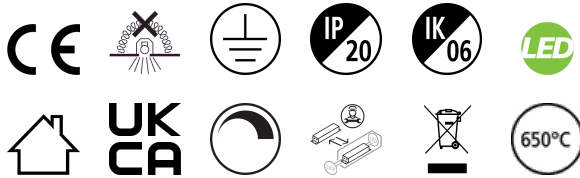


# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005531

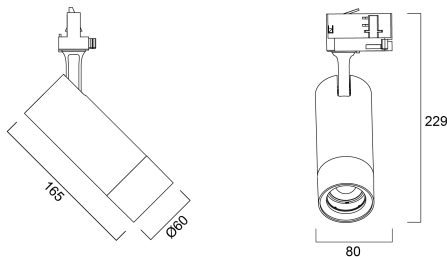
**SYLVANIA**



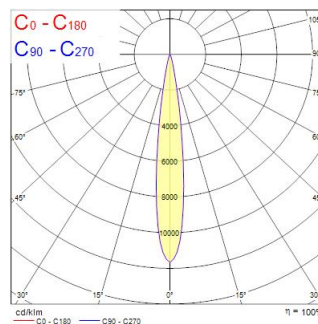
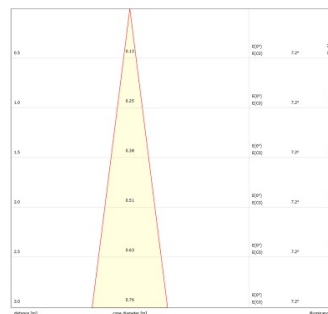
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø60mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 15° - 50°. Textured Black - 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.

## Technische Werte

### Größe (mm)



### Photometrie



# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005531

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Track mounting
Integrierter Präsenzmelder	NONE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museums & Galleries
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1000
Systemeffizienz (lm/W)	67
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warm White
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Distributionstyp	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	15
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Class I
Betriebsgerätetyp	LED driver constant current
Dimmbar	Yes
Dimming method	Onboard pot
Min. drive current (mA)	40
Max. drive current (mA)	400
Drive current - Range (mA)	40mA / 400mA
Einschaltstrom (A)	25
Dauer Einschaltstrom (µs)	3
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	61
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	77
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	31
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	38
Connectable conductor cross section - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Connectable conductor cross section - Max (mm <sup>2</sup> )	0.75

# Lenzo Small 15W 930 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005531

**SYLVANIA**

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	67000
Lebensdauer - L70B20	60000
Lebensdauer - L70B10	57000
Lebensdauer - L80B50	41000
Lebensdauer - L80B20	37000
Lebensdauer - L80B10	36000
Lebensdauer - L90B50	18000
Lebensdauer - L90B20	17000
Lebensdauer - L90B10	16000

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Jet black
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Other
Diffusormaterial	None
Reflektoroberfläche	Not Applicable
Länge (mm)	229
Breite (mm)	60
Nominale Produkthöhe (mm)	229
Gewicht (kg)	0.48

## Packaging

EAN Code	5410288055312
Einzelverpackung Länge (cm)	29.0
Einzelverpackung Breite (cm)	13.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.5
DUN 14 (außen)	15410288055319
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	12
Außenverpackung Länge (cm)	42.0
Außenverpackung Breite (cm)	30.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	28.0

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-25