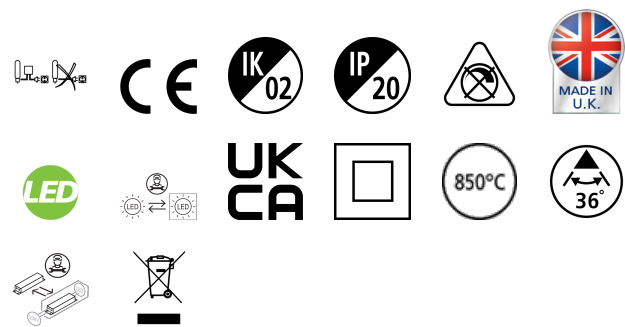


START Track Spot S 1250lm 930 MB BLK

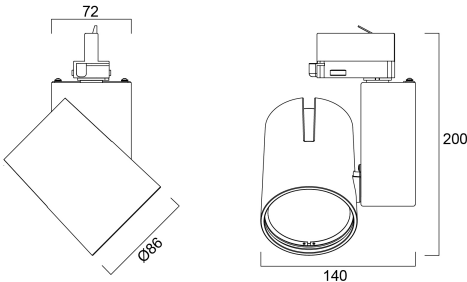
Artikelnummer 0004884



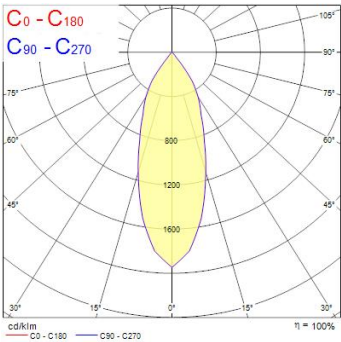
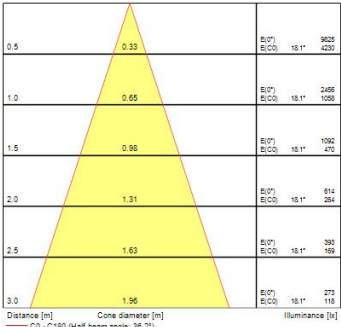
START Track Spot PM 1250lm 930 MB Zwart- aluminium reflector. Geen warmteafgifte, IR- of UV-straling. Lichtbundel 36°. Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI>90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 1262 lm. Vermogen 14W. Rendement 90 lm/W. Powerfactor 0.92. Verwachte levensduur (L80) : 50.000u Global 3-fase adapter geschikt voor Global Track rails. IP20, IK02. Draaibaar: 355 °, Kantelbaar : 90 °. Klasse II. 650°C. Afmetingen (LxBxH) : 200x140x86mm. Gewicht: 0.94 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



START Track Spot S 1250lm 930 MB BLK

Artikelnummer 0004884



General data

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Productnaam | START Track Spot S 1250lm 930 MB BLK |
| 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 | 4274410 |
| E-nummer SE | 7401825 |
| Garantie | 5 jaar |

Optical data

| | |
|-------------------------------|---------|
| Lichtstroom | 1262 |
| Lumenstroom armatuur (lm) | 1262 |
| Efficiëntie armatuur lm/W | 90 |
| LOR (%) | 100 |
| Kleurtemperatuur (K) | 3000 |
| Lichtkleur | Warmwit |
| CRI (Ra) | 90 |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3 |
| Bundel breedte (°) | 36 |
| Photobiological Risk Group | RG1 |

Electrical data

| | |
|--|-----------------------|
| Totaal energieverbruik (W) | 14 |
| Stroom (A) | 0.06 |
| Primaire voedingsspanning min | 230 |
| Primaire voedingsspanning max | 240 |
| Lamp arbeidsfactor | 0.92 |
| THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x % | 11 |
| Elektrische beschermingsklasse | Klasse II |
| Voorschakelapparaat vereist | Ja |
| Type ballast | Elektronische ballast |
| Montage ballast | Geïntegreerd |
| Dimbaar | Neen |
| Dimtechnologie | N/A |
| Stuurstroom driver (mA) | 350 |
| Inschakelstroom (A) | 3.78 |
| Duur inschakelstroom (µs) | 42 |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | E |
| Nominale frequentie (Hz) | 50/60Hz |
| Flickerratio (%) | Laag (6% - 20%) |
| Max. Armaturen per 10A C automaat | 80 |
| Max. Armaturen per 13A C automaat | 107 |
| Max. Armaturen per 16A C automaat | 133 |
| Max. Armaturen per 20A C automaat | 160 |
| Max. Armaturen per 10A B automaat | 67 |
| Max. Armaturen per 13A B automaat | 87 |
| Max. Armaturen per 16A B automaat | 107 |
| Max. Armaturen per 20A B automaat | 133 |

START Track Spot S 1250lm 930 MB BLK

Artikelnummer 0004884



Lifetime data

| | |
|--|--------|
| 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 |

Physical data

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Kleur behuizing | RAL 9005 - Jet black |
| IP waarde | IP20 |
| IK waarde | IK02 |
| Afwerking diffusor | Transparant |
| Materiaal diffusor | PC Polycarbonaat |
| Afwerking reflector | Hoogglans |
| Breedte (mm) | 140 |
| Hoogte (mm) | 200 |
| Nominale diameter product (mm) | 86 |
| Gewicht (kg) | 0.94 |

Packaging

| | |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code | 5410288048840 |
| Enkele lengte verpakking (cm) | 17.5 |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 15.0 |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 17.5 |
| DUN14 (inner) | 05410288048840 |
| Eenheden per omdoos | 1 |
| Lengte omdoos (cm) | 17.5 |
| Breedte omdoos (cm) | 15.0 |
| Diepte omdoos (cm) | 17.5 |

Safety data

| | |
|--|------|
| Gloeidraad test (°) | 850 |
| Optimale bedrijfsomstandigheden (°C) | 1-25 |
| Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen | Ja |