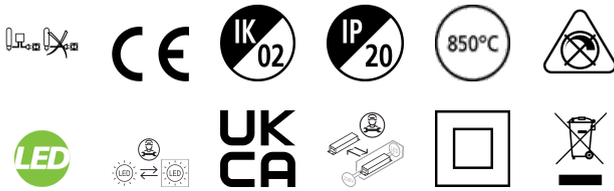


START Track Spot PM 1250lm 930 WB Noir

Item No: 0004885

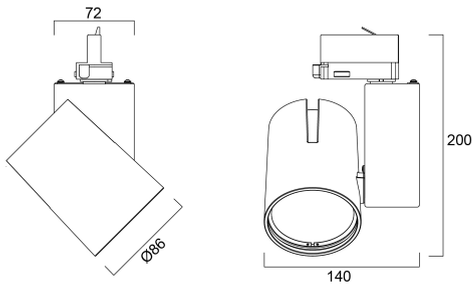
SYLVANIA



START Track Spot PM 1250lm 930 WB Noir - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 64°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1262 lm. Puissance consommée 14W. Efficacité lumineuse 90 lm/W. Facteur de puissance 0.92. Durée de vie (L80) : 50.000h Adaptateur Global Track triphasé adapté au rail Global Track 3 allumages. IP20, IK02. Rotation horizontale: 355 °, inclinaison verticale : 90 °. Classe II. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 200x140x86mm. Poids: 0.94 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.

Technical Assets

Dimensions (mm)

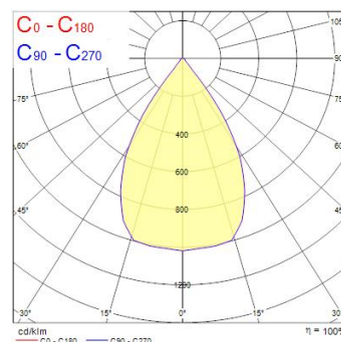


Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107 E100	E100 E107	1142 1884
0.5	0.62	E107 E100	E100 E107	1142 1884
1.0	1.24	E107 E100	E100 E107	1266 206
1.5	1.87	E107 E100	E100 E107	671 176
2.0	2.49	E107 E100	E100 E107	321 99
2.5	3.11	E107 E100	E100 E107	206 63
3.0	3.73	E107 E100	E100 E107	142 44

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 63.8°)



START Track Spot PM 1250lm 930 WB Noir

Item No: 0004885

SYLVANIA

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	START Track Spot PM 1250lm 930 WB Noir
E-number FI	4274411
Technologie	LED
Montage	Installation sur rail
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
E-number SE	7401826
Garantie	5 ans
Caisson	Aluminium
Application générale	Commerce
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

Données optiques

Efficacité lm/W	90
Groupe de risques photobiologiques	RG1
LOR (%)	100
Variation SDCM	SDCM3
Flux lumineux (lm)	1262
Angle de faisceau (°)	64
IRC (Ra)	90
Couleur de lumière	Blanc chaud
Flux lumineux	1262
Température de couleur (K)	3000

Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	107
Durée du courant d'appel (µs)	42
Facteur de puissance de la lampe	0.92
Courant d'appel (A)	3.78
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Actuel (A)	0.06
Courant driver (mA)	350
Ballast requis	Oui
Test au fil incandescent	850
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Puissance (W)	14
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	133
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	67
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	87
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Montage de l'appareillage	Intégral
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	11
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Alimentation/Tension secteur - min (V)	230
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

START Track Spot PM 1250lm 930 WB Noir

Item No: 0004885

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L90 B50	69500
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B10	79500
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	47500
Durée de vie moyenne - L90 B20	54500
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	200
Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	86
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Largeur (mm)	140
Indice de protection IK	IK02
Poids (kg)	0.94
Couleur du corps	RAL 9005 - Noir foncé

Emballage

DUN14 (extérieur)	05410288048857
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Code EAN	5410288048857
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
unités par emballage extérieur	1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25