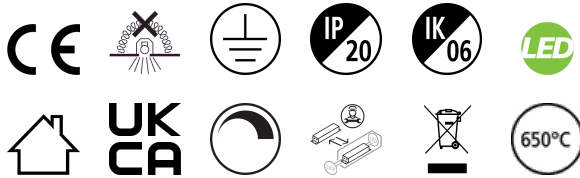


Lenzo Small 15W 930 O/B Dim Negro

Item No: 0005531

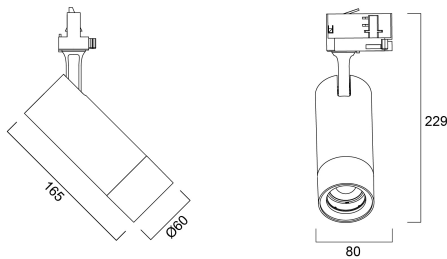
SYLVANIA



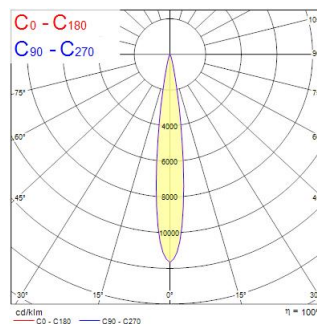
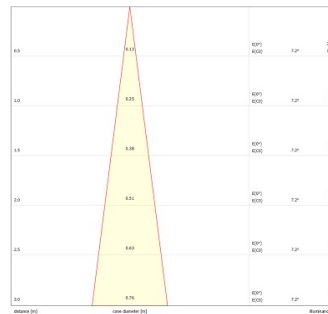
The new generation of Lenzo improves the Sylvania track spot range with a simple and slick integral design fixture, with no driver box and no visible screws. Simple and integral design (diameter Ø60mm). Die cast aluminium body, passive cooling heat sink. Adjustable beam angle 15° - 50°. Textured Black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

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics



Lenzo Small 15W 930 O/B Dim Negro

Item No: 0005531

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	Lenzo Small 15W 930 O/B Dim Negro
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Aluminio
Montaje	Montaje en carril
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Museos y galerías
Rango de temperatura operativa	-10°C...+25°C
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC001744
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	1000
Eficacia (lmW)	67
Temperatura de color (K)	3000
Color de la luz	Blanco cálido
CRI (Ra)	90
Consistencia del color (SDCM)	SDCM4
Tipo de distribución	Simétrico
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1

Datos eléctricos

Consumo total de energía (W)	15
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Factor de potencia	0.9
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	20
Protección eléctrica	Clase I
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	Sí
Modo de regulación	Potenciómetro integrado
Min. drive current (mA)	40
Max. drive current (mA)	400
Drive current - Range (mA)	40mA / 400mA
Corriente de encendido (A)	25
Duración de irrupción (µs)	3
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	F
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Tasa de parpadeo del LED	Ultra bajo (5% o menos)
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	38
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	50
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	61
Max. products per 20A C Breaker	77
Max. products per 10A B Breaker	24
Max. products per 13A B Breaker	31
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	38
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0,75
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	0,75

Lenzo Small 15W 930 O/B Dim Negro

Item No: 0005531

SYLVANIA

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	67000
Vida media - L70/B20	60000
Vida media - L70/B10	57000
Vida media - L80/B50	41000
Vida media - L80/B20	37000
Vida media - L80/B10	36000
Vida media - L90/B50	18000
Vida media - L90/B20	17000
Vida media - L90/B10	16000

Datos físicos

Acabado de color	RAL 9005 - Jet black
Protección IP	IP20
Protección IK	IK06
Acabado del difusor	Otro
Material del difusor	Ninguno
Acabado del reflector	No aplicable
Largo (mm)	229
Ancho (mm)	60
Alto (mm)	229
Peso (kg)	0.48

Empaquetado

Código EAN	5410288055312
Largo del embalaje individual (cm)	29.0
Ancho del embalaje individual (cm)	13.5
Alto del embalaje individual (cm)	6.5
DUN14 (inner)	15410288055319
Cantidad de unidades por caja	12
Largo / alto del embalaje outer (cm)	42.0
Ancho del embalaje outer (cm)	30.5
Profundidad del embalaje outer (cm)	28.0

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	650
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-10-25