

SERIE CRUZE PARA USO GENERAL



DESCRIPCIÓN

La serie CRUZE es una luminaria tipo TROFFER de alta especificación, arquitectónica. Esta luminaria incorpora la última tecnología en iluminación de estado sólido. Por su diseño es ideal para oficinas comerciales, escuelas, hospitales o tiendas.

COMPONENTES ELÉCTRICOS

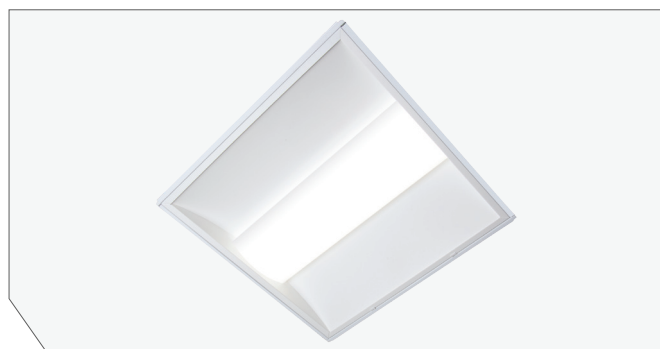
La serie CRUZE está equipada con un driver dimerizable 0-10 V de manera estándar en combinación con su sistema de larga vida LED, logran entregar el óptimo flujo luminoso requerido por los proyectistas, cuenta con una vida útil de 60 mil horas L89, factor de potencia superior a 0.9 y THD<20%

CERTIFICACIONES

Producto listado por Underwriters Laboratories.

Bajo el número de registro **E329296**

INFORMACIÓN PARA ORDENAR		
# de Catálogo		ID
Proyecto		
Responsable		



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS



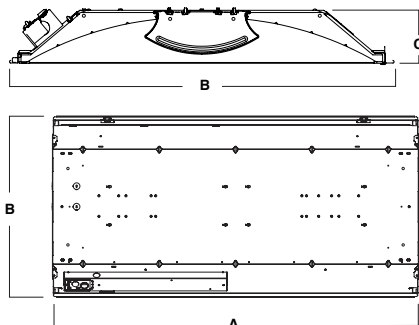
Ejemplo: **CRUZE-T-2x4-50L840-4LD-MV-UL**

Serie	Tipo de Cielo	Formato	Flujo Luminoso	Difusor	Voltaje	Opciones	Certificaciones
CRUZE = Luminaria LED tipo troffer para uso general	T = T invertida, cielo suspendido M = Marco para instalación en cielo de gypsum	2x2 = Cuerpo de 2'x2' 2x4 = Cuerpo de 2'x4' Ver nota 1 para configuraciones de paquetes de lumen ①	34 = 3400 lm 50 = 5000 lm CRI-CCT Color de luz L840 = 4000K 85% CRI L850 = 5000K 85% CRI ③	Pantalla o difusor 4LD = Difusor acrílico lechoso HSF ④	MV = Voltaje universal 120-277V	Balastos de emergencia EM7 = Balastro de emergencia de 700 lm instalado ③ Ver nota 2 para configuraciones de baterías de emergencia ②	UL = UL Listed

NOTAS DE PEDIDO:

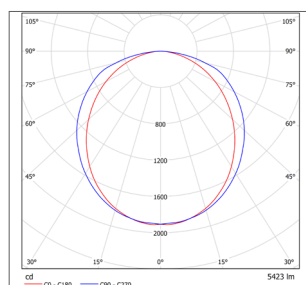
- | FORMATOS POSIBLES Y PAQUETES DE LUMEN | | EFICIENCIA | |
|---------------------------------------|---------------------|------------|-----|
| Formato | Flujo Luminoso (lm) | Watts | LPW |
| 2x2 | 3603 lm | 34,4 | 105 |
| 2x4 | 5199 lm | 44,5 | 117 |
- Debe indicar el voltaje de operación ya que la luminaria sale pre cableada con el balastro de emergencia, ya sea 120 ó 277 V
- Alternativa contra pedido.
- Hot spot free, tecnología especial para fuentes LED, de alta transmisibilidad, previene el marcado de los chips
- Cooper Lighting se reserva el derecho de modificar o revisar las especificaciones técnicas sin previo aviso. Consulte con su ejecutivo de ventas para cualquier configuración no contemplada en el catálogo.

DIMENSIONES



FORMATO	DIMENSIONES		
	A mm	B mm	C mm
2x2	609	603	83
2x4	1218	603	83

FOTOMETRÍA



CRUZE-T-2x4-50L840-4LD-MV-UL

