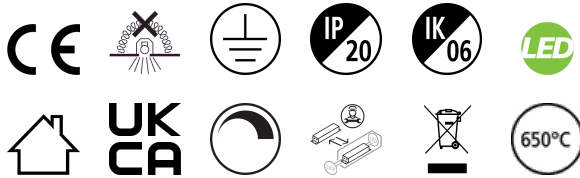


Lenzo Large 30W 930 On Board Dim White

Codice n. 0005537

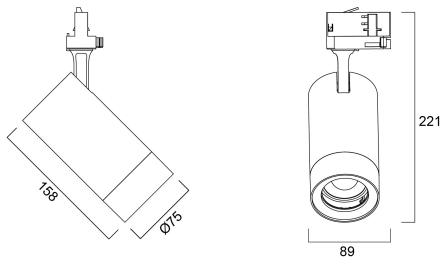
SYLVANIA



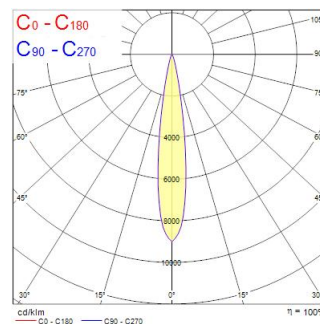
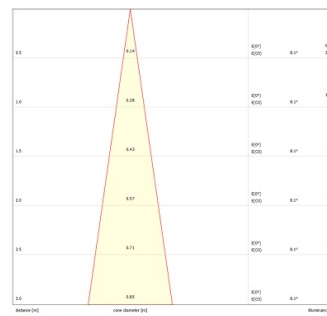
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø75mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 18° - 50° Textured White - RAL 9016. Light color temperature: 3000K, warm white, total system power: 30W. Total fixture output: 1925lm, efficacy: 65lm/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.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Lenzo Large 30W 930 On Board Dim White

Codice n. 0005537

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Lenzo Large 30W 930 On Board Dim White
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Musei e gallerie
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1925
Efficienza apparecchio lm/W	65
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM4
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	30
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Potenzimetro onboard
Corrente di alimentazione - min (mA)	85
Corrente di alimentazione - max (mA)	850
Range corrente di alimentazione	85mA / 850mA
Corrente di spunto (A)	33
Durata picco di corrente (µs)	3
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	29
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	38
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	47
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	58
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	18
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	24
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	29
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	0.75

Lenzo Large 30W 930 On Board Dim White

Codice n. 0005537

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	88000
Vita utile nominale - L70 B20	83000
Vita utile nominale - L70 B10	81000
Vita utile nominale - L80 B50	56000
Vita utile nominale - L80 B20	51000
Vita utile nominale - L80 B10	51000
Vita utile nominale - L90 B50	27000
Vita utile nominale - L90 B20	25000
Vita utile nominale - L90 B10	25000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK06
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	221
Larghezza nominale prodotto (mm)	75
Altezza nominale prodotto (mm)	221
Peso (Kg)	0.72

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288055374
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	30.5
Larghezza imballo singolo (cm)	12.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.0
DUN14_2	15410288055371
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	31.5
Packaging outer width (cm)	26.5
Profondità imballo esterno (cm)	27.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-25