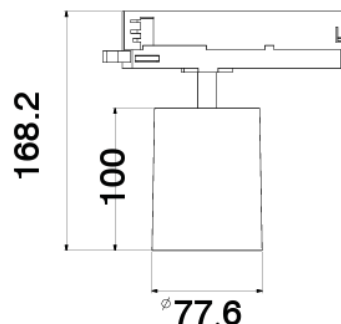


LUMINARIO LED



■ DIMENSIONES



■ MONTAJE

Instalación a riel de 3 circuitos.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de aluminio con recubrimiento en polvo de alta pureza color blanco, negro o gris.

Índice de deslumbramiento: UGR<19.

Inclinación: 90°

Rotación: 355°

Curva de distribución: 36° o 45°

■ APLICACIONES

Arquitectura moderna como hotelería, oficinas, centros comerciales. Exhibición de productos en salas de ventas.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP (>0.9), THD <20%.

Eficacia: 140 lm/W

Horas de vida: 50,000 L70

Temperatura de color: 3000K o 4000K

LEDs: COB de última generación.

■ CERTIFICACIONES

- IP20
- CE
- CCC
- NOM

■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BGL480/15/4K	140 lm/W	15W	2100 lm	4000 K	>90	>50,000 L70
BGL480/15/3K	140 lm/W	15W	2100 lm	3000 K	>90	>50,000 L70
BGL480/28/3K	140 lm/W	28W	4900 lm	3000 K	>90	>50,000 L70

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BGL480/15/4K	15W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
BGL480/15/3K	15W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
BGL480/28/3K	28W	0.28 A	0.10 A	50/60 Hz