

LED armatuurunit variabel functie module straler spotty - Reflector gefacetteerd hoogglans - direct diepstralend

Armatuurunit van verzinkt, geprofileerd plaatstaal, oppervlak gecoat met polyesterharslak, met draaisluitingen voor snelle montage in de draagrail; spot-eenheid van gegoten aluminium, behuizing gepoedercoat, 350° draaibaar en 90° zwenkbaar. Armatuurunit variabel positioneerbaar in de draagrail. Kleur behuizing zwart RAL 9005; Lichtverdeling direct diepstralend via hoogglans gefacetteerde reflector van zeer efficiënt MIRO-SILVER aluminium; veiligheidsglas helder. Elektrische aansluiting via aansluitkabel 0,7 m voor variabele positionering van de armatuurunit in de lichtband met 3-polig snelmontage-stekkerdeel met vrij positioneerbare fasen. Verwisselbare reflector 20°/50° als toebehoren leverbaar. Ze zijn vervangbaar, maken modernisering mogelijk en verlengen de levensduur van het gehele systeem op een toekomstbestendige manier.

KARAKTERISTIEKEN

Bestelnummer	19105504064
EAN-nummer	4020863388868
CBS-code	94051190
Kenmerken	IP 20, Beschermingsklasse I, F, HACCP DIN10500/voedsel/IFS-toepassingsgerelateerde geschiktheid/BRC, Indoor, CE
Schokbestendigheidsgraad IK	IK03 (10°C bis 25°C)
Omgevingstemperatuur	ta 10°C naar 25°C
Garantieperiode	5 jaren

ELEKTROTECHNIEK

Voorschakelapparaat	Elektronische driver (2 stuks)
Systeemprestaties	69W
Netspanning	230V/50Hz
Aardlekschakelaar(s) (inschakelstroom)	11 stuks/B10, 17 stuks/B16, 18 stuks/C10, 29 stuks/C16

LICHTTECHNIEK

Uitvoering	LED, Kleurweergave/Lichtkleur CRI ≥ 80 / 1900K
Kleurtolerantie (MacAdam)	3SDCM
Nominale lichtstroom	3951lm
LED Levensduur	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Lichtopbrengst	57lm/W
UGR dw./l.	23.0 / 23.0

MECHANIEK

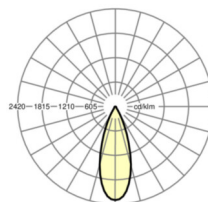
Kleur behuizing	zwart RAL 9005
Maten (LxBxH/DxH)	765mm x 55mm x 201mm
Gewicht (netto)	2.5kg
Zwenk- en draaibereik (x/y/z)	+ 90° / 0° / 335°
Montagewijze	Montage draagrailstelsysteem, Lichtstructuur

Maten

L	765 mm	Lengte
B	55 mm	Breedte
H	201 mm	Hoogte

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/nl/article/19105504064>



Referentie	LED 4000lm 819
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR dw./l.	23.0 / 23.0

