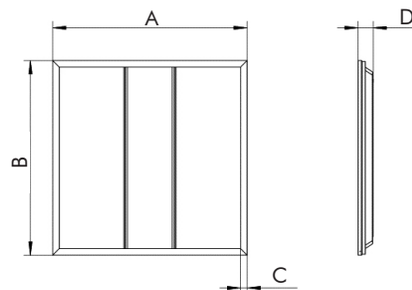


LUMINARIO LED



DIMENSIONES



| A | B | C | D |
|-------|-------|------|------|
| 595mm | 595mm | 20mm | 47mm |

MONTAJE

Instalación empotrada a plafón.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: Trofer de aluminio sin riesgo de amarilleamiento. Luz uniforme, sin puntos blancos, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Color blanco.

Reflector: de PC

Índice de deslumbramiento: UGR<19.

Curva de distribución: 90°

CERTIFICACIONES

- IP20
- CE
- CB
- RoHS
- ErP
- NOM

TABLA DE ENERGÍA

| MODELO | EFICACIA | POTENCIA DE CONSUMO | FLUJO LUMINOSO | TEMPERATURA DE COLOR | IRC | HORAS DE VIDA |
|---------------|----------|---------------------|----------------|----------------------|-----|---------------|
| BGL5606/28/4K | 120 lm/W | 28W | 3360 lm | 4000 K | >80 | >100,000 L70 |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| MODELO | POTENCIA DE CONSUMO | CORRIENTE A 100VAC | CORRIENTE A 277VAC | FRECUENCIA |
|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------|
| BGL5606/28/4K | 28W | 0.28 A | 0.10 A | 50/60 Hz |

TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C

APLICACIONES

Para aplicaciones en espacios comerciales o industriales en interiores como oficinas, hoteles, salones, centros comerciales.

EQUIPO ELÉCTRICO

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

Eficacia: 120 lm/W

Horas de vida: 100,000 L70

Temperatura de color: 4000K

LEDs: de última generación.

PF: >0.9