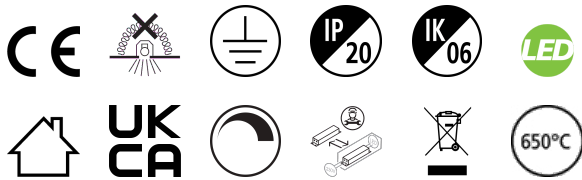


# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Cikkszám 0005531

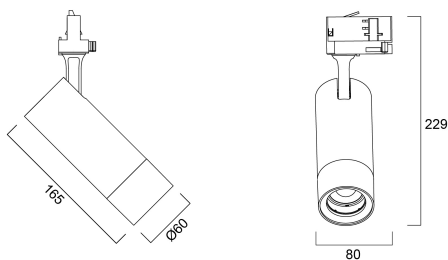
**SYLVANIA**



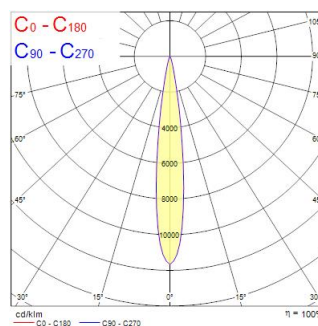
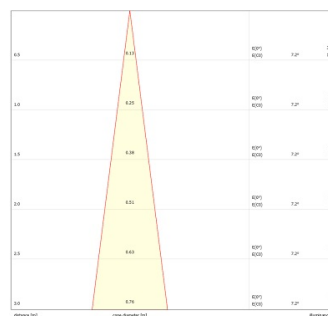
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø60mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 15° - 50°. Textured Black - RAL 9005. Light color temperature: 3000K, warm white, total system power: 15W. Total fixture output: 1000lm, efficacy: 67lm/W, Ra90 typical, LED chromacity: 4 step MacAdam ellipse (SDCM4), IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz. On Board dimming driver, ultra low flicker rate, power factor: >0.90, electrical protection: Class I. Degree of protection: IP20, suitable for indoor environment only. Suitable for 3-circuit tracks, horizontal rotation: 345°, vertical tilt: 90°. Dimensions: Ø60x229mm, weight: 0.48Kg. Compatible with OneTrack.

## Műszaki eszközök

### Méretek (mm)



### Fotometriák



# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Cikkszám 0005531

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Sínre szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Múzeumok és galériák
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-10°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1000
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	67
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM4
Szórástípus	Szimmetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

## Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	15
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Beépített potméterFényáram szabályozás
Min. drive current (mA)	40
Max. drive current (mA)	400
Driver áramerősség tartománya (mA)	40mA / 400mA
Bekapcsolási túláram (A)	25
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	3
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	F
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	38
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	61
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	77
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	24
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	31
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	38
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75

# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Cikkszám 0005531

**SYLVANIA**

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	0.75
--	------

## Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	67000
Élettartam L70:B20	60000
Élettartam L70:B10	57000
Élettartam L80:B50	41000
Élettartam L80:B20	37000
Élettartam L80:B10	36000
Élettartam L90:B50	18000
Élettartam L90:B20	17000
Élettartam L90:B10	16000

## Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9005 - Mélyfekete
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK06
Diffúzor megmunkálása	Egyéb
Diffúzor anyaga	Nincs
Reflektor megmunkálása	Nem alkalmazható
Névleges termék hossz (mm)	229
Névleges termékszélesség (mm)	60
Névleges termék magasság (mm)	229
Súly (kg)	0.48

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288055312
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	29.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	13.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	6.5
DUN14 (belső)	15410288055319
Mennyiség egy külső csomagban	12
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	42.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	30.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	28.0

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-10-25