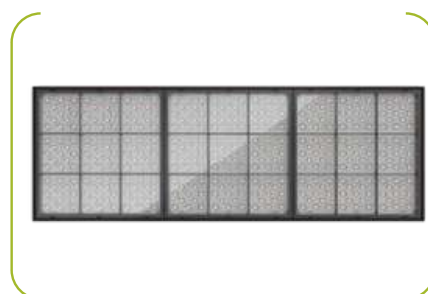


## Revive

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



La serie Revive combina potencia y diseño en iluminación de gran altura.

Su carcasa cuadrada y óptica asimétrica la hacen versátil y eficiente.

Ideal para espacios industriales y deportivos, interiores y exteriores.

Opcionalmente incluye rejilla para reducir el deslumbramiento (UGR).

Aporta confort visual en zonas de trabajo y actividad intensa.

Diseñada para rendimiento, durabilidad y control óptico avanzado.

### 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



# 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 <sup>2</sup> , 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



Alambre para colgar



Soporte de techo



Soporte



Soporte de sensor



Sensor de microondas



Sensor PIR



Sensor Zhaga



Sensor Bluetooth Tuya



Mando a distancia

### 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	80°/110°/30°90°/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

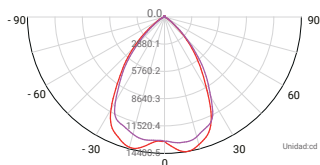
Material de la carcasa	ADC12
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9006/RAL7016

## Revive

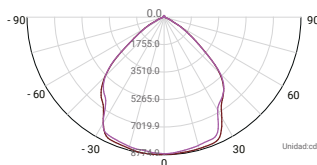


## Ángulo de distribución de la luz

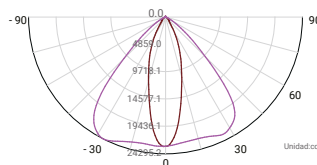
Opciones ópticas: 80°



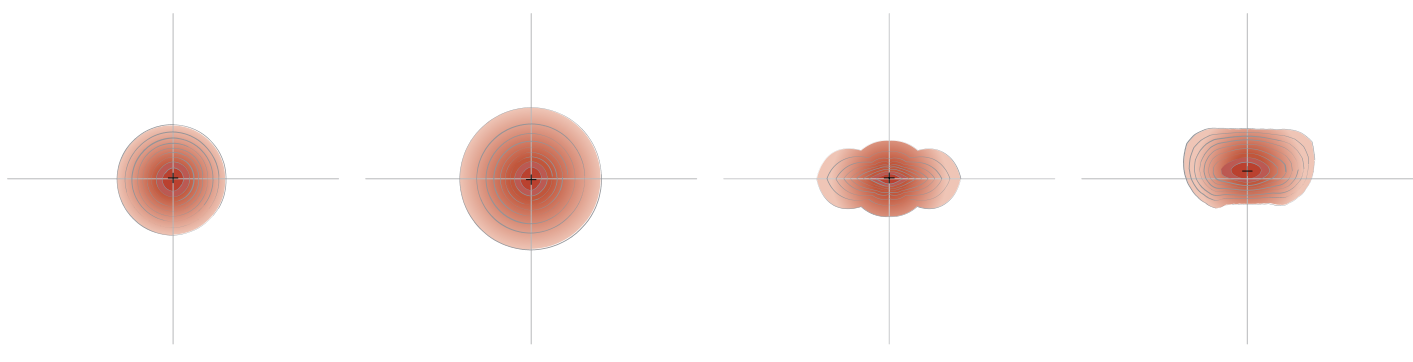
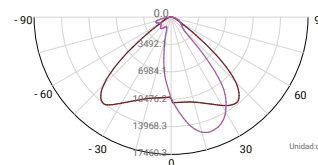
Opciones ópticas: 110°



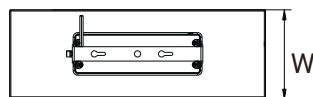
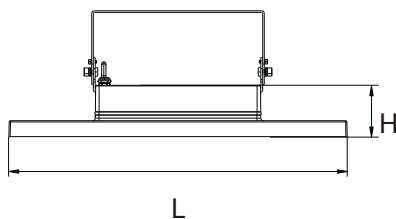
Opciones ópticas: 30°\*90°



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
20 GP	150 W	1000 piezas
20 GP	200 W	800 piezas
20 GP	240 W	800 piezas



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
40 GP	60 W	2200 piezas
40 GP	100 W	2200 piezas
40 GP	120 W	2200 piezas
40 GP	150 W	2200 piezas
40 GP	200 W	1600 piezas
40 GP	240 W	1600 piezas

## Campo de aplicación

