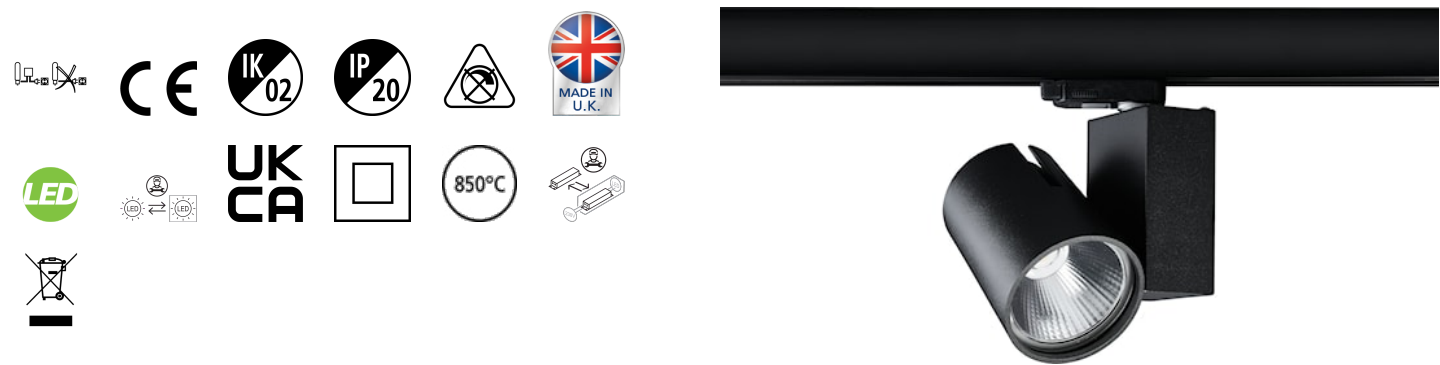


START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK

Artikelnummer 0004883

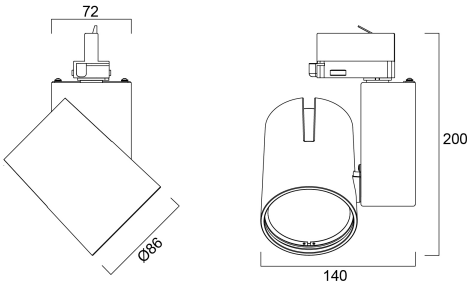
SYLVANIA



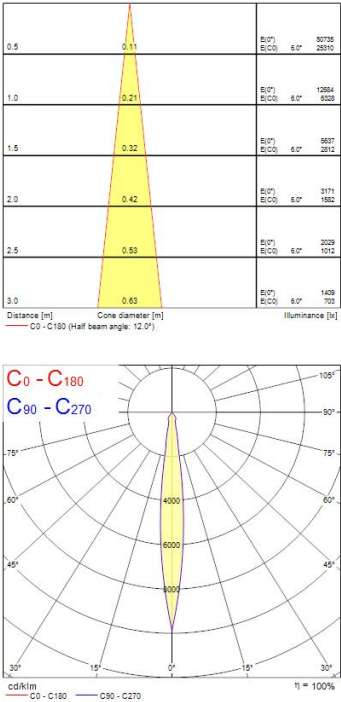
START Track Spot PM 1275lm 930 NB Zwart- aluminium reflector. Geen warmteafgifte, IR- of UV-straling. Lichtbundel 12°. Kleurtemperatuur (CCT) 3000K, CRI>90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 1284 lm. Vermogen 14W. Rendement 92 lm/W. Powerfactor 0.92. Verwachte levensduur (L80) : 50.000u Global 3-fase 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



General data

Productnaam	START Track Spot S 1275lm 930 NB 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	4274408
E-nummer SE	7401824
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	1284
Lumenstroom armatuur (lm)	1284
Efficiëntie armatuur lm/W	92
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000
Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	12
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

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	5410288048833
Enkele lengte verpakking (cm)	17.5
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288048833
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