



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

Medidas en milímetros

■ 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 4 000 K; 3 300 K y 5 000 K bajo pedido.

■ 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	Curva de distribución	Hrs. Vida	DIM	KG
CNTLED2236WWT40K	36W	34.8W	4 021	>80	4 000 K	120°	>50 000	2'x2'	5.4
CNTLED2236WWT50K	36W	34.8W	4 021	>80	5 000 K	120°	>50 000	2'x2'	5.4
CNTLED2450WWT40K	50W	52.2W	6 095	>80	4 000 K	120°	>50 000	2'x4'	9.2
CNTLED2450WWT50K	50W	52.2W	6 095	>80	5 000 K	120°	>50 000	2'x4'	9.2



SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



LOG-RLY
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-ESRP
SWITCH
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

LOG-ML2
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

