

START Track Spot PM 2075lm 940 WB Noir

Code article 0004900

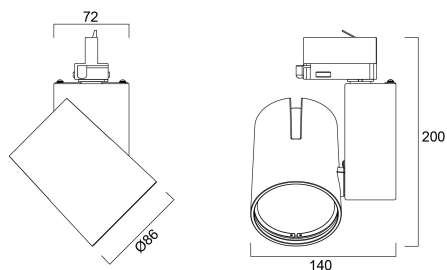
SYLVANIA



START Track Spot PM 2075lm 940 WB Noir - 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 2087 lm. Puissance consommée 24W. Efficacité lumineuse 87 lm/W. Facteur de puissance 0.95. 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 (LxIxH) : 200x140x86mm. Poids: 0.966 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.

Atouts techniques

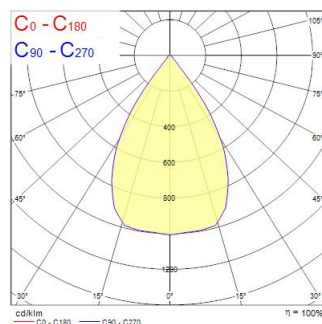
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107 E109	E111	Illuminance [lx]
0.5	0.63	2075	32.1°	8401 2665
1.0	1.25	2075	32.1°	2100 661
1.5	1.88	2075	32.1°	933 258
2.0	2.51	2075	32.1°	593 193
2.5	3.14	2075	32.1°	398 153
3.0	3.76	2075	32.1°	293 111

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 64.2°)



START Track Spot PM 2075lm 940 WB Noir

Code article 0004900

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Track Spot PM 2075lm 940 WB Noir
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 FI	4274434
Numéro virtuel SE	7401841
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	2087
Efficacité lm/W	87
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)	24
Actuel (A)	0.1
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.95
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)	600
Courant d'appel (A)	8
Durée Courant d'appel (µs)	80
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	75
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	95
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	120
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	150
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	65
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	90
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	110
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	130

START Track Spot PM 2075lm 940 WB Noir

Code article 0004900

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	Noir
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)	0.966

Emballage

Code EAN	5410288049007
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288049007
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