

# START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc

Code article 0004873

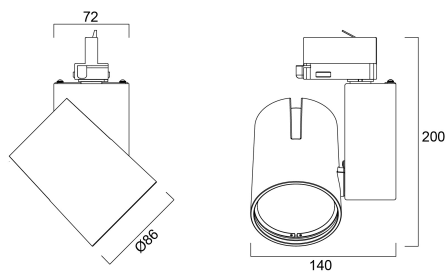
**SYLVANIA**



START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 64°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1352 lm. Puissance consommée 14W. Efficacité lumineuse 97 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.

## Atouts techniques

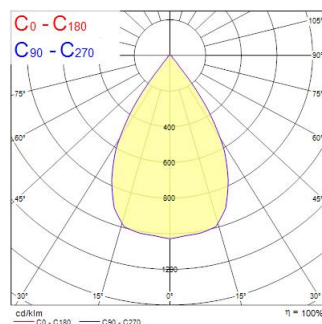
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.82	0.70	556
1.0	1.24	1.05	400
1.5	1.86	1.58	294
2.0	2.48	2.10	222
2.5	3.10	2.63	167
3.0	3.72	3.15	128

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 63.6°)



# START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc

Code article 0004873

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C...+25°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel SE	7401814
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1352
Efficacité lm/W	97
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	64
Groupe de risque photobiologique	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	14
Actuel (A)	0.06
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.92
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	11
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Technologie de gradation	N/A
Courant de commande driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	3.78
Durée Courant d'appel (µs)	42
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Bas (6% - 20%)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	80
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	133
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	160
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	67
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	87
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	107
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	133

# START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc

Code article 0004873

**SYLVANIA**

## Durée de vie

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

## Données physiques

Finition corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Largeur (mm)	140
Hauteur (mm)	200
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.94

## Emballage

Code EAN	5410288048734
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288048734
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	17.5

## Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui