

START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK

Cikkszám 0004883

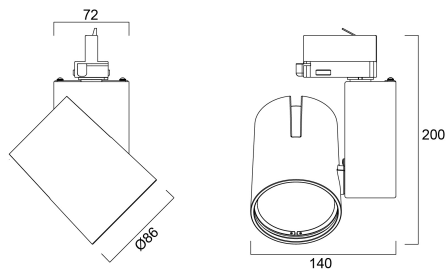
SYLVANIA



Integrated LED spotlight, Textured Black - RAL9005, compact and minimalist design, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 12°, color temperature: 3000K, total system power: 14W, total fixture output: 1284 lm, LOR: 100%, colour rendering: Ra: 90 typical, LED Chromaticity: 3 step MacAdam ellipse, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 350mA, electronic driver, non-dimmable, power factor: 0.92, electrical protection: Class II, Global Track 3 Phase adapter suitable for Global trac 3-circuit tracks, ingress protection rating: IP20, suitable for internal environment only, horizontal rotation: 355°, vertical tilt: 90°, dimensions: Ø86x140x200, weight: 0.940kg.

Műszaki eszközök

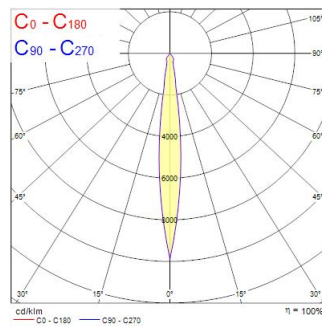
Méretetek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.11	Ø171	Ø171	8078
1.0	0.21	Ø342	Ø342	2054
1.5	0.32	Ø513	Ø513	887
2.0	0.42	Ø684	Ø684	468
2.5	0.53	Ø855	Ø855	309
3.0	0.63	Ø1026	Ø1026	209

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 12.0°)



START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK

Cikkszám 0004883

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Sínre szerelt
Lámpatest besorolása	Zárt
Általános alkalmazás	Kiskereskedelem
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	1°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
ETIM osztály	EC001744
E-szám Svédország	7401824
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1284
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	92
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	12
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	14
Áramerősség (A)	0.06
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	230
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.92
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	11
Elektromos védelem	Osztály II
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Előtét típusa	Elektronikus előtét
Előtét felszerelése	Integrált
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	3.78
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	42
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	E
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Alacsony (6% - 20%)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	80
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	107
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	133
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	160
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	67
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	87
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	107
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	133

START Track Spot S 1275lm 930 NB BLK

Cikkszám 0004883

SYLVANIA

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L70:B20	100000
Élettartam L70:B10	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L80:B20	100000
Élettartam L80:B10	79500
Élettartam L90:B50	69500
Élettartam L90:B20	54500
Élettartam L90:B10	47500

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9005 - Mélyfekete
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Diffúzor megmunkálása	Áttetsző
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Magasfényű
Névleges termékszélesség (mm)	140
Névleges termékmagasság (mm)	200
Névleges termékátmérő (mm)	86
Súly (kg)	0.94

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288048833
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	17.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	15.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	17.5
DUN14 (belső)	05410288048833
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	17.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	15.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	17.5

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	1-25
Csak száraz alkalmazásokra	Igen