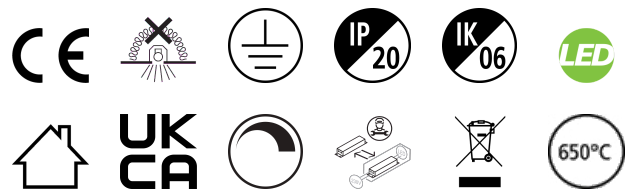


# Lenzo Small 15W 940 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005530



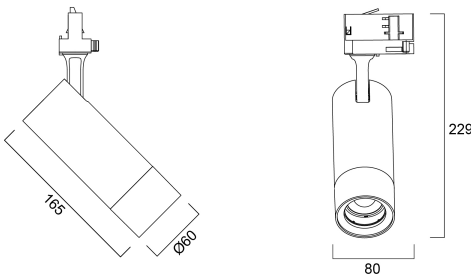
PRO



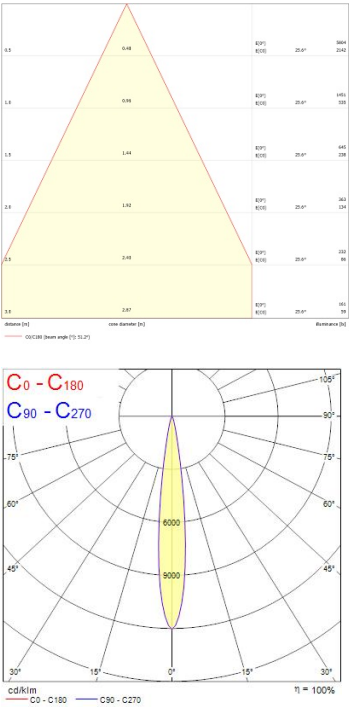
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø60mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 15° - 50°. Textured Black - RAL 9005. Light color temperature: 4000K, neutral 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 activa

### Afmetingen (mm)



### Fotometrie



# Lenzo Small 15W 940 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005530



## General data

Productnaam	Lenzo Small 15W 940 On Board Dim Black
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Algemene toepassing	Musea & Galeries
Omgevingstemperatuur (°C)	-10°C...+25°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC001744
E-nummer FI	4278584
Garantie	5 jaar

## Optical data

Lichtstroom	1000
Lumenstroom armatuur (lm)	1000
Efficiëntie armatuur lm/W	67
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	90
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM4
Type licht distributie	Symmetric
Photobiological Risk Group	RG1

## Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	15
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Yes
Dimtechnologie	Onboard pot
Min. drive current (mA)	40
Max. drive current (mA)	400
Stuurstroom bereik	40mA / 400mA
Inschakelstroom (A)	25
Duur inschakelstroom (µs)	3
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	F
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	38
Max. Armaturen per 13A C automaat	50
Max. Armaturen per 16A C automaat	61
Max. Armaturen per 20A C automaat	77
Max. Armaturen per 10A B automaat	24
Max. Armaturen per 13A B automaat	31
Max. Armaturen per 16A B automaat	38
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	0.75

# Lenzo Small 15W 940 On Board Dim Black

Artikelnummer 0005530



## Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	67000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	60000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	57000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	41000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	37000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	36000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	18000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	17000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	16000

## Physical data

Kleur behuizing	RAL 9005 - Jet black
IP waarde	IP20
IK waarde	IK06
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	229
Breedte (mm)	60
Hoogte (mm)	229
Gewicht (kg)	0.48

## Packaging

EAN code	5410288055305
Enkele lengte verpakking (cm)	29.0
Enkele breedte verpakking (cm)	13.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	6.5
DUN14 (inner)	15410288055302
Eenheden per omdoos	12
Lengte omdoos (cm)	42.0
Breedte omdoos (cm)	30.5
Diepte omdoos (cm)	28.0

## Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-10-25