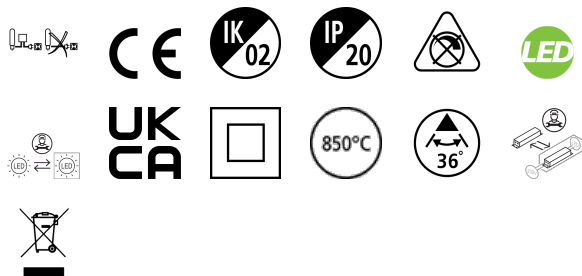


# START Track Spot S 1950lm 930 MB White

Cikkszám 0004863

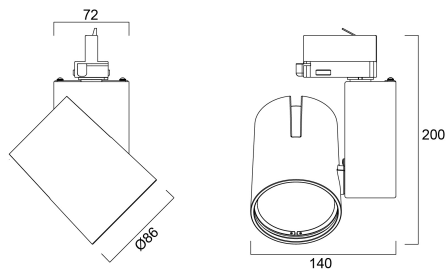
**SYLVANIA**



Integrated LED spotlight, Textured White - RAL9016, compact and minimalist design, ideal for retail applications, die-cast aluminium body, passive cooling heatsink. Beam angle: 36°, color temperature: 3000K, total system power: 24W, total fixture output: 1944 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: 600mA, electronic driver, non-dimmable, power factor: 0.95, 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: 0.966kg.

## Műszaki eszközök

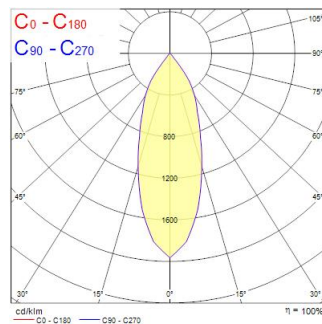
### Méretetek (mm)



### Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.32	0.32	1578 685
1.0	0.65	0.65	392 164
1.5	0.97	0.97	166 73
2.0	1.30	1.30	98 41
2.5	1.62	1.62	61 26
3.0	1.95	1.95	42 18

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



# START Track Spot S 1950lm 930 MB White

Cikkszám 0004863

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	START Track Spot S 1950lm 930 MB White
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	7401804
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1944
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	81
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	36
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

## Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	24
Áramerősség (A)	0.1
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	230
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	11
Elektromos védelem	Osztály II
Szükséges vezérlőberendezés	Igen
Előttét típusa	Elektronikus előttét
Előttét felszerelése	Integrált
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	600
Bekapcsolási túláram (A)	8
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	80
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	75
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	95
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	120
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	150
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	65
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	90
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	110
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	130

# START Track Spot S 1950lm 930 MB White

Cikkszám 0004863

**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 9016 - Közlekedési fehér / keret
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)	0.966

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288048635
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	17.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	15.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	17.5
DUN14 (belső)	05410288048635
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