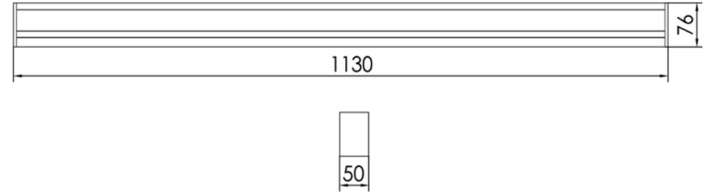


LUMINARIO LED



■ DIMENSIONES



■ MONTAJE

Instalación suspendida a plafón.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: de aluminio extruido con superficie de barniz estructurado.

Acabado: en pintura horneada, color aluminio.

■ 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: 107 lm/W

Horas de vida: 50,000 L70

Temperatura de color: 3000K

LEDs: de última generación.

■ TABLA DE ENERGÍA

MODELO	LONGITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
CANESLED4HTMOWTOKUNV	4 ft	107 lm/W	54W	5800 lm	3000 K	>80	>50,000 L70

■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
CANESLED4HTMOWTOKUNV	54W	0.54 A	0.19 A	50/60 Hz