

# START Track Spot L 3300lm 930 MB WHT

---



Artikelnummer 0004866

Datasheet gegenereerd op woensdag 1 juli 2026 04:29:03



START Track Spot GM 3300lm 930 MB Wit - aluminium reflector. Geen warmteafgifte, IR- of UV-straling. Lichtbundel 38°. Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI>90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 3306 lm. Vermogen 35W. Rendement 94 lm/W. Powerfactor 0.93. Verwachte levensduur (L80) : 50.000u Global 3-fase adapter geschikt voor Global Track rails. IP20, IK02. Draaibaar: 355 °, Kantelbaar : 90 °. Klasse II. 650°C. Afmetingen (LxBxH) : 240x164x113mm. Gewicht: 1.368 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

## Technische gegevens

---

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie



## Algemene gegevens

Productnaam

START Track Spot L 3300lm 930 MB WHT

Technologie

LED

Lampvoet

N/A

Behuizing

Aluminium

Montage

Railmontage  
Type armatuur (open/gesloten)  
Ingesloten  
Algemene toepassing  
Retail  
Omgevingstemperatuur (°C)  
1°C...+25°C  
Werkings temperatuur (°)  
25  
ETIM klasse  
EC001744  
E-nummer FI  
4274271  
E-nummer SE  
7401807  
Garantie  
5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)  
3306  
Efficiëntie armatuur lm/W  
94  
LOR (%)  
100  
Kleurtemperatuur (K)  
3000  
Lichtkleur  
Warmwit  
CRI (Ra)  
90  
Initiële kleurvariatie (SDCM)  
SDCM3  
Bundel breedte (°)  
38  
Fotobiologische risicogroep  
RG1

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)  
35  
Stroom (A)  
0.15  
Primaire voedingsspanning min  
230  
Primaire voedingsspanning max  
240  
Lamp arbeidsfactor  
0.93  
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %  
15.1  
Elektrische beschermingsklasse  
Klasse II  
Voorschakelapparaat vereist

Ja  
Type ballast  
Elektronische ballast  
Montage ballast  
Geïntegreerd  
Dimbaar  
Neen  
Dimtechnologie  
N/A  
Stuurstroom driver (mA)  
900  
Inschakelstroom (A)  
10  
Duur inschakelstroom ( $\mu$ s)  
100  
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product  
E  
Nominale frequentie (Hz)  
50/60Hz  
Flikkerratio (%)  
Ultra laag (5% of minder)  
Max. Armaturen per 10A C automaat  
35  
Max. Armaturen per 13A C automaat  
50  
Max. Armaturen per 16A C automaat  
65  
Max. Armaturen per 20A C automaat  
75  
Max. Armaturen per 10A B automaat  
28  
Max. Armaturen per 13A B automaat  
40  
Max. Armaturen per 16A B automaat  
52  
Max. Armaturen per 20A B automaat  
60

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50  
100000  
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20  
100000  
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10  
100000  
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50  
100000  
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20  
100000  
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10  
79500  
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50  
69500  
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20  
54500  
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10

47500

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing

RAL 9016 - Traffic white / Bezel

IP waarde

IP20

IK waarde

IK02

Afwerking diffusor

Transparant

Materiaal diffusor

PC Polycarbonaat

Afwerking reflector

Hoogglans

Breedte (mm)

164

Hoogte (mm)

240

Nominale diameter product (mm)

113

Gewicht (kg)

1.368

## Verpakkingen

EAN code

5410288048666

Enkele lengte verpakking (cm)

25.0

Enkele breedte verpakking (cm)

19.5

Hoogte eenheidsverpakking (cm)

20.0

DUN14 (inner)

05410288048666

Eenheden per omdoos

1

Lengte omdoos (cm)

25.0

Breedte omdoos (cm)

19.5

Diepte omdoos (cm)

20.0

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)

850

Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)

1-25

Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen

Ja