



	L	B	H
2'x4'	603 mm	1200 mm	94 mm
2'x2'	603 mm	603 mm	94 mm

## ■ 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°.

## ■ EQUIPO ELÉCTRICO

**Fuente de poder:** driver multivoltaje (100-277V, 50-60Hz) de AFP(>0.95). Atenuable 10 al 100% con controlador de 0-10V.

**LEDs:** SMT 2835. Temperatura de color disponible en estándar 4000K; 3300K y 5000K bajo pedido.

## ■ CERTIFICACIONES

· NOM

## ■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

0°C a 40°C.

## ■ APLICACIONES

Interiores. Oficinas, salas de conferencia, tiendas departamentales, salas de lectura, sala de cómputo, recepciones, pasillos, escuelas.

## ■ GARANTÍAS

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

CÓDIGO	POTENCIA NOMINAL	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	HRS. VIDA	DIM	KG
CNTLED2236WWT40K	32W	35W	4 021	>80	4000K	>50 000	2'x2'	5.4
CNTLED2236WWT50K	32W	35W	4 021	>80	5000K	>50 000	2'x2'	5.4
CNTLED2450WWT40K	47W	52W	6 095	>80	4000K	>50 000	2'x4'	9.2
CNTLED2450WWT50K	47W	52W	6 095	>80	5000K	>50 000	2'x4'	9.2

### ■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

#### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

