



Trackspot Performer 3C Compact

- Hoogwaardige, compacte track spot met efficiënte lichtstroom en homogene lichtdistributie
- Verschillende stralingshoeken mogelijk met verwisselbare reflectoren
- Passend voor veelgebruikte Global/Nordic Aluminium® 3C tracks - en vele andere standaardtypes



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Equivalent (W)	Vermogen (W)	Lumen	Specifieke lichtstroom armatuur	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
Statisch, CCT Switch (CS)							
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	HID 50W	30	2550/2850/2550	85/95/85	3000/4000/5000	0,82

Accessoires



541001188000
LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D

Artikel- en verpakkingsinformatie

Artikel			Doosverpakking			
Artikelcode	Artikelomschrijving	EU HS Code	Afmetingen (mm) (LxBxH)	Brutogewicht (kg)	EAN	st/doos
541001186800	LEDSpot3C-C-CS 30W-930/940/950-36D-WH	94051190	320x105x95	1,02	6931783033890	1
541001188000	LEDSpot3C-C-CS R75-Reflector-24D	94051190	325x325x185	3,30	6931783033999	1

5 JAAR GARANTIE



Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 u
Levensduur (L80)	50.000 u
Aan-/Uit-cycli	100.000
Kleurconsistentie (SDCM)	4
Dimbaarheid	On-Off
Bundelhoek	36°
Maximale kantelhoek	85°
Afwerking	Mat wit
CRI	> 90
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Slagvastheid	IK03
Beschermingsklasse	I
Risicogroep (EN 62471)	RG1
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Gloeidraadtest	650°C
Vermogensfactor	≥ 0,9

Elektrische aansluiting

Frequentie	50/60 Hz
Nom. spanning	220-240 V
DC ingangsspanning	Zie catalogusbijlage Aansluitwaarden

Materiaal eigenschappen

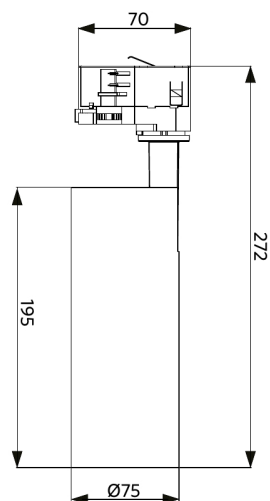
Materiaal behuizing	Aluminium
Materiaal optiek	Aluminium
Lens materiaal	Polycarbonaat

Toepassingscondities

Bedrijfstemperatuur	-10-+40°C
Gebruikstemperatuur	+25°C
Opslagtemperatuur	-25-+50°C

Maatschets (mm)

LEDspot3C-C-CS 30W



Fotometrische gegevens

