



Caractéristiques

START Track Spot GM 3600lm 940 NB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 15°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 3593 lm. Puissance consommée 35W. Efficacité lumineuse 103 lm/W. Facteur de puissance 0.93. 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): 240x164x113mm. Poids: 1.368 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.</p>



























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Track Spot GM 3600lm 940 NB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274399
E-number SE	7401818
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	3593
Efficacité système Im/W	103
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	15
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	35
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	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288048772



TABLEAU DE DONNÉES

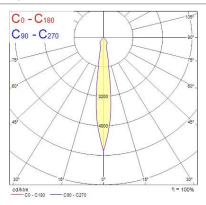
Données générales	
Nom du produit	START Track Spot GM 3600lm 940 NB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274399
E-number SE	7401818
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	3593
Efficacité système lm/W	103
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	15
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	35
Actuel (A)	0.15
Tension secteur (V)	230-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.93
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	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Type de contrôle	N/A
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (us)	
Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent	100
Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	
Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	100 850 E
Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	100 850

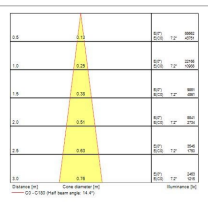


Max. Luminaires par disjoncteur 10A	35
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	65
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	75
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	28
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	52
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	60
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)	164
Hauteur nominale du produit (mm)	240
Diamètre nominal produit (mm)	113
Poids (kg)	1.368
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048772
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	19.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	20.0
DUN14 (intérieur)	05410288048772
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage	25.0
extérieur (cm)	
largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	1-25
(° C)	
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui



PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



