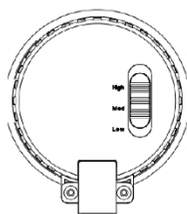


LED BALA

LED SYL-LIGHTER 22W CCT UNV UL

P26118



Luminaria tipo Bala LED recesada con ajuste manual de potencia y cambio de color de temperatura, excelente reproducción de color y driver dimerizable independiente. Montaje de incrustar en cielo raso, con resortes de fijación. Proyección uniforme de la luz con bajo deslumbramiento, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño moderno con fuente LED SMD, difusor opalizado y recesado
- Selección manual de potencias y de temperatura
- Ganchos de sujeción con resorte para fácil instalación
- Dimerizable 0-10V

APLICACIONES

- Iluminación general en pasillos
- Áreas comerciales y de oficinas
- Instalaciones educativas, salas de juntas, salas de exhibición y auditorios.



ENCENDIDO INSTANTANEO



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	2700K/3000K/3500K/4000K/5000K
Flujo luminoso	1850 lm
Ángulo de apertura	100°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>90
Vida útil	50000 h L70
Eficacia	84 lm/W

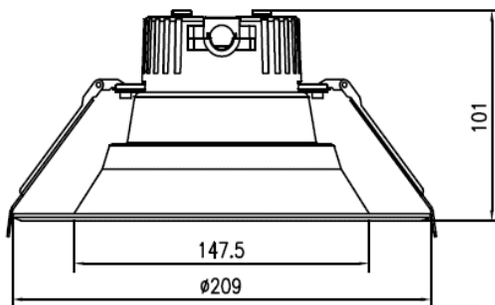
DATOS FÍSICOS

Acabado	Pintura Blanca
Grado de protección IP	IP44
Dimensiones (DxH)	Φ209*101 mm
Tipo de montaje	Incrustar
Chasis	Aluminio
Óptica	Difusor PC Opalizado
Temperatura de operación Ta	-20°C ~ +40°C

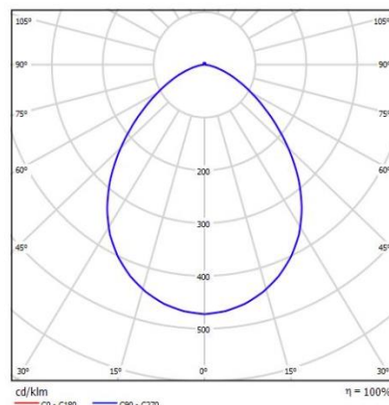
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	22W/15W/10W
Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.183 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.90
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	Si (0-10V)

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



* La selección manual de potencias y de temperatura de color se deben realizar previo al montaje y encendido del producto.