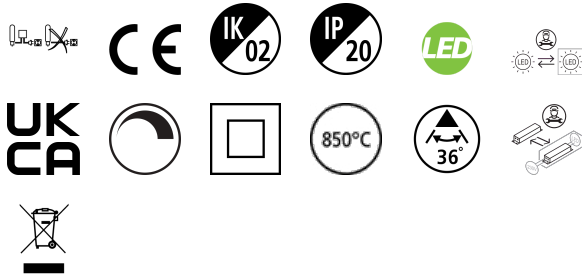


START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB BLK

Code article 0004941

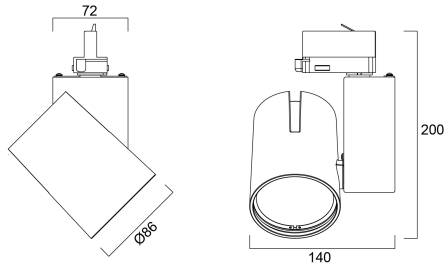
SYLVANIA



Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 1944 Lm, 25 W, 78 Lm/W, 3000 K, drive current: 600 mA, CRI 90, 36° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 200 x 140 mm.

Atouts techniques

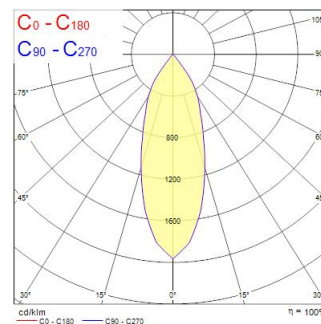
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.32	0.10	1573 880
1.0	0.65	0.20	393 160
1.5	0.97	0.30	166 73
2.0	1.30	0.40	95 21
2.5	1.62	0.50	61 10
3.0	1.95	0.60	42 8

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 36.0°)



START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB BLK

Code article 0004941

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB BLK
Technologie	LED
Culot	N/A
Corps	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 (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
Numéro virtuel SE	7426226
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1944
Efficacité lm/W	78
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	90
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM3
Beam Angle (°)	36
Groupe de risque photobiologique	RG1

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	25
Actuel (A)	0.1
Tension d'alimentation primaire min	230
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.96
Classe de protection électrique	Classe 2
Appareillage obligatoire	Oui
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Dimmable	Oui
Technologie de graduation	DALI
Niveau de variation minimale (%)	1
Courant de commande driver (mA)	600
Courant d'appel (A)	26
Durée Courant d'appel (µs)	151
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Plage de scintillement LED (%)	Très bas (5% ou moins)
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	31
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	53
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	66
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	19
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	26
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	32
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	40

START Track Spot S DALI 1950lm 930 MB BLK

Code article 0004941

SYLVANIA

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie nominale moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B50	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie nominale moyenne - L80 B10	79500
Durée de vie nominale moyenne - L90 B50	69500
Durée de vie nominale moyenne - L90 B20	54500
Durée de vie nominale moyenne - L90 B10	47500

Données physiques

Finition corps	RAL 9005 - Noir foncé
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition diffuseur	Transparent
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Haute-brillance
Largeur (mm)	140
Hauteur (mm)	200
Poids (kg)	0.966

Emballage

Code EAN	5410288049410
Longueur simple de l'emballage (cm)	17.5
Largeur simple de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur emballage unitaire (cm)	17.5
DUN14 (inner)	05410288049410
Unités par emballage extérieur	1
Packaging outer length / height (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondeur boîte extérieure (cm)	17.5

Sécurité

Test au fil incandescent (°)	850
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-25
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui