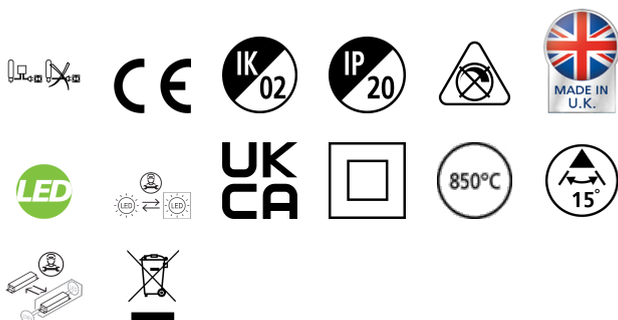


START Track Spot GM 4400lm 930 NB Blanc

Item No: 0004868

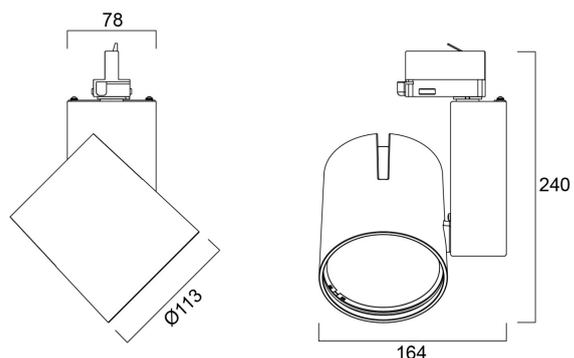
SYLVANIA



START Track Spot GM 4400lm 930 NB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 15°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4416 lm. Puissance consommée 55W. Efficacité lumineuse 80 lm/W. Facteur de puissance 0.96. 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) : 240x164x113mm. Poids: 1.398 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.

Technical Assets

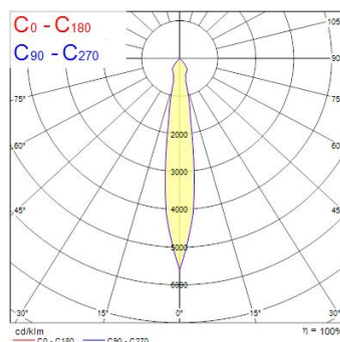
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.13	0.13	7.6°	0.13	9982
		0.13	7.6°	0.13	4876
1.0	0.27	0.27	7.6°	0.27	2496
		0.27	7.6°	0.27	1244
1.5	0.40	0.40	7.6°	0.40	1096
		0.40	7.6°	0.40	597
2.0	0.53	0.53	7.6°	0.53	818
		0.53	7.6°	0.53	506
2.5	0.67	0.67	7.6°	0.67	399
		0.67	7.6°	0.67	194
3.0	0.80	0.80	7.6°	0.80	270
		0.80	7.6°	0.80	134

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 15.2°)



START Track Spot GM 4400lm 930 NB Blanc

Item No: 0004868

SYLVANIA

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	START Track Spot GM 4400lm 930 NB Blanc
E-number FI	4274277
Technologie	LED
Montage	Installation sur rail
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
E-number SE	7401809
Garantie	5 ans
Caisson	Aluminium
Application générale	Commerce
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé

Données optiques

Efficacité lm/W	80
Groupe de risques photobiologiques	RG1
LOR (%)	100
Variation SDCM	SDCM3
Flux lumineux (lm)	4416
Angle de faisceau (°)	15
IRC (Ra)	90
Couleur de lumière	Blanc chaud
Flux lumineux	4416
Température de couleur (K)	3000

Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Durée du courant d'appel (µs)	50
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Courant d'appel (A)	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	45
Actuel (A)	0.23
Courant driver (mA)	1400
Ballast requis	Oui
Test au fil incandescent	850
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Puissance (W)	55
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	55
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	55
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	20
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	35
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Montage de l'appareillage	Intégral
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15.1
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 GM 4400lm 930 NB Blanc

Item No: 0004868

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)	240
Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	113
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Largeur (mm)	164
Indice de protection IK	IK02
Poids (kg)	1.398
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation

Emballage

DUN14 (extérieur)	05410288048680
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Code EAN	5410288048680
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
unités par emballage extérieur	1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0

Sécurité

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