

## **LED HIGH BAY**

HB60-150/90

INDUSTRIAL





**RoHS** 





## Descripción

HB60 es una bahía alta compacta con la eficacia de luz más popular del mercado 150LPW. Junto con el sensor central giratorio, la solución de bahía alta ahorra más energía y tiene un mayor rendimiento. La estructura de carcasa compacta optimizada garantiza una excelente función de disipación de calor con temperatura de funcionamiento: -30 °C a +50 °C. El embalaje optimizado ayuda a ahorrar costes de transporte y almacenamiento. Además, la solución viene con calidad y confiabilidad garantizadas a un precio favorable.

#### Información eléctrica

Modelo	HB60-150
Consumo de energía (± 5%)	150W
Voltaje de entrada	100-277 VCA, 50/60 Hz
Factor de potencia	> 0,95
Protección contra sobretensiones	4kV línea-línea, 4kV línea-tierra
Tipo de controlador	Corriente constante (CC)
Control	Sensor de movimiento de microondas, sensor PIR
	Regulable

#### Información óptica

Tipo de LED	Diodo emisor de luz 2835
Flujo luminoso (±10%)	22500lm
Eficacia (5000K Ra70)	150lm/w
Temperatura de color correlacionada	5000K (3000K, 4000K opcional)
Índice de reproducción cromática	Ra70 (Ra80 opcional)
Ángulo de haz	H00170/H00172/H00174
Nivel UGR	25.6

#### Dimensiones y montaje

Dimensión del producto	φ245 × 185 mm
Peso neto	1,8±0,3 kg
Tamaño del cartón de exportación	255x255x185mm
Peso bruto	2,4±0,3 kg
Opción de montaje	Bucle colgante
	Montaje en techo
Material	Aleación de aluminio
	Lente óptica de policarbonato
Acabado final	Recubrimiento en polvo
Clasificación IK	IK08
Clasificación del IP	IP65

### Vida útil y garantía

Temperatura de funcionamiento	- 30°C a +50°C
Tiempo de vida del LED @Ta=25°C	31000 horas-L90
	64000 horas-L80
	101000 horas-L70
Garantía	5 años





# **LED HIGH BAY**

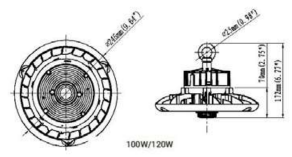
INDUSTRIAL





Dimensiones

HB60-150/90



Fotometría

Curva fotométrica

