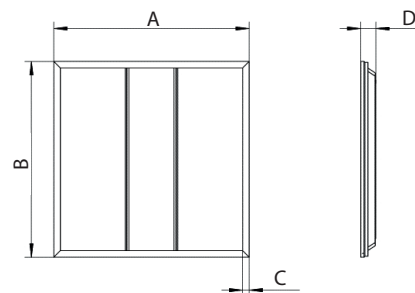


## LUMINARIO LED



### DIMENSIONES



A	B	C	D
595mm	595mm	20mm	47mm

### MONTAJE

Instalación empotrada a plafón.

### DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** Trofer de aluminio sin riesgo de amarilleamiento. Luz uniforme, sin puntos blancos, sin zonas oscuras, sin bordes brillantes. Color blanco.

**Reflector:** de PC

**Índice de deslumbramiento:** UGR<19.

**Curva de distribución:** 90°

### 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:** 120 lm/W

**Horas de vida:** 100,000 L70

**Temperatura de color:** 4000K

**LEDs:** de última generación.

**PF:** >0.9

### TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	HORAS DE VIDA
CNTLEDFLATHLOWT40KUNV	120 lm/W	28W	3360 lm	4000 K	>80	>100,000 L70

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100VAC	CORRIENTE A 277VAC	FRECUENCIA
CNTLEDFLATHLOWT40KUNV	28W	0.28 A	0.10 A	50/60 Hz