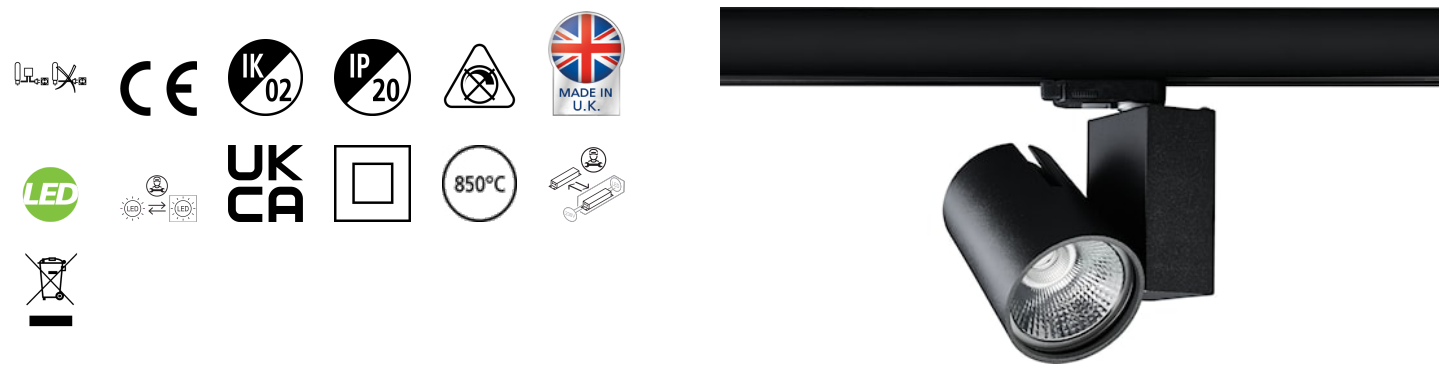


START Track Spot S 2075lm 940 WB BLK

Artikelnummer 0004900

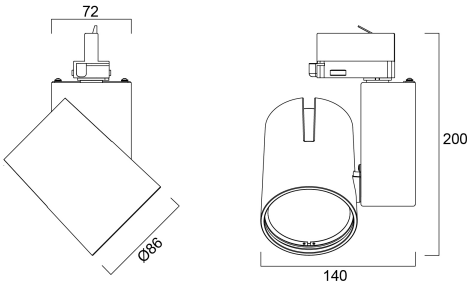
SYLVANIA



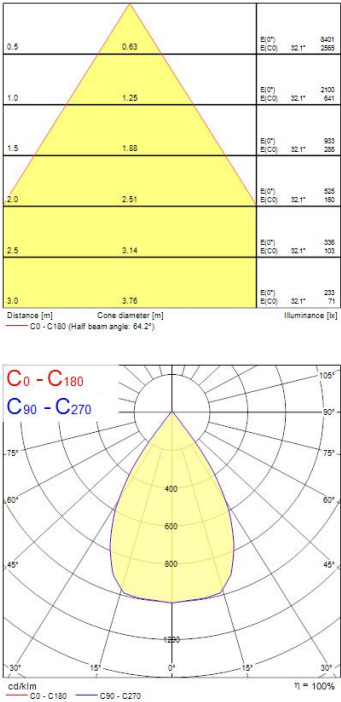
START Track Spot PM 2075lm 940 WB Zwart- aluminium reflector. Geen warmteafgifte, IR- of UV-straling. Lichtbundel 64°. Kleurtemperatuur (CCT) 4000K, CRI>90, kleurconsistentie SDCM<3. Lichtstroom 2087 lm. Vermogen 24W. Rendement 87 lm/W. Powerfactor 0.95. Verwachte levensduur (L80) : 50.000u Global 3-fase adapter geschikt voor Global Track rails. IP20, IK02. Draaibaar: 355 °, Kantelbaar : 90 °. Klasse II. 650°C. Afmetingen (LxBxH) : 200x140x86mm. Gewicht: 0.966 kg. Garantie 5 jaar. Gefabriceerd in UK.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



# START Track Spot S 2075lm 940 WB BLK

Artikelnummer 0004900



## General data

Productnaam	START Track Spot S 2075lm 940 WB 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	4274434
E-nummer SE	7401841
Garantie	5 jaar

## Optical data

Lichtstroom	2087
Lumenstroom armatuur (lm)	2087
Efficiëntie armatuur lm/W	87
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	64
Photobiological Risk Group	RG1

## Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	24
Stroom (A)	0.1
Primaire voedingsspanning min	230
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.95
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)	600
Inschakelstroom (A)	8
Duur inschakelstroom (µs)	80
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	75
Max. Armaturen per 13A C automaat	95
Max. Armaturen per 16A C automaat	120
Max. Armaturen per 20A C automaat	150
Max. Armaturen per 10A B automaat	65
Max. Armaturen per 13A B automaat	90
Max. Armaturen per 16A B automaat	110
Max. Armaturen per 20A B automaat	130

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)	0.966

Packaging

EAN code	5410288049007
Enkele lengte verpakking (cm)	17.5
Enkele breedte verpakking (cm)	15.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288049007
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