



Caractéristiques

START Track Spot GM 4800lm 940 WB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 52°. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4824 lm. Puissance consommée 55W. Efficacité lumineuse 88 lm/W. Facteur de puissance 0.96. 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: 1.398 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.</p>

























PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Track Spot GM 4800lm 940 WB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274407
E-number SE	7401823
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4824
Efficacité système Im/W	88
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	52
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	55
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
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	5410288048826
Type de contrôle	N/A



TABLEAU DE DONNÉES

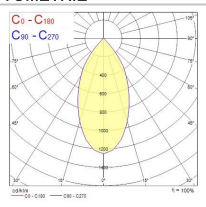
LL/ (O DL DOI (I (LLO	
Données générales	
Nom du produit	START Track Spot GM 4800lm 940 WB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274407
E-number SE	7401823
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4824
Efficacité système Im/W	88
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	52
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	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	1400
Courant d'appel (A)	12
Durée du courant d'appel (μs)	50
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	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	25
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	35
•	

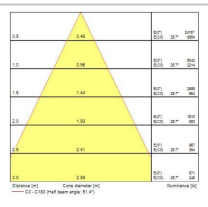


Max. Luminaires par disjoncteur 16A	45
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	55
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	35
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	45
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	55
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée 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
2 a. 00 a. 0 . 1. 0 . 1. 0 a. 0 a. 0 a. 0	
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
•	IP20
Indice de protection IP	
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)	1.398
Tuello allo ere	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048826
Longueur simple de l'emballage (cm)	25.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	20.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	19.5
DUN14 (intérieur)	
DOINT (III.elledi)	19.5
unités par emballage extérieur	19.5 20.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage	19.5 20.0 05410288048826
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0 19.5 20.0
unités par emballage extérieur Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) largeur de l'emballage extérieur (cm) Profondeur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Condition de fonctionnement optimal	19.5 20.0 05410288048826 1 25.0 19.5 20.0



PHOTOMÉTRIE





SCHÉMAS TECHNIQUES



