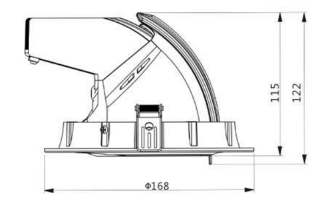
# **BGL533/17/3K**



## LUMINARIO LED



## DIMENSIONES



## MONTAJE

Instalación empotrada a plafón. Sistema de fijación mediante soportes.

## DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio fundido a presión con disipador de calor, con recubrimiento en polvo de alta pureza color blanco, negro o gris.

Reflector: de aluminio.

Índice de deslumbramiento: UGR<22.

Cabezal: de luz ajustable mediante función de inclinación.

Inclinación: 80° Rotación: 355°

Curva de distribución: 36°

### APLICACIONES

Exhibición de productos en salas de ventas.

## EQUIPO ELÉCTRICO

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

Eficacia: 90 lm/W

Horas de vida: 30,000 L70
Temperatura de color: 3000K
LEDs: COB de última generación.

## **■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE**

-20°C - 45°C

### CERTIFICACIONES

• IP20

• CE

CCC

NOM

### TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BGL533/17/3K	90 lm/W	17W	1530 lm	3000 K	>90	>30,000 L70

## PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BGL533/17/3K	17W	0.17 A	0.06 A	50/60 Hz

