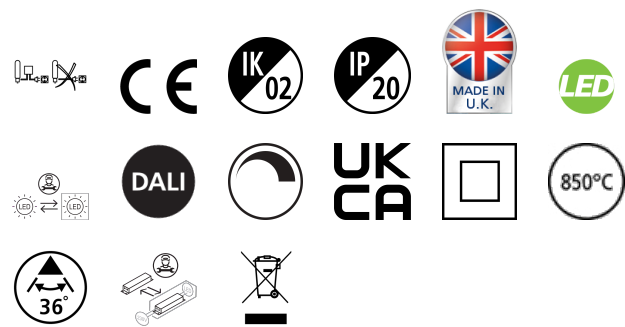


# START Track Spot S DALI 2150lm 940 MB WHT

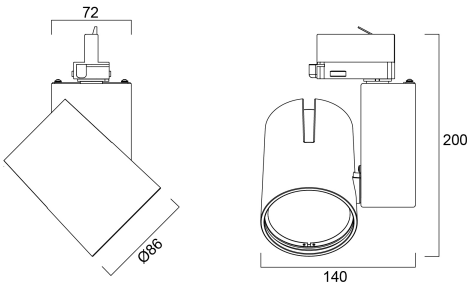
Artikelnummer 0004933



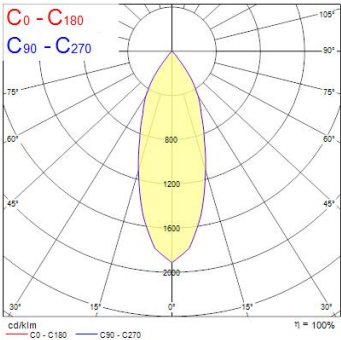
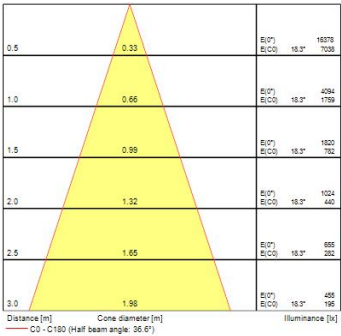
Spotlight for track mounting, decorative heat sink, white (RAL 9016) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 2141 Lm, 25 W, 86 Lm/W, 4000 K, drive current: 600 mA, CRI 90, 36° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 200 x 140 mm.

## Technische activa

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie



# START Track Spot S DALI 2150lm 940 MB WHT

Artikelnummer 0004933



## General data

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Productnaam                   | START Track Spot S DALI 2150lm 940 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                   | 4274461                                   |
| E-nummer SE                   | 7426231                                   |
| Garantie                      | 5 jaar                                    |

## Optical data

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Lichtstroom                   | 2141        |
| Lumenstroom armatuur (lm)     | 2141        |
| Efficiëntie armatuur lm/W     | 86          |
| LOR (%)                       | 100         |
| Kleurtemperatuur (K)          | 4000        |
| Lichtkleur                    | Neutraalwit |
| CRI (Ra)                      | 90          |
| Initiële kleurvariatie (SDCM) | SDCM3       |
| Bundel breedte (°)            | 36          |
| Photobiological Risk Group    | RG1         |

## Electrical data

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Totaal energieverbruik (W)                                       | 25                        |
| Stroom (A)   | 0.1                       |
| Primaire voedingsspanning min                                    | 230                       |
| Primaire voedingsspanning max                                    | 240                       |
| Lamp arbeidsfactor   | 0.96                      |
| Elektrische beschermingsklasse                                   | Klasse II                 |
| Voorschakelapparaat vereist                                      | Ja                        |
| Type ballast   | Elektronische ballast     |
| Montage ballast  | Geïntegreerd              |
| Dimbaar  | Yes                       |
| Dimtechnologie   | DALI                      |
| Minimum dimniveau (%)  | 1                         |
| Stuurstroom driver (mA)  | 600                       |
| Inschakelstroom (A)  | 26                        |
| Duur inschakelstroom (µs)  | 151                       |
| Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product | E                         |
| Nominale frequentie (Hz)   | 50/60Hz                   |
| Flickerratio (%)   | Ultra laag (5% of minder) |
| Max. Armaturen per 10A C automaat                                | 31                        |
| Max. Armaturen per 13A C automaat                                | 43                        |
| Max. Armaturen per 16A C automaat                                | 53                        |
| Max. Armaturen per 20A C automaat                                | 66                        |
| Max. Armaturen per 10A B automaat                                | 19                        |
| Max. Armaturen per 13A B automaat                                | 26                        |
| Max. Armaturen per 16A B automaat                                | 32                        |
| Max. Armaturen per 20A B automaat                                | 40                        |

# START Track Spot S DALI 2150lm 940 MB WHT

Artikelnummer 0004933



## 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 9016 - Traffic white / Bezel |
| IP waarde           | IP20                             |
| IK waarde           | IK02                             |
| Afwerking diffusor  | Transparant                      |
| Materiaal diffusor  | PC Polycarbonaat                 |
| Afwerking reflector | Hoogglans                        |
| Breedte (mm)        | 140                              |
| Hoogte (mm)         | 200                              |
| Gewicht (kg)        | 0.966                            |

## Packaging

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| EAN code                       | 5410288049335  |
| Enkele lengte verpakking (cm)  | 17.5           |
| Enkele breedte verpakking (cm) | 15.0           |
| Hoogte eenheidsverpakking (cm) | 17.5           |
| DUN14 (inner)                  | 05410288049335 |
| 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   |