

Crossover con sensor

100 W/150 W/200 W



La serie Crossover UFO, equipada con sensores enchufables y opciones como PIR, microondas y luz natural, reduce costos, ofrece mayor flexibilidad y mejora la ventaja competitiva de los clientes, brindando más opciones al usuario final.

NORMAS/CERTIFICADOS

- ◀ IEC 60598-1
- ◀ IEC 60598-2-1
- ◀ EN IEC 55015
- ◀ EN IEC 61000-3-2
- ◀ EN IEC 61000-3-3
- ◀ EN 61547
- ◀ EN IEC 62031
- ◀ EN 62493
- ◀ IEC TR 62778

SILVAIR

 **Bluetooth**

CASAMBI



Crossover con sensor



Datos del producto

Información general

Tipo de motor de fuente de luz	LED
Driver	Sosen
Vida útil	L70B10 >102000 horas Evaluaciones de mantenimiento ligero a TM-21 basadas en datos LM-80.
Garantía	5 años

Operación y electricidad

Voltaje / Frecuencia	100-277 V, 50 ~ 60 Hz
Clase de electricidad	Clase I
Factor de potencia (a plena carga)	> 0,95
Protección contra sobretensiones	Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias hasta 6 kV modo diferencial y 6 kV modo común

Técnico ligero

Eficacia luminosa	150 lm/w
Potencia	100 W/150 W/200 W
Flujo luminoso	15000/22500/30000LM
Relación de salida de luz ascendente (ULR)	Entre el 0,00% y el 0,35%
Protección general contra la entrada	Luminaria: IP65 (EN IEC 60598-1)
Protección contra impactos	IK08 (IEC 62262)
Índice de reproducción cromática (IRC)	> 80
Temperatura de color del LED	3000K/4000K/5000K/5700K/6500K
Tipo de cubierta óptica	Simétrico
Distribuciones fotométricas	60°/90°/120°
Distorsión armónica total	<8% (220 V CA/50 Hz, carga completa, 25°C)
Elipse de McAdam	≤5
Rango de temperatura ambiente	-40~+45°C

Controles y atenuación

Función	Atenuación del sensor (predeterminado)
Dispositivo	Sensor enchufable Regulación de potencia /interruptor DIP (opcional)
Cable	3 x 1,0 mm ² , 1 m de longitud

Carcasa

Material de la carcasa	ADC12
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9004

Mantenimiento y montaje

Métodos de instalación	Suspensión, montaje en soporte
Accesorios	Soporte de montaje

Accesorio



Soporte de montaje



Sensor de microondas



Sensor PIR



Sensor Zhaga



Sensor Bluetooth Tuya



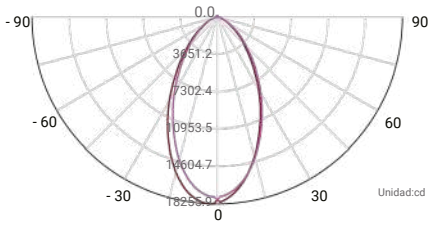
Control remoto

Crossover con sensor

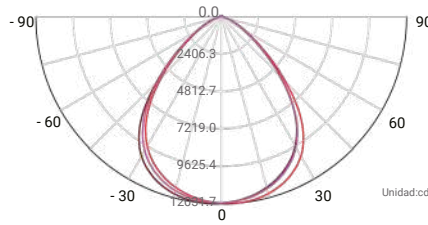


Ángulo de distribución de la luz

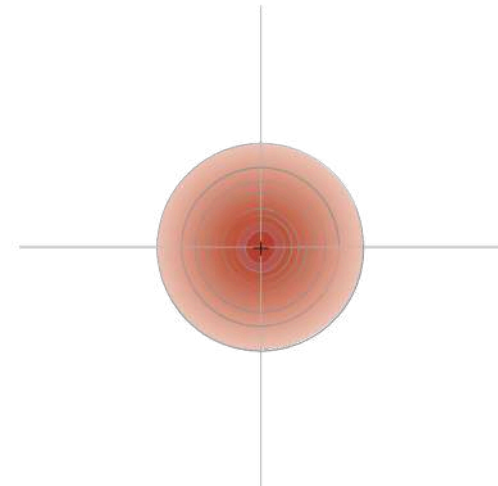
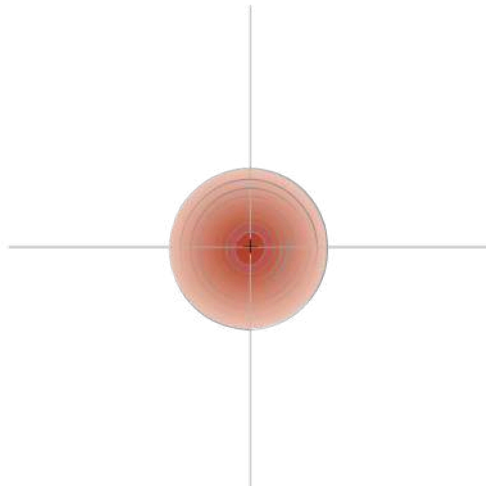
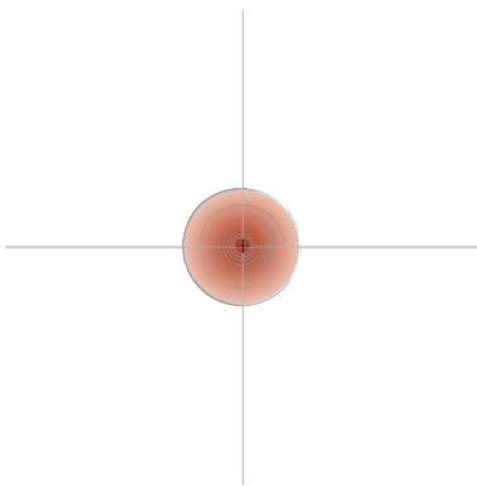
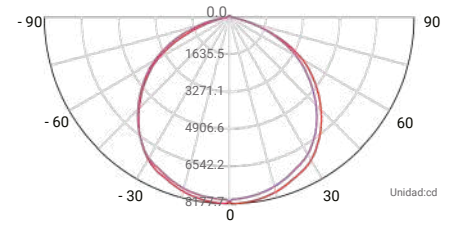
Opciones ópticas: 60°



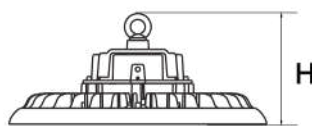
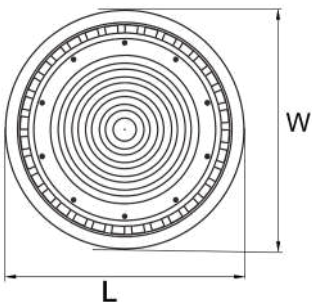
Opciones ópticas: 90°



Opciones ópticas: 120°



Paquete



Crossover con sensor



Modelo	Dimensión (mm)			Caja exterior (mm)			CANTIDAD/ CTN	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
	L	W	H	L	W	H			
HB100CE0M-SYS	308	308	181	365	365	150	1	2.20	3.00
HB120CE2M-SYS	308	308	181	365	365	150	1	2.20	3.00
HB150CE2M-SYS	308	308	181	365	365	150	1	2.20	3.00
HB200CE4M-SYS	354	354	183	410	410	155	1	2.90	3.90



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
20 GP	100 W	1200 piezas
20 GP	120 W	800 piezas
20 GP	150 W	800 piezas
20 GP	200 W	600 piezas



Recipiente	Modelo	CANTIDAD /Contenedor
40 GP	100 W	2500 piezas
40 GP	120 W	1700 piezas
40 GP	150 W	1700 piezas
40 GP	200 W	1200 piezas

Campos de aplicación

