

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 2150lm 940 MB Blanc
0004875



Caractéristiques

- START Track Spot PM 2150lm 940 MB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 36°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 2141 lm. Puissance consommée 24W. Efficacité lumineuse 89 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 (LxlxH) : 200x140x86mm. Poids: 0.966 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Track Spot PM 2150lm 940 MB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274396
E-number SE	7401816
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	2141
Efficacité système lm/W	89
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	24
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Niveau de scintillement LED	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288048758

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 2150lm 940 MB Blanc
0004875

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	START Track Spot PM 2150lm 940 MB 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	4274396
E-number SE	7401816
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	2141
Efficacité système lm/W	89
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	36
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	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	8
Durée du courant d'appel (µs)	80
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 2150lm 940 MB Blanc
0004875

Max. Luminaires par disjoncteur 10A	75
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	95
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	120
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	150
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	65
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	90
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	110
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	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

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)	0.966

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048758
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05410288048758
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

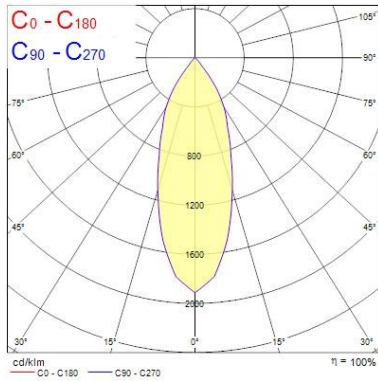
Sécurité

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

Start Track Spot - Petit modèle

START Track Spot PM 2150lm 940 MB Blanc
0004875

PHOTOMÉTRIE



0.5	0.33	E(0°) E(C0)	16378 7038
1.0	0.66	E(0°) E(C0)	4094 1759
1.5	0.99	E(0°) E(C0)	1820 782
2.0	1.32	E(0°) E(C0)	1024 440
2.5	1.65	E(0°) E(C0)	685 282
3.0	1.98	E(0°) E(C0)	455 196

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 36.6°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

