

Start Track Spot Integral

START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

0005430



Caractéristiques

- Spot Led START Track Spot Integral disponible en finition noire ou blanche. Livré avec deux optiques (36° et 64°). Température de couleur 3000° et 4000°k, IRC>90, SDCM 3. Flux lumineux jusqu'à 5300lm, consommation jusqu'à 55W, efficacité lumineuse jusqu'à 98lm/W. Facteur de puissance 0,9. Durée de vie L90B10: 50000h (L70B50). Adaptateur Global Track triphasé adapté au rail Global Track 3 allumages. Corps en aluminium moulé sous pression. Indice de protection IP20. Degré de résistance aux chocs IK03. Rotation horizontale: 345°, inclinaison verticale: 90°. Protection électrique de Classe 1, résistance au fil incandescent de 650°C. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0005430
Nom du produit	START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276973
Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	32
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Code EAN	5410288054308

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0005430
Nom du produit	START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

Start Track Spot Integral

START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

0005430

Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Track mounting
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 40°C
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276973

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité système lm/W	94
Température de couleur (K)	4000
Colour Code	940
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	32
Actuel (A)	0.15
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	6.5
Durée du courant d'appel (µs)	320
Test au fil incandescent	650
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	33
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	48100
Durée de vie moyenne - L80 B20	41000
Durée de vie moyenne - L80 B10	37700
Durée de vie moyenne - L90 B50	19500
Durée de vie moyenne - L90 B20	17000
Durée de vie moyenne - L90 B10	15900
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000

Start Track Spot Integral

START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

0005430

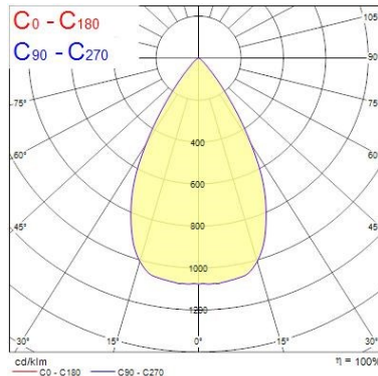
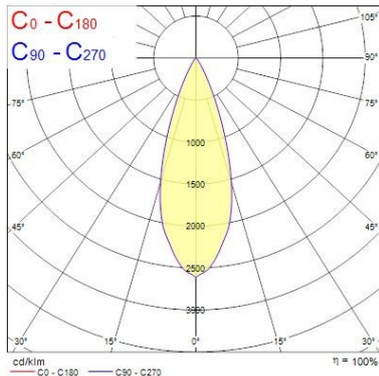
Données physiques

Angle vertical (°)	90
Rotation horizontale (°)	345
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	137
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	0.88

Emballage

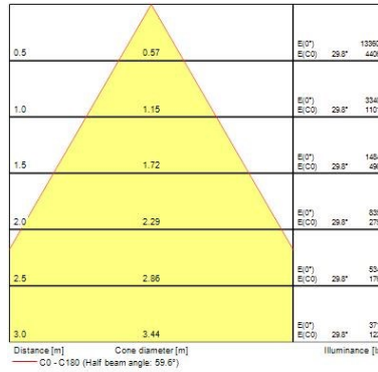
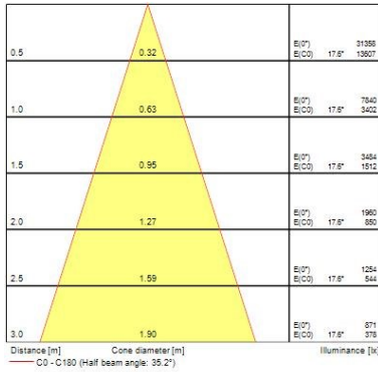
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288054308
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	8.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	28.5
DUN14 (extérieur)	15410288054305
unités par emballage extérieur	8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	36.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	27.5

PHOTOMÉTRIE

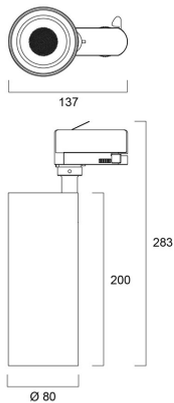


Start Track Spot Integral

START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT
0005430



SCHÉMAS TECHNIQUES



Start Track Spot Integral

START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT
0005430

SYLVANIA 0005430

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

SYLVANIA 0005430 

874/2012