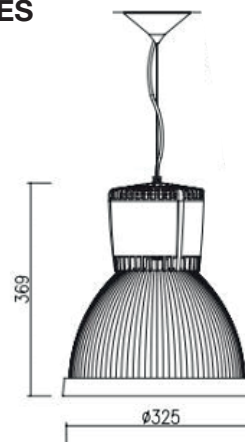


## LUMINARIO LED



### ■ DIMENSIONES



### ■ MONTAJE

Instalación suspendida a plafón.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** fabricado en estructura de aluminio acabado color gris.

**Difusor:** tipo campana acabado transparente.

**Curva de distribución:** 56.6°

### ■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

**Eficacia:** 88 lm/W

**Horas de vida:** 50,000 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
- NOM

### ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BS730HTLOWT30KUNV	Ø 325mm	88 lm/W	34W	3000 lm	3000 K	>80	>50,000 L70

### ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA	VOLTAJE MÓDULO LED
BS730HTLOWT30KUNV	34W	0.34 A	0.12 A	50/60 Hz	277 VAC