

START Track Spot S 1350lm 940 WB White

Artikelnummer 0004873

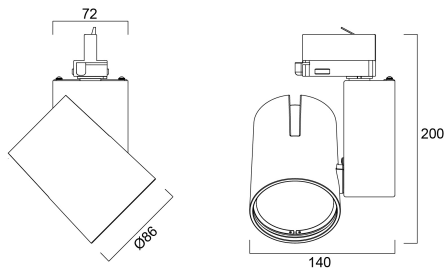
SYLVANIA



START Track Spot PM 1350lm 940 WB Wit - aluminium reflector. Geen warmteafgifte, IR- of UV-straling. Lichtbundel 64°. Kleurtemperatuur (CCT) 4000K, CRI>90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 1352 lm. Vermogen 14W. Rendement 97 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 gegevens

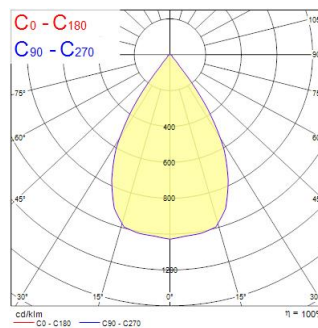
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.62	0.57	555
1.0	1.24	1.14	278
1.5	1.86	1.71	185
2.0	2.48	2.28	139
2.5	3.10	2.85	111
3.0	3.72	3.42	93

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 63.6°)



START Track Spot S 1350lm 940 WB White

Artikelnummer 0004873

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	START Track Spot S 1350lm 940 WB White
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Type armatuur (open/gesloten)	Ingesloten
Algemene toepassing	Retail
Omgevingstemperatuur (°C)	1°C...+25°C
Werkijkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer SE	7401814
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	1352
Efficiëntie armatuur lm/W	97
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	64
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

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
Flikkerratio (%)	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 1350lm 940 WB White

Artikelnummer 0004873

SYLVANIA

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)	140
Hoogte (mm)	200
Nominale diameter product (mm)	86
Gewicht (kg)	0.94

Verpakkingen

EAN code	5410288048734
Enkele lengte verpakking (cm)	17.5
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288048734
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	17.5
Breedte omdoos (cm)	15.0
Diepte omdoos (cm)	17.5

Veiligheidsgegevens

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