

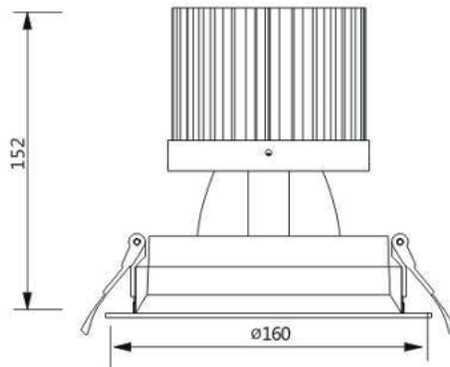
# DOWNLIGHT 32W



## 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, recubrimiento en polvo color blanco, negro o plata.

**Reflector:** de aluminio de alta calidad.

**Índice de deslumbramiento:** UGR<22.

**Curva de distribución:** 45°

### ■ 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:** 87.5 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
- NOM

### ■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
BL60-3032LEDWW	87.5 lm/W	32W	2800 lm	3000 K	>90	>30,000 L70

### ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BL60-3032LEDWW	32W	0.32 A	0.11 A	50/60 Hz

