

Revive |

60 W/100 W/120 W/150 W/200 W



La serie Revive de luminarias LED de gran altura presenta un diseño único de carcasa cuadrada y una lente óptica asimétrica especial, ideal para diversas aplicaciones de iluminación industrial y deportiva, tanto en interiores como en exteriores. Esta luminaria también puede equiparse con una rejilla para reducir el UGR, lo que proporciona comodidad visual durante su uso.

NORMAS/CERTIFICADOS

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

SILVAIR

 **Bluetooth**

CASAMBI



Revive



Datos del producto

Información general

Tipo 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	> 0,95
Protección contra sobretensiones	Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias hasta 6 kV modo diferencial y 6 kV modo común

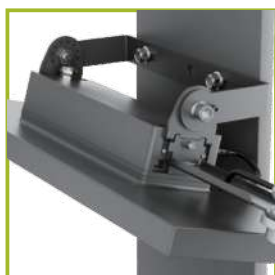
Controles y atenuación

Función	1-10 V, PWM, atenuación por triac (opcional) DALI-2 (opcional)
Dispositivo	Sensor (para opción)
Cables	3 x 1,0 mm ² , 0,8 m de longitud

Mantenimiento y montaje

Métodos de instalación	Suspensión, montaje del soporte, Montaje en poster
Accesorios	Cable de suspensión, Soporte de montaje, Soporte de montaje en poste

Accesorio



Soporte



Soporte de montaje en poste

Técnico ligero

Eficacia luminosa	160 lm/w
Potencia	60 W/100 W/120 W/150 W/200 W/240 W
Flujo luminoso	9600/16000/19200/24000/32000/38400LM
Relación de salida de luz ascendente (ULR)	Entre el 0,00% y el 0,35%
URG	15-22
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 y asimétrico
Distribuciones fotométricas	100*60°
Distorsión armónica total	<8% (220 V CA/50 Hz, carga completa, 25°C)
Elipse de McAdam	≤5
Rango de temperatura ambiente	- 40~+45°C

Carcasa

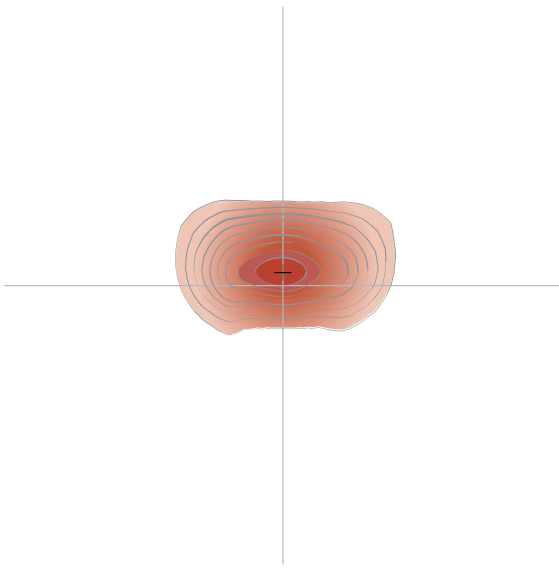
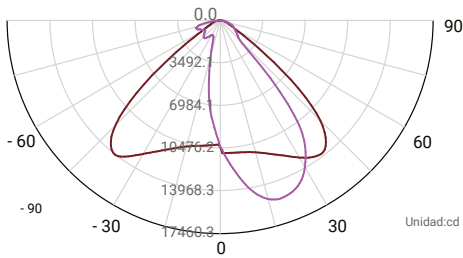
Material de la carcasa	ADC12
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9006/RAL7016

Revive

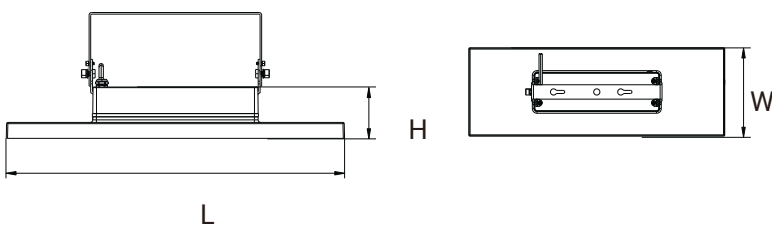


Ángulo de distribución de la luz

Opciones ópticas: **100*60°**



Paquete



Revive



Modelo	Dimensión (mm)			Caja exterior (mm)			CANTIDAD/ CTN	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)
	L	W	H	L	W	H			
HB060RE2I-PW	357	184	100	432	250	165	1	2.59	3.16
HB100RE2I-PW	357	184	100	432	250	165	1	2.59	3.16
HB120RE2I-PW	357	184	100	432	250	165	1	2.59	3.16
HB150RE3I-PW	533	184	100	595	250	165	1	3.15	3.86
HB200RE4I-PW	711	184	100	775	250	165	1	3.70	4.45
HB240RE4I-PW	711	184	100	775	250	165	1	3.70	4.45



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
20 GP	60 W	1000 piezas
20 GP	100 W	1000 piezas
20 GP	120 W	1000 piezas



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
40 GP	60 W	2200 piezas
40 GP	100 W	2200 piezas
40 GP	120 W	2200 piezas

Campos de aplicación

