

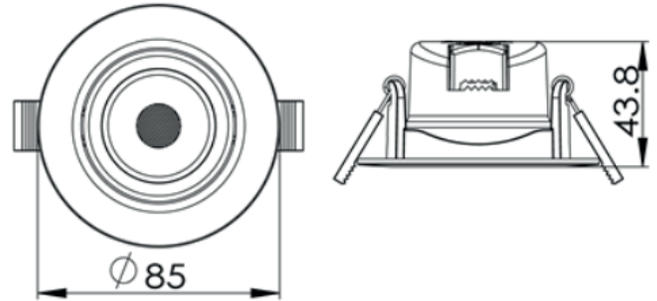
# DOWNLIGHT

IP20 CE CB RoHS ErP NOM

## LUMINARIO LED



### ■ DIMENSIONES



### ■ MONTAJE

Instalación empotrada a plafón. Sistema de fijación mediante soportes.

### ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio recubierta de plástico termoconductor.

**Enfriador:** de aluminio

**Reflector:** de aluminio

**Difusor:** de PS

**Inclinación:** 35°

**Curva de distribución:** 24° o 36°

### ■ CERTIFICACIONES

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

### ■ 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:** 92 lm/W

**Horas de vida:** 85,000 L70

**Temperatura de color:** 3000K

**LEDs:** de última generación.

### ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BL33-1070LEDWW	92 lm/W	6.5W	600 lm	3000 K	>80	>85,000 L70

### ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BL33-1070LEDWW	6.5W	0.065 A	0.023 A	50/60 Hz