

Stellar

100W/150W/200W/240W



Stellar Series: campana lineal diseñada para almacenes.
Su luz rectangular ahorra hasta 50% de energía frente a campanas estándar.
Lente y PCB especiales para iluminación perfectamente alineada.
Caja de conexiones fácil de abrir para reducir costes de instalación.

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



Stellar



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	220~240 V, 50~60 Hz
Clase de electricidad	Clase I
Protección contra sobretensiones	> 0,95
Factor de potencia (a plena carga)	Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias hasta 6 kV modo diferencial y 6 kV modo común

Controles y atenuación

Cables	1-10V, PWM, Triac dimming (por defecto) DALI-2 (opcional)
Función	Sensor (Opcional)
Dispositivo	No

Mantenimiento y montaje

Métodos de instalación	Suspensión, montaje en soporte
Accesorios	cable de suspensión o soporte

Técnico ligero

Eficacia luminosa (nominal) (nominal)	200 lm/w
Potencia	60 W/75 W/100 W/120 W
Flujo luminoso	12000/15000/20000/24000LM
Tiempo de emergencia	3 horas
Energía de emergencia	6W
Relación de salida de luz ascendente (ULR)	Entre el 0,00% y el 0,35%
Protección general contra la entrada	Luminaria: IP23 (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	Asimétrico
Distribuciones fotométricas	30*90°/60*110°/90*110°/120*110°/2T25°/T25°
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	AL 6063
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9003

Accesorio



Microwave sensor



PIR Sensor



Zhaga Sensor



Sensor: Tuya Bluetooth.



Control remoto



Sensor holder



Cable en suspensión



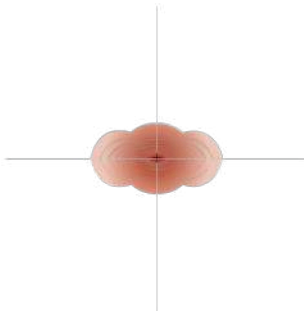
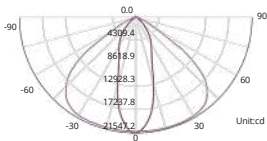
Soporte de paret

Stellar

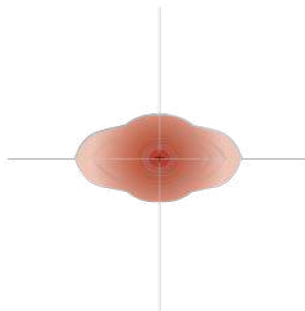
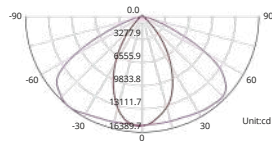


Ángulo de distribución de la luz

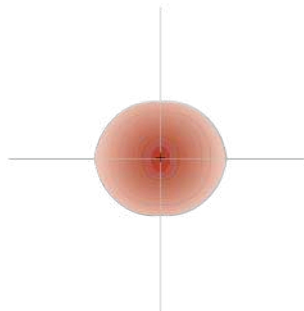
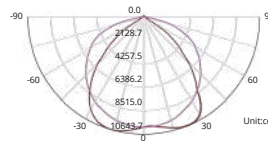
Optical options: **30°*90°**



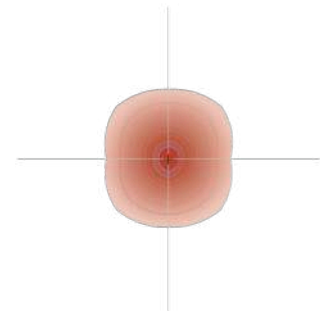
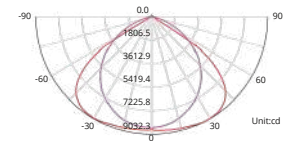
Optical options: **60°*110°**



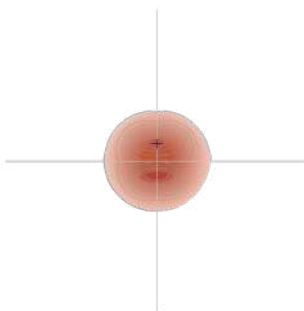
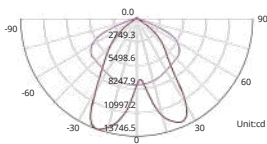
Optical options: **90°*110°**



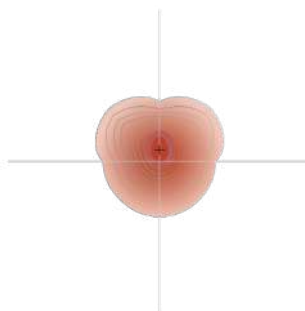
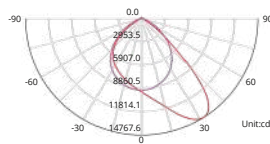
Optical options: **120°*110°**



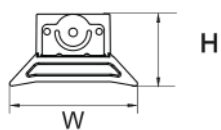
Optical options: **2T25°**



Optical options: **T25°**



Paquete



Stellar



Modelo	Dimensión (mm)			Caja exterior (mm)			CANTIDAD/ CTN	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)
	L	W	H	L	W	H			
HB100SE1J-PW	576	150	59	625	185	110	1	1.46	1.89
HB150SE1J-PW	862	150	59	910	185	110	1	1.95	2.43
HB200SE1J-PW	1148	150	59	1197	185	110	1	2.44	3.03
HB240SE1J-PW	1434	150	59	1485	185	110	1	2.93	3.61



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
20 GP	100W	1600PCS
20 GP	150W	1050PCS
20 GP	200W	800PCS
20 GP	240W	600PCS



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
40 GP	100W	3300PCS
40 GP	150W	2200PCS
40 GP	200W	1700PCS
40 GP	240W	1300PCS

Campos de aplicación

