stijlvol geïntegreerd in de scharnierarm, behuizing gepoedercoat. Kleur behuizing zwart RAL 9005; Lichtverdeling direct diepstralend via hoogglans-gefacetteerde reflector van hoogwaardig MIRO-SILVER aluminium met een reflectiewaarde van 99,8%; veiligheidsglas helder; Elektronische LED Dali-driver geïntegreerd. Aansluiting via DPSN 5-fasen-spanningsrailadapter. Armatuur inclusief LED en drivers. Verwisselbare reflector 30°/40°/60°-100/110/144° als toebehoren leverbaar. Voor stroomrailsysteem Regiolux DPSN/DPSNA, Global Trac DALI

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	37512056634
EAN-nummer	4020863460793
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK02
Omgevingstemperatuur	ta 25°C
Bijzondere eigenschappen	Ready for IoT
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver DALI2 (1 stuks)
Systeemprestaties	35W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	21 stuks/B10, 34 stuks/B16, 35 stuks/C10, 58 stuks/C16
Energie-efficiëntieklasse/Lichtbron	E

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 90 / 4000K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Fotobiologische veiligheid (Armatuur)	RG1
Nominale lichtstroom	3790lm
LED Levensduur	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	108lm/W
Flikkervrij	<4 LF / <10HF
Stralingshoek	30°
UGR dw./l.	17.6 / 17.6 (30° reflector)

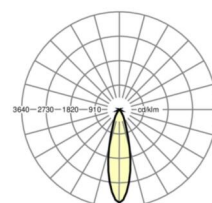
MECHANIEK

Kleur behuizing	zwart RAL 9005
Maten (LxBxH/DxH)	110mm x 180mm x 254mm
Gewicht (netto)	1.2kg
Zwenk- en draaibereik (x/y/z)	+ 90° / 0° / 350°
Montagewijze	Stroomrailmontage, Lichtstructuur

Maten

L	110 mm	Lengte
B	180 mm	Breedte
H	254 mm	Hoogte
KL	133 mm	Lengte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KB	42 mm	Breedte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten
KH	53 mm	Hoogte lichtkop of bedrijfsapparatuurkasten

DEEP-LINK

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


Referentie	LED 3800lm 940
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR dw./l.	17.6 / 17.6 (30° reflector)

