

Lenzo L 30W 2250lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005534

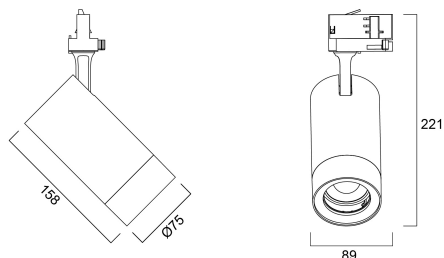
SYLVANIA



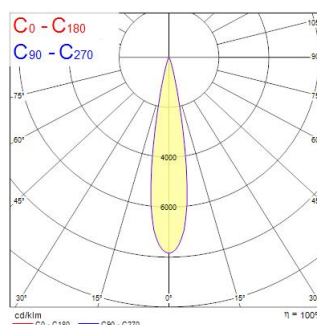
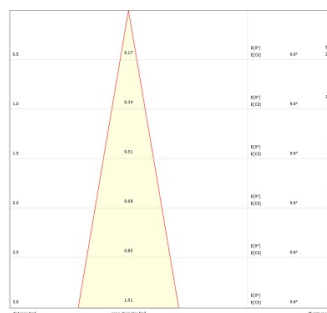
Die neue Generation von Lenzo verbessert das Sylvania Track Spot-Sortiment mit einer einfachen und eleganten integrierten Leuchte ohne Treiberbox und ohne sichtbare Schrauben. Einfaches und integriertes Design (Durchmesser Ø75 mm). Gehäuse aus Aluminiumdruckguss. Passiv gekühlter Kühlkörper. Einstellbarer Abstrahlwinkel 18° - 50° Schwarz strukturiert - RAL 9005. Farbtemperatur des Lichts: 4.000 K Neutralweiß. Gesamtsystemleistung: 30 W. Leuchtenlichtstrom: 2.250 lm. Effizienz: 75 lm/W. Ra90 typisch. LED-Chromazität: 4 Stufen MacAdam Ellipse (SDCM4). IR/UV-freie Lichtquelle ohne Wärmeabstrahlung. Betriebsspannung: 220-240 V / 50-60 Hz. On Board Dimm-Treiber. Extrem niedrige Flimmerrate. Leistungsfaktor: >0,90. Elektrische Schutzklasse I. Schutzgrad: IP20. Nur für den Innenbereich geeignet. Geeignet für 3-Phasen-Schienen. Horizontale Drehung: 345°. Vertikale Neigung: 90°. Abmessungen: Ø75x221 mm, Gewicht: 0,72 kg. Kompatibel mit OneTrack.

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie



Lenzo L 30W 2250lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005534

SYLVANIA

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Lenzo L 30W 2250lm 940 Dim schwarz
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Integrierter Präsenzmelder	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Museen & Galerien
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278588
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2250
Systemeffizienz (lm/W)	75
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM4
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	30
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	20
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Integriertes Potentiometer
Min. drive current (mA)	85
Max. drive current (mA)	850
Drive current - Range (mA)	85mA / 850mA
Einschaltstrom (A)	33
Dauer Einschaltstrom (µs)	3
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	D
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	29
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	38
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	47
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	58
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	18
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	24
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	29
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	0.75

Lenzo L 30W 2250lm 940 Dim schwarz

Artikelnummer 0005534

SYLVANIA

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	88000
Lebensdauer - L70B20	83000
Lebensdauer - L70B10	81000
Lebensdauer - L80B50	56000
Lebensdauer - L80B20	51000
Lebensdauer - L80B10	51000
Lebensdauer - L90B50	27000
Lebensdauer - L90B20	25000
Lebensdauer - L90B10	25000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK06
Diffusor	Sonstiges
Diffusormaterial	Keine
Oberfläche Reflektor	Nicht anwendbar
Länge Produkt (mm)	221
Nominale Produktbreite (mm)	75
Nominale Produkthöhe (mm)	221
Gewicht (kg)	0.72

Verpackung

EAN-Nummer	5410288055343
Einzelverpackung Länge (cm)	30.5
Einzelverpackung Breite (cm)	12.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.0
DUN 14 (außen)	15410288055340
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	31.5
Außenverpackung Breite (cm)	26.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	27.5

Sicherheitsbezogene Daten

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