

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc
0004873

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc
Technologie	LED
Caisson	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 moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274310
E-number SE	7401814
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1352
Efficacité système lm/W	97
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	64
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	14
Actuel (A)	0.06
Tension secteur (V)	230-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.92
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	11
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	3.78
Durée du courant d'appel (µs)	42
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc
0004873

Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	67
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	87
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	107
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	133

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

Données physiques

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

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048734
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05410288048734
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

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

Start Track Spot - Petit modèle

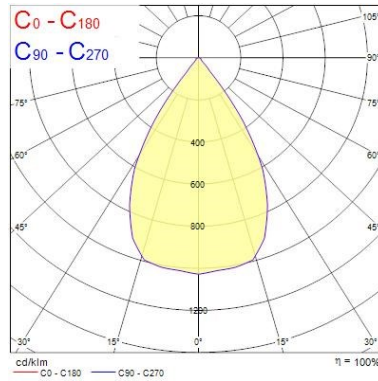
START Track Spot PM 1350lm 940 WB Blanc
0004873

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.62	E(0°) E(C0)	31.8°	5558 1721
1.0	1.24	E(0°) E(C0)	31.8°	1390 430
1.5	1.86	E(0°) E(C0)	31.8°	618 191
2.0	2.48	E(0°) E(C0)	31.8°	347 108
2.5	3.10	E(0°) E(C0)	31.8°	222 69
3.0	3.72	E(0°) E(C0)	31.8°	154 48

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 63.6°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

