

# START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

Code article 0005430

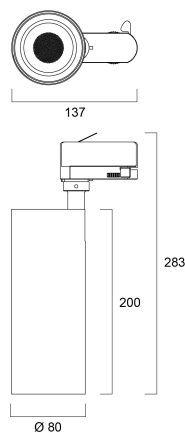
**SYLVANIA**



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.

## Atouts techniques

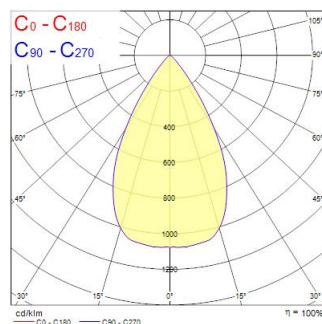
### Dimensions (mm)



### Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E50%	E90%	Illuminance [lx]
0,5	0,32	2100	1110	3100	1800
1,0	0,63	1050	555	1550	450
1,5	0,95	700	370	1030	300
2,0	1,27	525	278	775	225
2,5	1,59	420	220	615	180
3,0	1,90	350	183	515	150

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 36.2°)



# START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

Code article 0005430

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Environnement	Intérieur
Application générale	Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4276973
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	3000
Efficacité lm/W	94
Température de couleur (K)	4000
Code couleur	940
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	90
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	32
Actuel (A)	0.15
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
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
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	33
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	66
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	20
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	26
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	32
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	40

## 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

# START Track Spot Integral 3000lm 940 MB WB WHT

Code article 0005430

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	283
Largeur (mm)	137
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	0.88

## Emballage

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

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40