

Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
0004868



Caractéristiques

- START Track Spot GM 4400lm 930 NB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 15°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4416 lm. Puissance consommée 55W. Efficacité lumineuse 80 lm/W. Facteur de puissance 0.96. 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) : 240x164x113mm. Poids: 1.398 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0004868
Nom du produit	START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Certifications	EUNEW010
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274277
E-number SE	7401809
Flux lumineux (lm)	4416
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 (°)	15
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	55
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	5410288048680
Lampes	Oui

Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
0004868

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0004868
Nom du produit	START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
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	4274277
E-number SE	7401809

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4416
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 (°)	15
Type de distribution	Direct
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	55
Actuel (A)	0.23
Tension secteur (V)	230-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.96
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15.1
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Oui
Type d'appareillage	Electronic ballast
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Courant d'appel (mA)	1400
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max. Luminaires per 13A C Breaker	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	45

Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
0004868

Max. Luminaires per 20A C Breaker	55
Max. Luminaires per 10A B Breaker	20
Max. Luminaires per 13A B Breaker	35
Max. Luminaires per 16A B Breaker	45
Max. Luminaires per 20A B Breaker	55

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)	164
Hauteur nominale du produit (mm)	240
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.398

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048680
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05410288048680
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

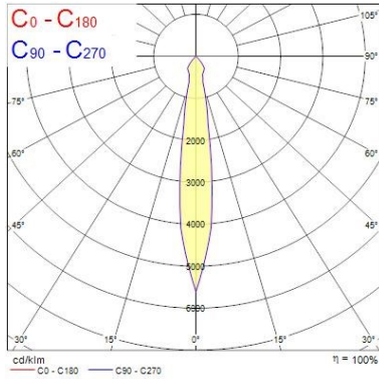
Sécurité

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

Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
0004868

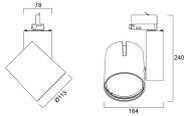
PHOTOMÉTRIE



0.5	0.13	E _(0°) E _(C0)	7.6° 48575
1.0	0.27	E _(0°) E _(C0)	7.6° 12142
1.5	0.40	E _(0°) E _(C0)	7.6° 5397
2.0	0.53	E _(0°) E _(C0)	7.6° 3036
2.5	0.67	E _(0°) E _(C0)	7.6° 1945
3.0	0.80	E _(0°) E _(C0)	7.6° 1349

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 15.2°)

SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
0004868

SYLVANIA 0004868

 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 0004868 

874/2012