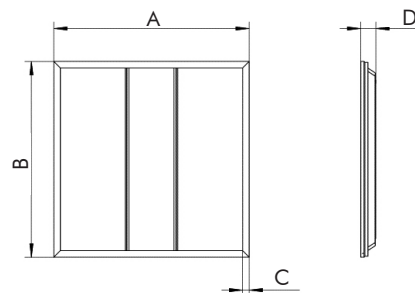


LUMINARIO LED



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