

Bajo pedido:



DESCRIPCIÓN

CUERPO DE LA LUMINARIA

- Cuerpo en aluminio de inyección con altas prestaciones de disipación, tecnología COOL TECH, que garantiza altos rendimientos y alta vida útil del producto.
- Tija en color blanco.
- Bajo pedido longitud de tija y color de cuerpo
- Diseño elegante y compacto, creado exclusivamente para la integración de fuentes de luz LED de alto rendimiento.
- El sistema de orientación permite un giro de 357° alrededor del eje vertical y una orientación de 90° respecto al plano horizontal.

INSTALACIÓN

- Tensión de alimentación 220-240 V / 50-60 Hz.
- Factor de potencia corregido 0,95.
- Montaje: La luminaria integra flejes para su adaptación a techo.
- Corte en techo: Ø 64 mm.

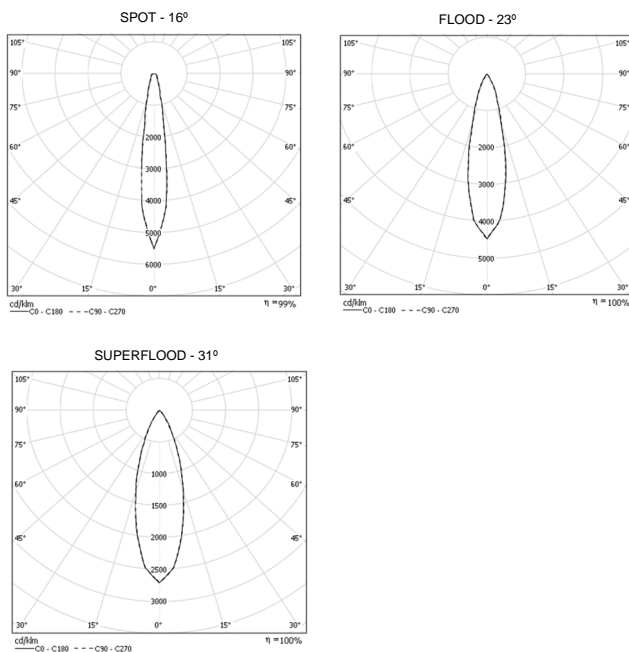
ÓPTICA

- Reflectores FLOOD (23°) y SUPERFLOOD (31°) con tecnología punta PHI-REFLECTOR®, que gracias a su diseño de facetas permite un alto control del haz de luz con una mínima dispersión de la luz, obteniendo la máxima definición del haz proyectado.
- Lente texturizada: consistencia cromática a lo largo de todo el patrón: se eliminan efectos de anillos y la temperatura de color no cambia con el ángulo de emisión del LED.
- Configuración SPOT (16°), con reflector liso con tecnología EFFICIENT junto con lente FRESNEL, que permite dirigir la luz perfectamente y consigue eliminar la luz difusa alrededor del haz.
- Fuente de luz con diámetro menor a 10 mm, que permite conseguir un haz de luz más definido y direccionado.
- Limitación de la depreciación luminosa gracias a la incorporación de difusor de protección a la salida de luz.

FUENTE DE LUZ

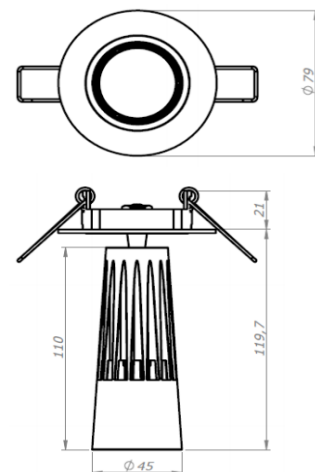
- LED 930 con CRI >90 y alta selección de binning (3 elipses de variación) que garantiza el flujo luminoso emitido y la temperatura de color declarada.
- Vida útil: Ta 25°C. L80 B10: 100.000 h.

DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA



DIMENSIONES

Dimensiones en mm.



Los datos pueden sufrir pequeñas variaciones debido a la evolución de los componentes de la luminaria.

lledogrup.com

MODELOS

CARSO ES • Proyector LED para semiempotrar • Color blanco mate.

Referencia	Fuente de luz	Potencia	Temp. color	CRI	Flujo	Peso
SPOT - 16°						
86150009300PPBM	LED 930	16 W	3.000 K	>90	900 lm	0,5 Kg
FLOOD - 23°						
86150009300FLBM	LED 930	16 W	3.000 K	>90	1.250 lm	0,5 Kg
SUPERFLOOD - 31°						
86150009300SFBM	LED 930	16 W	3.000 K	>90	1.150 lm	0,5 Kg