



#### Caractéristiques

START Track Spot PM 1250lm 930 MB Blanc - réflecteur en aluminium. Aucune émission de chaleur ni rayonnement IR ou UV. Angle d'ouverture 36°. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1262 lm. Puissance consommée 14W. Efficacité lumineuse 90 lm/W. Facteur de puissance 0.92. 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): 200x140x86mm. Poids: 0.94 kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Angleterre.</p>

























#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START Track Spot PM 1250lm 930 MB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274253
E-number SE	7401801
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1262
Efficacité système Im/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	14
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	Bas (6% - 20%)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288048604



## **TABLEAU DE DONNÉES**

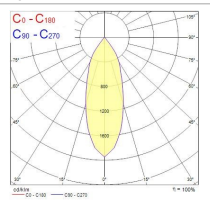
Daniel Control	
Données générales	
Nom du produit	START Track Spot PM 1250lm 930 MB Blanc
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4274253
E-number SE	7401801
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	1262
Efficacité système Im/W	90
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
·	
Consommation électrique totale (W)	14
Consommation électrique totale (W) Actuel (A)	14 0.06
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V)	14 0.06 230-240V
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe	14 0.06 230-240V 0.92
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V)	14 0.06 230-240V
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	14 0.06 230-240V 0.92
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	14 0.06 230-240V 0.92 11
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis	14 0.06 230-240V 0.92 11
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A 350
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	14 0.06 230-240V 0.92 11 Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A 350 3.78
Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (μs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	14 0.06 230-240V 0.92 11  Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A 350 3.78 42
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	14 0.06 230-240V 0.92 11  Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A 350 3.78 42 850 E
Consommation électrique totale (W) Actuel (A) Tension secteur (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Montage de l'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	14 0.06 230-240V 0.92 11  Classe 2 Oui Ballast électronique Intégral Non N/A 350 3.78 42 850

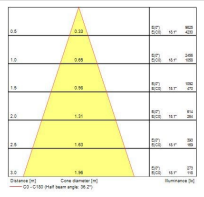


Max. Luminaires par disjoncteur 10A	80
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	107
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	133
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	160
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	67
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	87
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	107
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	133
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)	140
Hauteur nominale du produit (mm)	200
Diamètre nominal produit (mm)	86
Poids (kg)	0.94
, <i>o</i> ,	
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288048604
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (intérieur)	05410288048604
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage	17.5
extérieur (cm)	
largeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	17.5
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal	1-25
(° C)	
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui



## **PHOTOMÉTRIE**





## SCHÉMAS TECHNIQUES



