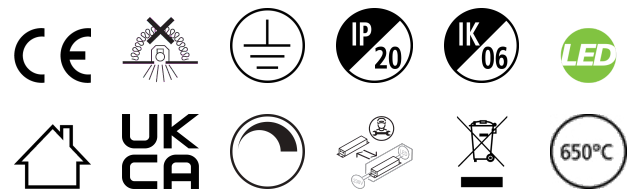


Lenzo Large 30W 940 On Board Dim White

Artikelnummer 0005536



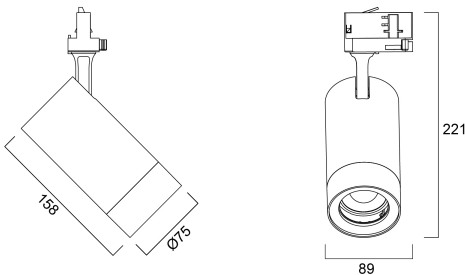
PRO



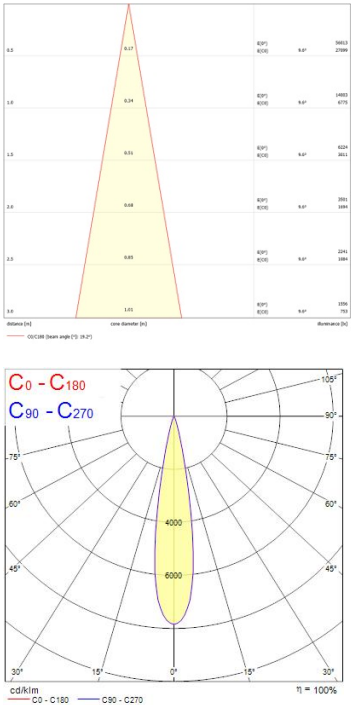
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø75mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 18° - 50° Textured White - RAL 9016. Light color temperature: 4000K, neutral white, total system power: 30W. Total fixture output: 2250lm, efficacy: 75lm/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: Ø75x221mm, weight: 0.72Kg. Compatible with OneTrack.

Technische activa

Afmetingen (mm)



Fotometrie



Lenzo Large 30W 940 On Board Dim White

Artikelnummer 0005536



General data

Productnaam	Lenzo Large 30W 940 On Board Dim White
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	4278590
Garantie	5 jaar

Optical data

Lichtstroom	2250
Lumenstroom armatuur (lm)	2250
Efficiëntie armatuur lm/W	75
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)	30
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)	85
Max. drive current (mA)	850
Stuurstroom bereik	85mA / 850mA
Inschakelstroom (A)	33
Duur inschakelstroom (µs)	3
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Ultra laag (5% of minder)
Max. Armaturen per 10A C automaat	29
Max. Armaturen per 13A C automaat	38
Max. Armaturen per 16A C automaat	47
Max. Armaturen per 20A C automaat	58
Max. Armaturen per 10A B automaat	18
Max. Armaturen per 13A B automaat	24
Max. Armaturen per 16A B automaat	29
Aansluitbare geleider doorsnede min	0.75
Aansluitbare geleider doorsnede max	0.75

Lenzo Large 30W 940 On Board Dim White

Artikelnummer 0005536



Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	88000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	83000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	81000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	56000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	51000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	51000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	27000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	25000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	25000

Physical data

Kleur behuizing	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
IP waarde	IP20
IK waarde	IK06
Afwerking diffusor	Overige
Materiaal diffusor	Geen
Afwerking reflector	Not Applicable
Lengte (mm)	221
Breedte (mm)	75
Hoogte (mm)	221
Gewicht (kg)	0.72

Packaging

EAN code	5410288055367
Enkele lengte verpakking (cm)	30.5
Enkele breedte verpakking (cm)	12.5
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	9.0
DUN14 (inner)	15410288055364
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	31.5
Breedte omdoos (cm)	26.5
Diepte omdoos (cm)	27.5

Safety data

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