

## ■ MONTAJE

Para empotrar y suspender en plafón modular y liso, con ganchos de seguridad en los cuatro extremos. De fácil instalación.

## ■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

**Cuerpo:** de aluminio, con pintura acabado blanco.

**Difusor:** de policarbonato opalino que proporciona una curva de distribución de 120°.

**Peso:** 7.5 kg (1x4 ft) / 7.7 kg (2x2 ft) / 12kg ( 2x4 ft).

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

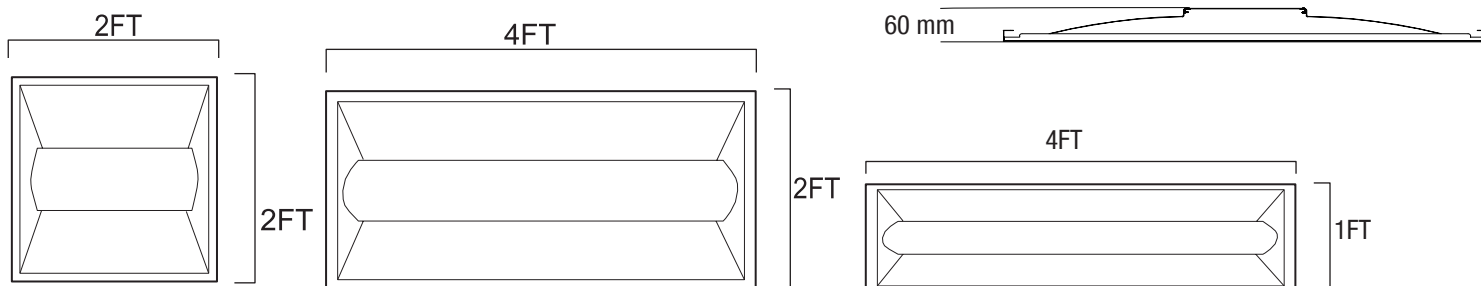
**Fuente de poder:** driver multivoltaje (100-277V, 50-60Hz) de AFP(>0.95) THD (<15%). Dimeable de 0-10V.

**Eficacia:** hasta 140 lm/W.

**Batería de emergencia:** remota con respaldo de 90 minutos como opción al ordenar.

**Temperatura de color:** 3500/4000/5000K

## ■ DIMENSIONES



## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 40°C.

## ■ CERTIFICACIONES

· NOM

## ■ APLICACIONES

Uso interior. Oficinas, salas de conferencia, tiendas departamentales, aeropuertos, puntos de venta minoristas e instalaciones sanitarias.

## ■ GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

# CENTURY (SELECCIONABLE)

## INFORMACIÓN PARA ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES
CNT1X4-52L-LKFS	CENTURY, 1X4, SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA SELECCIONABLE (15/25/36W), 100-277V	<b>EM</b> (Con emergencia)
CNT2X2-57L-LKFS	CENTURY, 2X2, SELECCIONABLE CCT (3500/4000/5000K), POTENCIA (15/25/36W), 100-277V	
CNT2X4-72L-LKFS	CENTURY, 2X4, SELECCIONABLE CCT (3000/3500/4000/5000K), POTENCIA (25/36/50W), 100-277V	

## TABLA DE ENERGÍA

CÓDIGO	LON-GITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERRATURA DE COLOR	IRC	HRS. DE VIDA
CNT1X4-52L-LKFS	(1x4)	138 lm/W	15 W	2 076 lm	3500K	>80	>50 000
		148 lm/W	15 W	2 224 lm	4000K	>80	>50 000
		141 lm/W	15 W	2 128 lm	5000K	>80	>50 000
		138 lm/W	25 W	3 461 lm	3500K	>80	>50 000
		148 lm/W	25 W	3707 lm	4000K	>80	>50 000
		141 lm/W	25 W	3 547 lm	5000K	>80	>50 000
		135 lm/W	36 W	4 865 lm	3500K	>80	>50 000
		145 lm/W	36 W	5 252 lm	4000K	>80	>50 000
		138 lm/W	36 W	4 969 lm	5000K	>80	>50 000

# CENTURY (SELECCIONABLE)

CÓDIGO	LON- GITUD	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERRATURA DE COLOR	IRC	HRS. DE VIDA
CNT2X2-57L-LKFS	(2X2)	138 lm/W	15 W	2 076 lm	3500K	>80	>50 000
		148 lm/W	15 W	2 224 lm	4000K	>80	>50 000
		141 lm/W	15 W	2 128 lm	5000K	>80	>50 000
		138 lm/W	25 W	3 461 lm	3500K	>80	>50 000
		148 lm/W	25 W	3 707 lm	4000K	>80	>50 000
		141 lm/W	25 W	3 547 lm	5000K	>80	>50 000
		135 lm/W	36 W	4 865 lm	3500K	>80	>50 000
		145 lm/W	36 W	5 252 lm	4000K	>80	>50 000
		138 lm/W	36 W	4 969 lm	5000K	>80	>50 000
		138 lm/W	25 W	3 461 lm	3500K	>80	>50 000
		148 lm/W	25 W	3 707 lm	4000K	>80	>50 000
		141 lm/W	25 W	3 547 lm	5000K	>80	>50 000
CNT2X4-72L-LKFS	(2x4)	135 lm/W	36W	4 865 lm	3500K	>80	>50 000
		145 lm/W	36W	5 252 lm	4000K	>80	>50 000
		138 lm/W	36 W	4 969 lm	5000K	>80	>50 000
		130 lm/W	50 W	6 547 lm	3500K	>80	>50 000
		144 lm/W	50 W	7 214 lm	4000K	>80	>50 000
		133 lm/W	50 W	6 689 lm	5000K	>80	>50 000

## ■ PARÁMETROS ELÉCTRICOS

MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA
CNT2X4-72L-LKFS	15 W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
	25 W	0.25 A	0.09 A	50/60 Hz
	36 W	0.36 A	0.12 A	50/60 Hz
CNT2X2-57L-LKFS	15 W	0.15 A	0.05 A	50/60 Hz
	25 W	0.25 A	0.09 A	50/60 Hz
	36 W	0.36 A	0.12 A	50/60 Hz

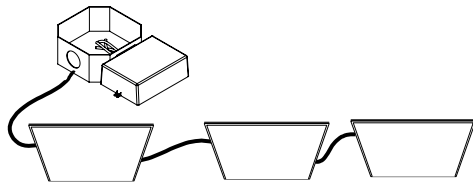
MODELO	POTENCIA DE CONSUMO	CORRIENTE A 100 VAC	CORRIENTE A 277 VAC	FRECUENCIA
CNT2X4-72L-LKFS	25 W	0.25 A	0.09 A	50/60 Hz
	36 W	0.36 A	0.12 A	50/60 Hz
	50 W	0.50 A	0.18 A	50/60 Hz

## ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

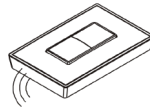


### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

**LOG-RLY-BLE-CB**  
RELAY  
INALÁMBRICO  
(INTERIORES)



**LOG-SWS-BLE**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



**LOG-EMDCB**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

