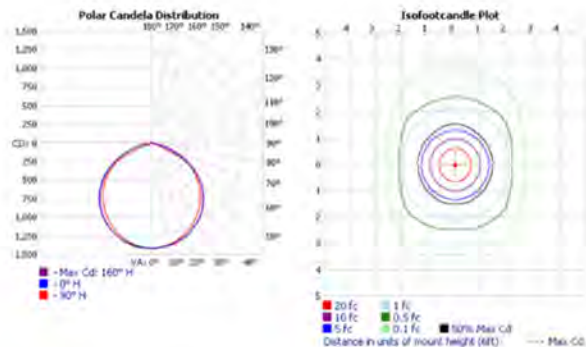


Luminaria lineal de tecnología LED.

Alto flujo luminoso, excelente reproducción de colores, larga vida útil, versatilidad de instalación, cero mantenimiento y bajo consumo de energía; todo esto solo se logra gracias a la aplicación de sofisticada ingeniería en diseño electrónico pensada, hecha y diseñada en México.



CURVA FOTOMÉTRICA



DATOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA	LED			
PRODUCTO	CBB 12	CBB 16	CBB 24	CBB 32
POTENCIA DE LÍNEA	12W	16W	24W	32W
EFICIENCIA	105.6lm/W	107.5lm/W	105.6lm/W	107.5lm/W
FLUJO LUMINOSO	1,267lm	1,720lm	2,534lm	3,440lm
DISTORSIÓN ARMÓNICA (THDI)	10%			
TEMPERATURA DE COLOR	5,000 K			
ÍNDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR	>80			
FACTOR DE POTENCIA	0.98			
VOLTAJE DE OPERACIÓN	110 V ~ CA ó 220 V ~ CA			
DIMENSIONES	53 x 11 x 2.4 cm		106 x 11 x 2.4 cm	
TIPO DE MONTAJE	Colgante o Sobreponer			
COLOR EXTERIOR	Gris anodizado natural			
VIDA NOMINAL L70¹	50,000 hrs			
GARANTÍA²	5 años			

1. Mantenimiento del 70% del flujo lumínico inicial. 2. Contra de defectos de fabricación, mano de obra y uso propio de la luminaria.

KADESIGN S DE RL DE CV
Calz. Gonzalez Gallo 3113 Col. Alamo Industrial CP 45560
01 (33) 1984 40 09 | www.kadesign.com.mx
Tlaquepaque, Jalisco.



NOMENCLATURA								CARACTERÍSTICAS										
NO. DE PARTE	FAMILIA	TIPO	POTENCIA	ARREGLO	PANTALLA	COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	FLUJO LUMINOSO (lm)	POTENCIA DE LÍNEA (W) ¹	EFICIENCIA (lm/W)	IRC	TEMPERATURA DE COLOR (K)	FP	VOLTAJE OPERACIÓN	VIDA ÚTIL (L70) ²	GARANTÍA AÑOS ³	MONTAJE	DIMENSIONES (cm)
CBB-E-12-H-T-G-N	CBB	E	12	H	T	G	N	1267	12	105.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CBB-E-12-H-A-G-N	CBB	E	12	H	A	G	N	1148	12	95.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CDA-E-12-H-T-X-X	CBB	E	12	H	T	X	X	1267	12	105.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CDA-E-12-H-A-X-X	CBB	E	12	H	A	X	X	1148	12	95.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CBB-E-16-H-T-G-N	CBB	E	16	H	T	G	N	1720	16	107.5	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CBB-E-16-H-A-G-N	CBB	E	16	H	A	G	N	1558	16	97.4	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CDA-E-16-H-T-X-X	CBB	E	16	H	T	X	X	1720	16	107.5	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CDA-E-16-A-T-X-X	CBB	E	16	H	A	X	X	1558	16	97.4	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	53x11.1x2.4
CBB-E-24-H-T-G-N	CBB	E	24	H	T	G	N	2534	24	105.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CBB-E-24-H-A-G-N	CBB	E	24	H	A	G	N	2295	24	95.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CDA-E-24-H-T-X-X	CBB	E	24	H	T	X	X	2534	24	105.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CDA-E-24-H-A-X-X	CBB	E	24	H	A	X	X	2295	24	95.6	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CBB-E-32-H-T-G-N	CBB	E	32	H	T	G	N	3440	32	107.5	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CBB-E-32-H-A-G-N	CBB	E	32	H	A	G	N	3116	32	97.4	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CDA-E-32-H-T-X-X	CBB	E	32	H	T	X	X	3440	32	107.5	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4
CDA-E-32-H-A-X-X	CBB	E	32	H	A	X	X	3116	32	97.4	>80	5,000	0.98	110 ó 120	50,000	5	SP,CG	106x11.1x2.4

E Estándar
P Parrilla
H Lineal
A Pantalla arenada
T Pantalla transparente

G Color exterior gris
N Luz natural (5,000K)
X Personalizado
SP Sobreponer
CG Colgante

1. La potencia de la luminaria incluye la potencia de los módulos LED y la potencia del driver.
 2. Prueba L70, mantenimiento del 70% del flujo inicial.
 3. Garantía contra defectos de fabricación y mano de obra. Mas información consultar póliza de garantía.
- Nota: Debido a los avances constantes de la tecnología LED, los datos mostrados están sujetos a cambios sin previo aviso.