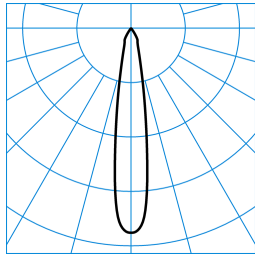

Productkenmerken en karakteristieke gegevens

Armatuurtype	Spanningsrailspot in klein formaat met gereduceerd armatuurdesign.
Armatuuroptiek	Optisch systeem met 3D gefacetteerde reflector.
Light Engine	Normaal product
Kleurtemperatuur	4000 K
Opgegeven lichtstroom	3280 lm
Aangesloten vermogen	30,00 W
Lichtrendement	109 lm/W
Kleurweergave-index	90
Kleurtolerantie	2 SDCM
Fotobiologische klasse	Groep 1 - geen risico
Armatuurkleur	RAL9006 Blank aluminiumkleurig
Armatuurbehuizing	Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium.
Elektrische uitvoering	Met elektronische transformator, schakelbaar.
Soort aansluiting	3-Phasen-Track-Adapter
nominale frequentie	50/60 Hz
nominale spanning	220 - 240 V
Totale harmonische vervorming (THD) < %	15 %
Beschermklasse	IP20
Beschermklasse aan de zijde van de ruimte	IP20
Beschermcategorie	II
Slagvastheid (IK)	IK00
Gloeidraadbestendigheid	960 °C
Omgevingstemperatuur	25 °C
Max. Armaturen en B10	17
Max. Armaturen B16	27
Max. Armaturen C10	28
Max. Armaturen C16	44
Lengte net	250 mm
Breedte-net	91 mm
Hoogte net	151 mm
Buitendiameter	91 mm
Gewicht	0,9 kg

light distribution curve

**BV G2 3PTD RF-SP-c 40-EC M39 ET 03
TX714422**

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 16,3
 UGR q = 16,3
 DIN 5040: A80
 UTE: 0.78 A
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 100 100 100 100 78

Aanbestedingstekst

Spanningsrailspot in klein formaat met gereduceerd armatuurdesign. Bevestiging aan 3-fasenspanningsrail overeenkomstig DIN EN 60570 door middel van geïntegreerde 3-fasenspanningsrailadapter. 90° zwenkbaar en 355° draaibaar. Optisch systeem met 3D gefacetteerde reflector. Met afdekglas uit glas, transparant. Stralingskarakteristiek Spot. uitstralingshoek 12°. De lichtstroom en lichtkleur van het armatuur liggen vast. Armatuurlichtstroom 3280 lm, aansluitvermogen 30 W, Lichtkleur neutraal wit, kleurtemperatuur (CCT) 4000 K Efficient Cool, algemene kleurweergave-index (CRI) $R_a > 90$. Armatuurbehuizing uit spuitgietaluminium. Oppervlak zilvergrijs gecoat (RAL 9006). Armatuurafmetingen (L x B x H): 250 mm x 91 mm x 151 mm. Beschermcategorie (EN 61140): II, beschermklasse (DIN EN 60529): IP20. Gewicht: 0,9 kg. De driver is in de spanningsrailadapter geïntegreerd. Met elektronische transformator, schakelbaar. De driver is in de spanningsrailadapter geïntegreerd. De armatuur voldoet aan de fundamentele eisen van de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en de productveiligheidswet. Ze is voorzien van een CE-markering.

EPREL - Europees productregister voor energie-etikettering

Energie-efficiëntieklasse	Typeaanduiding
D	1288488