

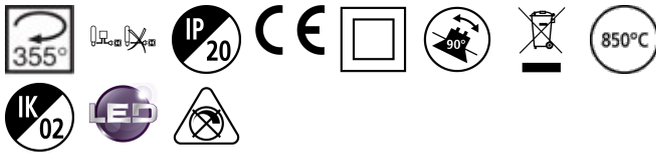
Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
0004864



Caractéristiques

- START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc - 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 1928 lm. Puissance consommée 24W. Efficacité lumineuse 80 lm/W. Facteur de puissance 0.95. Maintien du flux de L90B10: 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: 0.966 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0004864
Nom du produit	START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274265
E-number SE	7401805
Flux lumineux (lm)	1928
Efficacité système lm/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	64
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288048642
Lampes	Oui

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
0004864

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0004864
Nom du produit	START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	0°C - 25°C
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274265
E-number SE	7401805

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1928
Efficacité système lm/W	80
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	64
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	24
Actuel (A)	0.1
Tension secteur (V)	230-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	11
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	600
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (µs)	80
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	75
Max. Luminaires per 13A C Breaker	95
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	120

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
0004864

Max. Luminaires per 20A C Breaker	150
Max. Luminaires per 10A B Breaker	65
Max. Luminaires per 13A B Breaker	90
Max. Luminaires per 16A B Breaker	110
Max. Luminaires per 20A B Breaker	130

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B20	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B20	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B20	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

Données physiques

Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Finition réflecteur	High-gloss
Largeur (mm)	140
Hauteur nominale du produit (mm)	200
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.966

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048642
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (extérieur)	05410288048642
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5

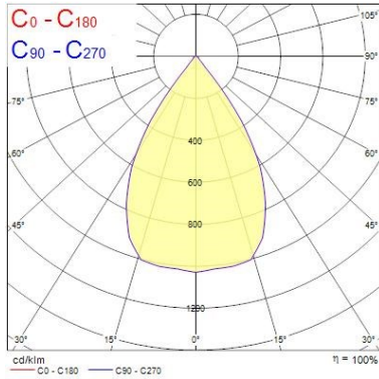
Sécurité

A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
--	-----

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
0004864

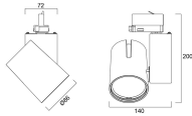
PHOTOMÉTRIE



0.5	0.62	E _(0°) E _(C0)	794 249
1.0	1.24	E _(0°) E _(C0)	198 61
1.5	1.87	E _(0°) E _(C0)	82 27
2.0	2.49	E _(0°) E _(C0)	49 15
2.5	3.11	E _(0°) E _(C0)	31 9
3.0	3.73	E _(0°) E _(C0)	22 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 60.0°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1925lm 930 WB Blanc
0004864

SYLVANIA 0004864

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0004864 

874/2012