



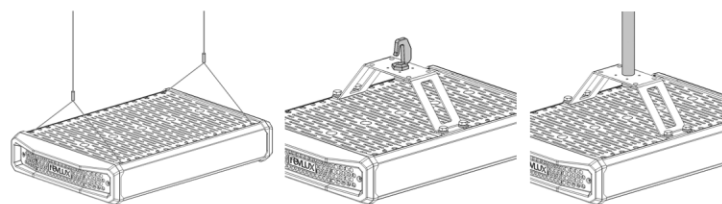
Los luminarios LED serie RLHB de uso rudo son una opción ideal para reemplazar lámparas convencionales de tipo High Bay en interiores o exteriores, con capacidad de sustituir sistemas tradicionales HID de 175 a 750W. Su alta eficiencia y durabilidad superior hacen que sean perfectos para aplicaciones muy exigentes. Su vida útil mayor a 100,000 horas y garantía de 7 años hacen que sean una excelente y confiable inversión para modernizar y mejorar las áreas de naves y talleres industriales, plantas procesadoras, almacenes, entre otros.

## Iluminación de acuerdo a sus necesidades

| Enfocada                 | Mediana                       | Amplia                      |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|                          |                               |                             |
| <b>Curva fotométrica</b> | <b>Separación recomendada</b> | <b>Nivel de iluminación</b> |
| 60° (Enfocada)           | ≤ 1.0 x altura de montaje     | Muy alto                    |
| 100° (Mediana)           | ≤ 1.5 x altura de montaje     | Alto                        |
| 140° (Amplia)            | ≤ 2.0 x altura de montaje     | Moderado                    |
| 110° x 40° (Ovalada)     | ≤ 1.5 x altura de montaje     | Alto                        |



## Versátil y fácil de instalar



Con cables acerados de 3m incluidos como estándar

Con gancho Agregar al código: "-H"

En tubo conduit Agregar al código: "-C"

## Robusto y duradero

Carcasa de aluminio con acabado de pintura de poliéster en polvo color gris claro<sup>3</sup> como estándar, tornillería inoxidable y guarniciones de plástico ultra resistente.

## Modelos y configuraciones

| Modelo y características <sup>1</sup>                                     | Dimensiones y peso <sup>2</sup> | Altura recomendada | Curva fotométrica    | Código                     | Voltaje de entrada   |
|---|---------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------|--|
| <p><b>RLHB 24 S</b><br/>Potencia: 78 W<br/>Flujo luminoso: 9,800 lm</p>   | 316 x 315 x 88 mm<br>4.2 kg     | 3 - 6 m            | 60° (Enfocada)       | <b>RLHB1-24-S-06-50-GY</b> | Universal:<br>110 - 277 VAC<br>50/60 Hz<br>con cable de uso rudo de 2m incluido <sup>3</sup> |
|   |                                 |                    | 100° (Mediana)       | <b>RLHB1-24-S-10-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 140° (Amplia)        | <b>RLHB1-24-S-14-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 110° x 40° (Ovalada) | <b>RLHB1-24-S-OV-50-GY</b> |  |
| <p><b>RLHB 48 S</b><br/>Potencia: 156 W<br/>Flujo luminoso: 19,500 lm</p> | 476 x 315 x 88 mm<br>6.6 kg     | 4 - 8 m            | 60° (Enfocada)       | <b>RLHB1-48-S-06-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 100° (Mediana)       | <b>RLHB1-48-S-10-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 140° (Amplia)        | <b>RLHB1-48-S-14-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 110° x 40° (Ovalada) | <b>RLHB1-48-S-OV-50-GY</b> |  |
| <p><b>RLHB 48 H</b><br/>Potencia: 223 W<br/>Flujo luminoso: 25,100 lm</p> | 476 x 315 x 88 mm<br>6.6 kg     | 5 - 10 m           | 60° (Enfocada)       | <b>RLHB1-48-H-06-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 100° (Mediana)       | <b>RLHB1-48-H-10-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 140° (Amplia)        | <b>RLHB1-48-H-14-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 110° x 40° (Ovalada) | <b>RLHB1-48-H-OV-50-GY</b> |  |
| <p><b>RLHB 72 H</b><br/>Potencia: 335 W<br/>Flujo luminoso: 37,700 lm</p> | 716 x 315 x 88 mm<br>10.6 kg    | 6 - 12 m           | 60° (Enfocada)       | <b>RLHB1-72-H-06-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 100° (Mediana)       | <b>RLHB1-72-H-10-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 140° (Amplia)        | <b>RLHB1-72-H-14-50-GY</b> |  |
|   |                                 |                    | 110° x 40° (Ovalada) | <b>RLHB1-72-H-OV-50-GY</b> |  |

1. La potencia y flujo luminoso se especifican para temperatura ambiente de 25 °C y pueden variar +/- 5%.  
2. Las dimensiones y peso especificados son sin accesorios y son aproximados.  
3. Para otras opciones consulte con la fábrica.