

CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

100W, 150W y 200W



FABRICAMOS **PERFECCIÓN**
NUNCA IMITACIONES



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

CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

100W, 150W y 200W



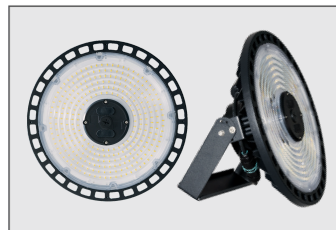
Durabilidad

Supresor de pico externo de 10 Kv y supresor interno de 6 Kv.



Calidad

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



Montaje

Instalación sencilla con argolla o soporte a pared incluidos.



Disipación de calor

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



Conexión segura

Conector en línea IP68 para conexión directa a la red

CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

100W, 150W y 200W



Especificaciones Técnicas

| Potencia | 100 W | 150 W | 200 W |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Flujo luminoso del sistema | 16,300 lm | 24,150 lm | 32,200 lm |
| Cantidad de LED | 224 PCs | 320 PCs | 448 PCs |
| Eficacia del sistema | 163 lm/W | 161 lm/W | 161 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 | ≥ 70 | |
| Ángulo de haz de luz | 90°. Sobre pedido 60° y 120° | |
| Voltaje de alimentación | 100 ~ 240 V máx. 90 ~ 305 V, 440 V / 480 V sobre pedido | |
| Supresor de picos | Interno de 6 Kv y externo de 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 | 100,000 horas | |

Características de LED

| | | | |
|------------------|---------------------|----------|-----------|
| Tamaño de LED | 3.5 x 2.8 x 0.77 mm | CRI | ≥ 70 |
| Ángulo de visión | 120° | Eficacia | 190 lm/W |

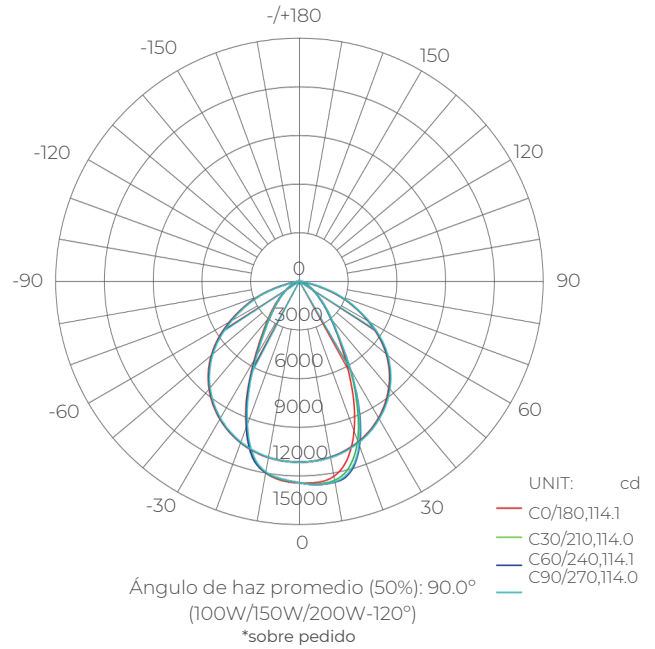
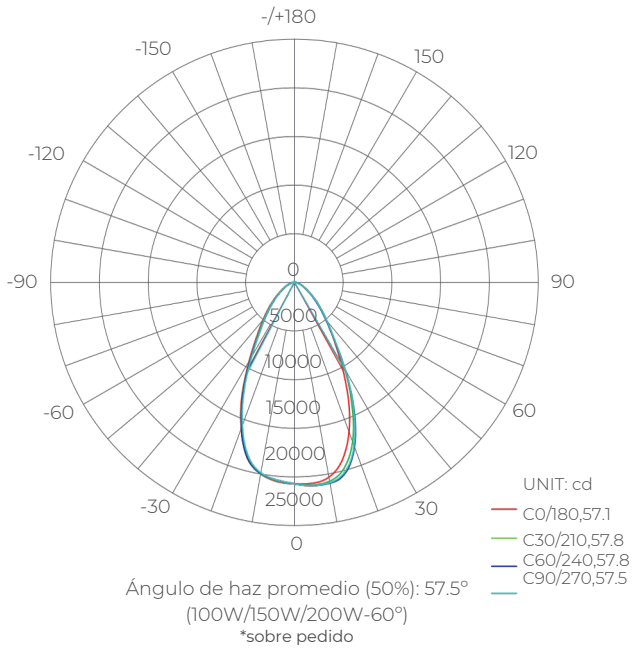
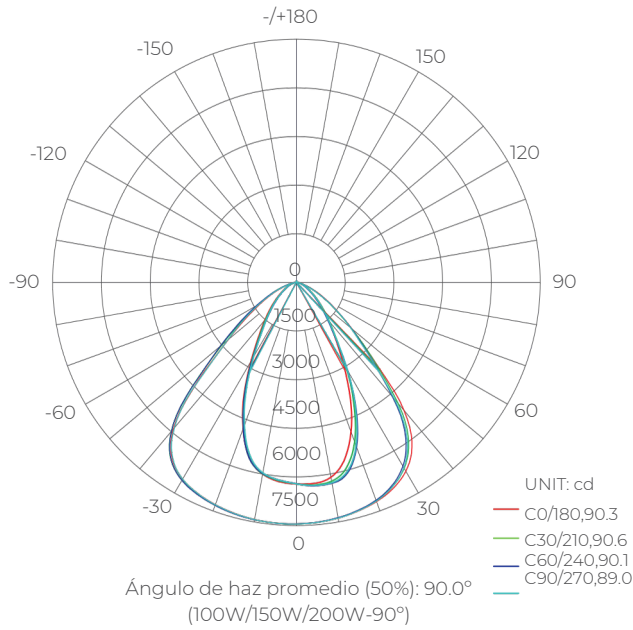
CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

100W, 150W y 200W



Curvas de distribución de luz



CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

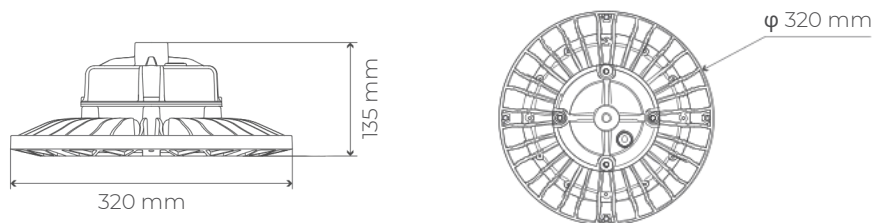
100W, 150W y 200W

Dimensiones del producto y embalaje

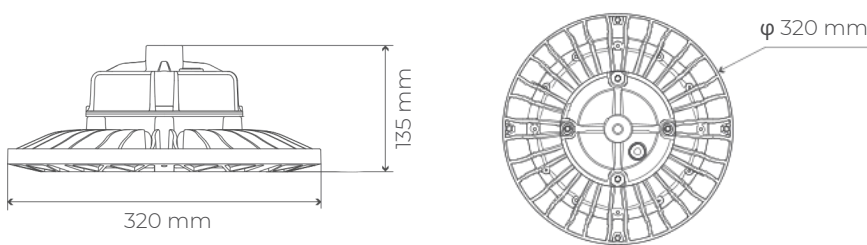
Producto



100W

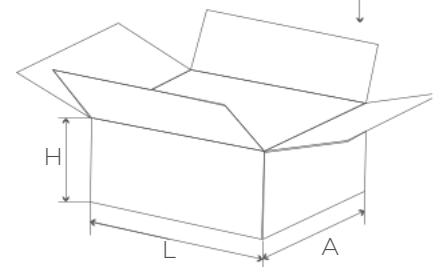
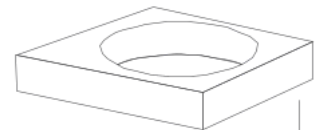
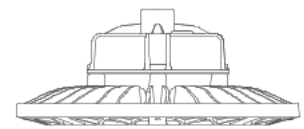
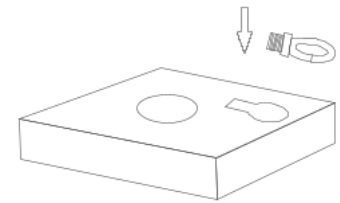


150W



200W

Embalaje



| Potencia | Medidas del producto L * A * H | Medidas del embalaje L * A * H | Peso |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 100 W | 260 x 260 x 110 mm | 302 x 302 x 160 mm | 2.2 KG |
| 150 W | 320 x 320 x 135 mm | 387 x 387 x 165 mm | 2.7 KG |
| 200 W | 320 x 320 x 135 mm | 387 x 387 x 165 mm | 3.2 KG |


CAMPANA LED PARA NAVES INDUSTRIALES

BI-H10

100W, 150W y 200W

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.

