

Start Track Spot - Petit modèle

START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR
0004886



Caractéristiques de la gamme

- Integrated LED spotlight, Textured Black - RAL9005, compact and minimalist design, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 12°, color temperature: 3000K, total system power: 24W, total fixture output: 1987 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: 600mA, electronic driver, non-dimmable, power factor: 0.95, 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: Ø86x140x200, weight: 0.966kg.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Code produit | 0004886 |
| Nom du produit | START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR |
| 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 | 4274413 |
| E-number SE | 7401827 |
| Flux lumineux (lm) | 1987 |
| Efficacité système lm/W | 83 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm White |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 12 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 24 |
| 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 | Texture Blk Polyester - Ral 9005 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Code EAN | 5410288048864 |

Start Track Spot - Petit modèle

START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR
0004886

| | |
|---------------|----------------|
| Lampes | No |
| Lampe incluse | Integrated LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| Code produit | 0004886 |
| Nom du produit | START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR |
| 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 | 4274413 |
| E-number SE | 7401827 |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Flux lumineux (lm) | 1987 |
| Efficacité système lm/W | 83 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm White |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 12 |
| Type de distribution | Faisceau étroit |
| Groupe de risque 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 |
| Appareillage requis | Oui |
| Type d'appareillage | électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Dimmable | Non |
| Courant (mA) | 600 |
| Courant d'appel (A) | 8 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 80 |
| Test au fil incandescent (°C) | 850 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Medium (21% - 40%) |

Start Track Spot - Petit modèle

START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR
0004886

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 75 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 95 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 120 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 150 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 65 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 13A | 90 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 110 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 20A | 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 | 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 | Texture Blk Polyester - Ral 9005 |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition du diffuseur | Clair |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Finition réflecteur | Faceted |
| Largeur (mm) | 140 |
| Hauteur (mm) | 200 |
| Poids (kg) | 0.966 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288048864 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 17.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 15.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 17.5 |
| DUN14 (extérieur) | 05410288048864 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 17.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 15.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 17.5 |

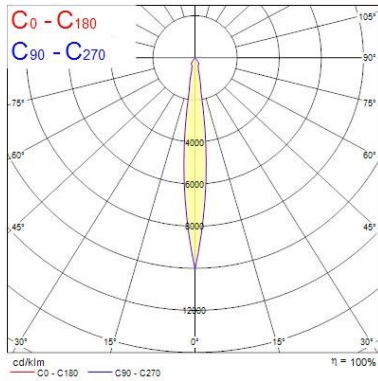
Sécurité

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

Start Track Spot - Petit modèle

START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR
0004886

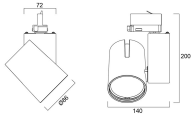
PHOTOMÉTRIE



| | | | | |
|-----|------|--|------|----------------|
| 0.5 | 0.11 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 79785 39616 |
| 1.0 | 0.21 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 19939 9954 |
| 1.5 | 0.32 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 8882 4402 |
| 2.0 | 0.42 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 4988 2478 |
| 2.5 | 0.53 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 3190 1585 |
| 3.0 | 0.63 | E _(0°) E _(C0) | 6.0° | 2215 1130 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 12.0°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




Start Track Spot - Petit modèle


START TRACK SPOT PM 24W 3K IRC90 NB NR
0004886


SYLVANIA 0004886

 This luminaire contains built in LED lamps.


 } **LED**


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.

 } **LED**

SYLVANIA 0004886  874/2012