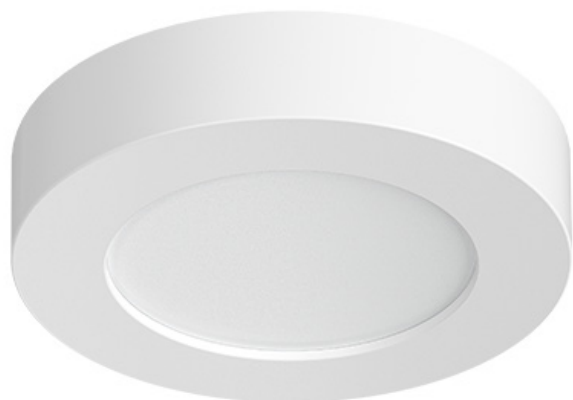
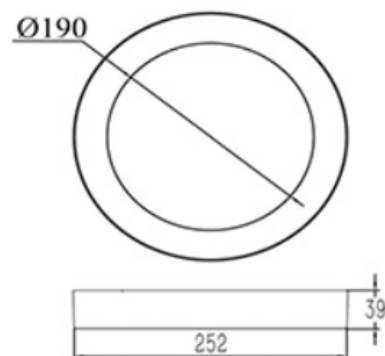


LUMINARIO LED



DIMENSIONES



MONTAJE

Instalación en superficie o pared, sin tornillos expuestos.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de plástico termoconductor PA

Curva de distribución: 110°

EQUIPO ELÉCTRICO

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

Eficacia: 80 lm/W

Horas de vida: 59,000 L70

Temperatura de color: 3000K

LEDs: de última generación.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-20°C - 45°C

APLICACIONES

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

CERTIFICACIONES

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

TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BGL3225/20/3K	80 lm/W	20W	1450 lm	3000 K	>80	>59,000 L70

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BGL3225/20/3K	20W	0.20 A	0.07 A	50/60 Hz