

BI-H9

CAMPANA LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL

B

Bálder®

iluminación

YA NADA SERÁ IGUAL



Certificaciones: ISO 9001, 14001 y 45001

📍 Primer Retorno Universitario 1 | Bodega 90-B Terra Business Park | Col. La Pradera | C.P. 76269 | El Marqués, Querétaro

☎ Oficina (442) 888 1248 ✉ direccion@balderiluminacion.com.mx 🌐 www.balderiluminacion.com.mx RFC BIL210209UW0

BI-H9

CAMPANA DE LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL



Durabilidad

Resistente a condiciones adversas y altas temperaturas.



Calidad

Carcasa de fundición de aleación de aluminio y lente de policarbonato.



Montaje

Instalación sencilla con argolla de serie. Soporte a pared opcional.



Disipación de calor

Estructura especial para disipar el calor. Integra una válvula de ventilación y empaque de silicón.

BI-H9

CAMPANA DE LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL



Especificaciones Técnicas

Potencia	100 W	150 W	200 W
Flujo luminoso del sistema	16,000 lm	24,000 lm	32,000 lm
Cantidad de LED	2,835 PCS		
Eficacia del sistema	160 lm/W		
Color	Blanco neutro (BN)	Blanco frío (BF)	
Temperatura de color	4,000 K \pm 300 K	5,000 K \pm 300 K	
CRI	\geq 70		
Ángulo de haz de luz	110°, sobre pedido 60° y 90°		
Voltaje de alimentación	100 V ~ 277 V		
Supresor de picos	DRIVER BUILT-IN 10 Kv		
Frecuencia	50 / 60 Hz		
Temperatura de operación	-20° C ~ 45° C		
Temperatura de almacenaje	-20° C ~ 80° C		
Material	Carcasa de fundición de aleación de aluminio, tornillería de acero inoxidable grado marino A316L y lente de policarbonato.		
Tiempo de vida	50,000 horas		

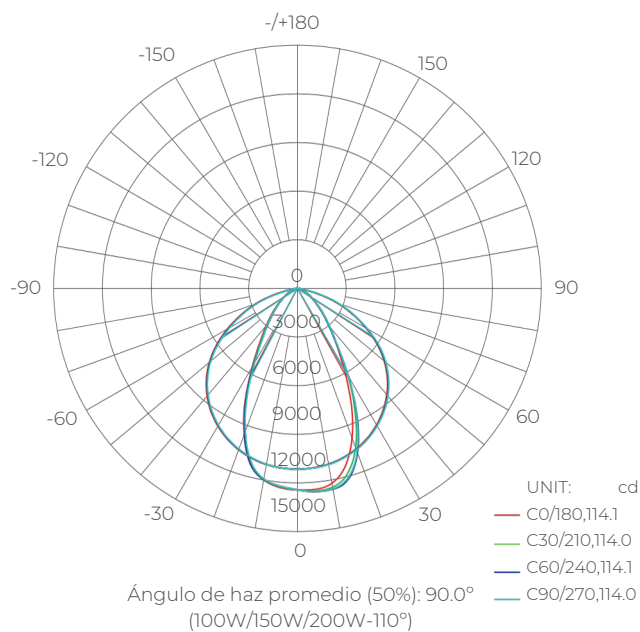
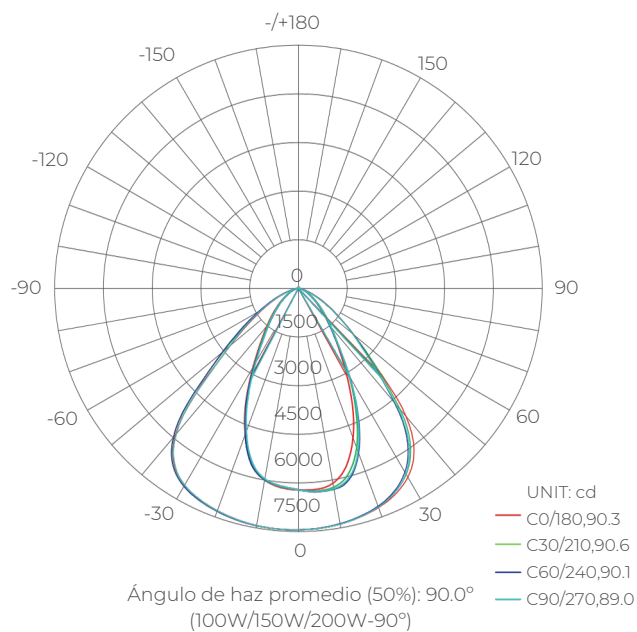
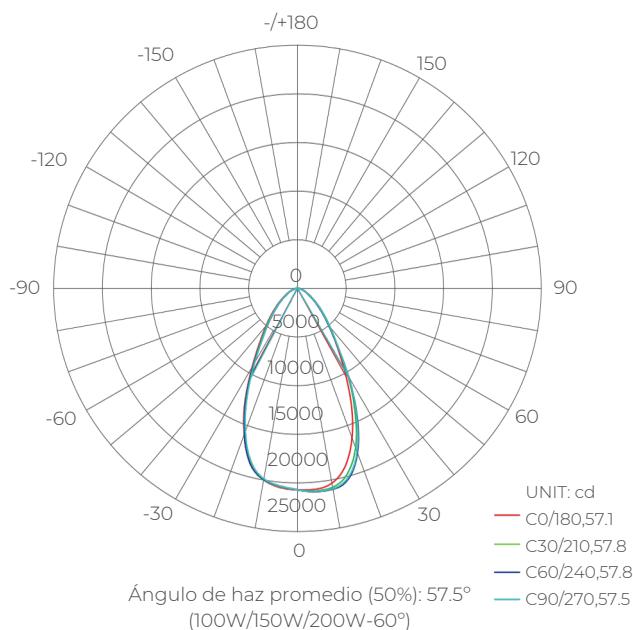
Características de LED

Tamaño de LED	3.0 x 2.8 x 0.7 mm	CRI	\geq 70
Ángulo de visión	120°	Eficacia	190 lm/W

BI-H9

CAMPANA DE LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL

Curvas de distribución de luz

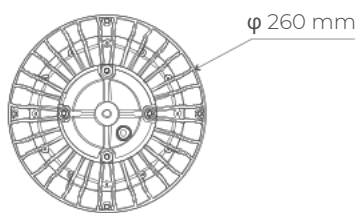
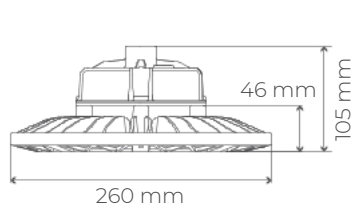


BI-H9

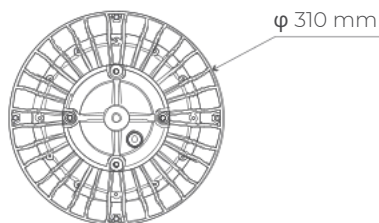
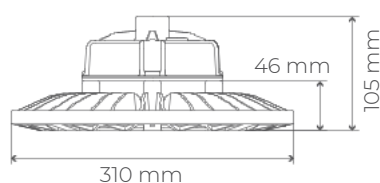
CAMPANA DE LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL

Dimensiones del producto y embalaje

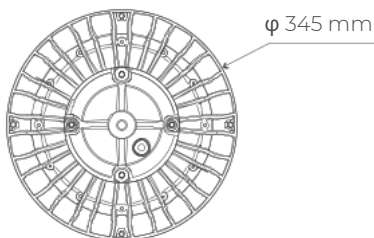
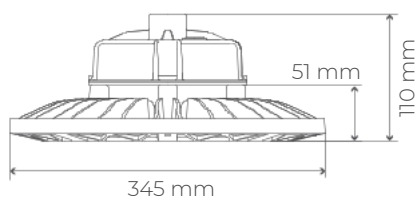
Producto



100W

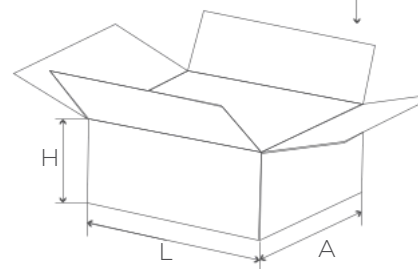
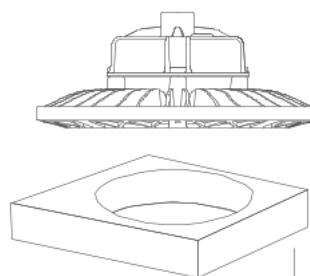
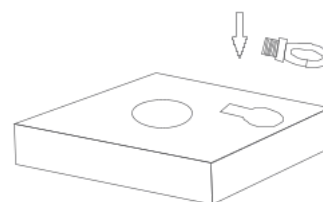


150W



200W

Embalaje



Potencia	Dimensiones de la luminaria \varnothing	Dimensiones del empaque L * A * H	Peso (kg)	Dimensión PC	Dimensiones de luminaria + empaque
100 W	105 x 260 mm	302 x 302 x 160 mm	2.2 KG	87 x 346 mm	192 x 346 mm
150 W	105 x 310 mm	352 x 352 x 160 mm	2.7 KG	87 x 346 mm	192 x 346 mm
200 W	110 x 345 mm	387 x 387 x 165 mm	3.2 KG	99 x 440 mm	209 x 440 mm

BI-H9

CAMPANA DE LED PARA
NAVES INDUSTRIALES
100W, 150W y 200W / LL

Diagramas de instalación

Conecte el controlador de acuerdo con las regulaciones nacionales relevantes.

- La instalación necesita la guía del personal calificado. Puede ser usado en el interior y en el exterior.
- La fuente de luz en esta campana solo puede ser reemplazada por empleados de BÁLDER, agentes designados o personal igualmente calificado.
- Esta campana no es adecuada para instalarse en áreas clasificadas.



- Se debe cortar la energía antes de instalar la lámpara. Nunca trabaje con la corriente conectada.
- Asegúrese de que la campana esté intacta antes de instalar y usar
- Asegúrese de que la instalación sea sólida y confiable.

Instalación con argolla (De serie)

1. Inserte la argolla en la parte superior de la campana con el tornillo M12 hacia abajo.
2. Gire la argolla para enroscarla hasta que quede fija y verifique su fiabilidad.
3. Apriete el tornillo lateral con un desarmador de cruz.

