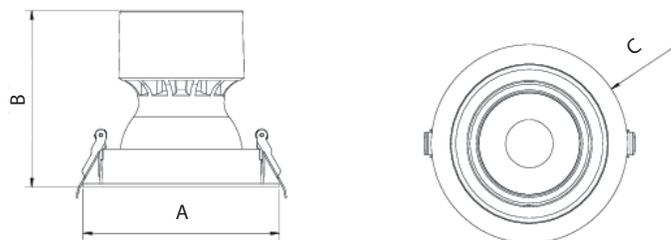


## LUMINARIO LED



### DIMENSIONES



A	B	C
135mm	120mm	Ø 135mm

### MONTAJE

Instalación empotrada a plafón. Sistema de fijación mediante soportes.

### DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio con recubrimiento en polvo de alta pureza color blanco o negro.

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

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

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

**Inclinación:** 35°

**Rotación:** 355°

**Curva de distribución:** 24°

### 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:** 150 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
BL60-2018LEDWW	88 lm/W	18W	1600 lm	3000 K	>90	>30,000 L70
BL60-2028LEDWW	150 lm/W	28W	4200 lm	3000 K	>90	>30,000 L70

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
BL60-2018LEDWW	18W	0.18 A	0.06 A	50/60 Hz
BL60-2028LEDWW	28W	0.28 A	0.10 A	50/60 Hz