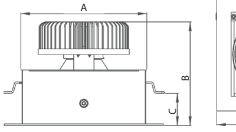
# **DOWNLIGHT SQUARED**

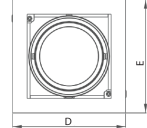


# LUMINARIO I FD



#### DIMENSIONES





Α	В	С	D	E
155mm	127mm	40mm	196mm	196mm

## MONTAJE

Instalación empotrada a plafón. Sistema de fijación mediante soportes.

## DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio extruido con recubrimiento en polvo

de alta pureza color blanco, negro o gris.

**Reflector:** de aluminio anodizado plata especular.

Índice de deslumbramiento: UGR<22.

**Cabezal:** de luz ajustable mediante función de inclinación.

Inclinación: 85° Rotación: 60°

Curva de distribución: 24°

#### APLICACIONES

Arquitectura moderna como hotelería, oficinas, centros comerciales.

#### 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: 50,000 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
BL33SQ-1X30WLEDWW	90 lm/W	30W	2700 lm	3000 K	>90	>50,000 L70

# PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BL33SQ-1X30WLEDWW	30W	0.30 A	0.10 A	50/60 Hz

