

Start Track Spot - Grand modèle

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



Caractéristiques de la gamme

- Integrated LED spotlight, Textured White - RAL9016, compact and minimalist design, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 15°, color temperature: 3000K, total system power: 55W, total fixture output: 4416 lm, LOR: 100%, colour rendering: Ra: 90 typical, LED Chromaticity: 3 step MacAdam ellipse, lifetime: >50000 hours at L70B50, energy class: A++, A+, A, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 1400mA, electronic driver, non-dimmable, power factor: 0.96, electrical protection: Class II, Global Track 3 Phase adapter suitable for Global trac 3-circuit tracks, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø113x164x240, weight: 1.398kg.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0004868
Nom du produit	START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
Technologie	LED
Matériau du corps	ADC12 Aluminium
Montage	Global Track
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Retail,
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	Warm White
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	15
Groupe de risque photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000
Couleur du corps	Textured White - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288048680

Start Track Spot - Grand modèle

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

Lampes	No
Lampe incluse	Integrated LED

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0004868
Nom du produit	START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL
Technologie	LED
Matériau du corps	ADC12 Aluminium
Montage	Global Track
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Retail,
Température de fonctionnement (°C)	0 to +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	Warm White
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	15
Type de distribution	Faisceau étroit
Groupe de risque 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
Appareillage requis	Oui
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Courant (mA)	1400
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (µs)	50
Test au fil incandescent (°C)	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Medium (21% - 40%)

Start Track Spot - Grand modèle

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

Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	45
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	55
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	20
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	35
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	45
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	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	36000
Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	36000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	50000

Données physiques

Inclinaison verticale (°)	90
Rotation horizontale (°)	355
Couleur du corps	Textured White - RAL9016
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Clair
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Faceted
Largeur (mm)	164
Hauteur (mm)	240
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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (extérieur)	05410288048680
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	25.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

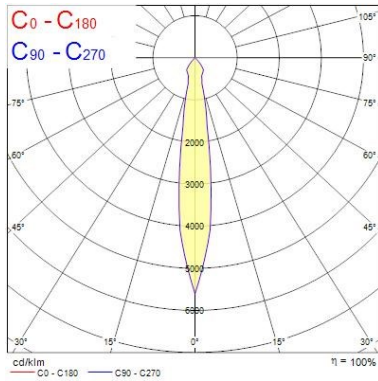
Sécurité

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

Start Track Spot - Grand modèle

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

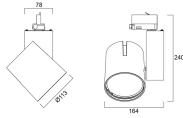
PHOTOMÉTRIE



0.5	0.13	E _(0°) E _(C0)	7.6°	90983 48575
1.0	0.27	E _(0°) E _(C0)	7.6°	24746 12144
1.5	0.40	E _(0°) E _(C0)	7.6°	10988 5397
2.0	0.53	E _(0°) E _(C0)	7.6°	6188 3035
2.5	0.67	E _(0°) E _(C0)	7.6°	3989 1943
3.0	0.80	E _(0°) E _(C0)	7.6°	2750 1348

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

SCHÉMAS TECHNIQUES




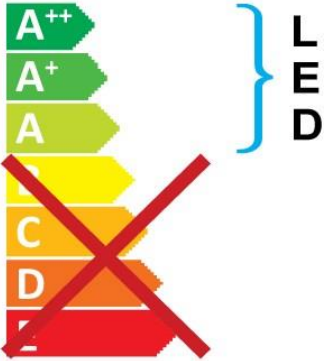
Start Track Spot - Grand modèle

START TRACK SPOT GM 55W 3K IRC90 NB BL


0004868


SYLVANIA 0004868

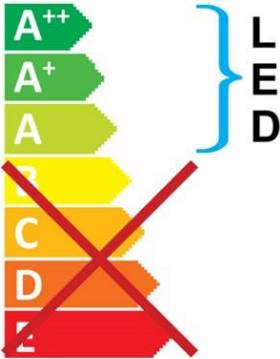
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0004868  874/2012