



# Luminaria HIGH BAY LED

## Descripción

Luminaria para suspender de uso industrial diseñada con placas LED que reemplazan a los sistemas de halogenuros metálicos de 250W o 400W. High Bay LED incorpora una serie de novedades que favorecen aún más la versatilidad y la facilidad de instalación.

Temperatura de color disponible: 4000K.

Permite gran ahorro de energía y bajos costos de mantenimiento.

## Aplicaciones

Almacenes, áreas de producción, cámaras de frío, e industrias en general.



## Accesorios

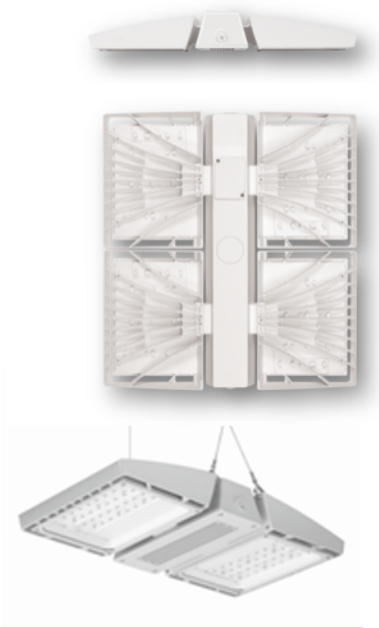
- Cables de suspensión.
- Prensa estopa.

# PHILIPS

# Luminaria High Bay LED

## Características

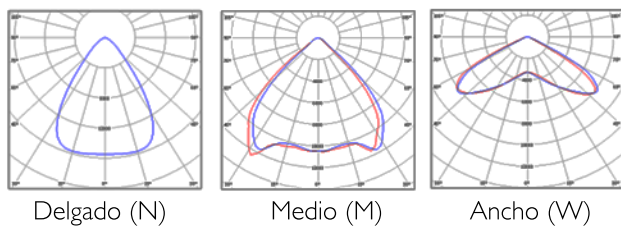
Carcasa en Aluminio inyectado.  
 Opciones con 128 y 64 LED's.  
 Reemplaza a luminarias High Bay HPI 250W y 400W en una relación de 1:1.  
 Ahorro de energía de hasta un 40% en comparación con los sistemas convencionales.  
 Opciones con controladores dimables (DALI) disponibles.  
 Bajo deslumbramiento.  
 Larga vida útil: 100,000 horas.  
 Diseño plano para aplicaciones diversas.  
 Drivers montados de manera independiente para una disipación del calor mas eficiente.  
 Eficiencia de 78 Lm/W.  
 Grado de hermeticidad IP65.  
 Funcionamiento a tensiones de 120 – 277VAC 50/60Hz.  
 Incluye cables de suspensión y prensa estopa.



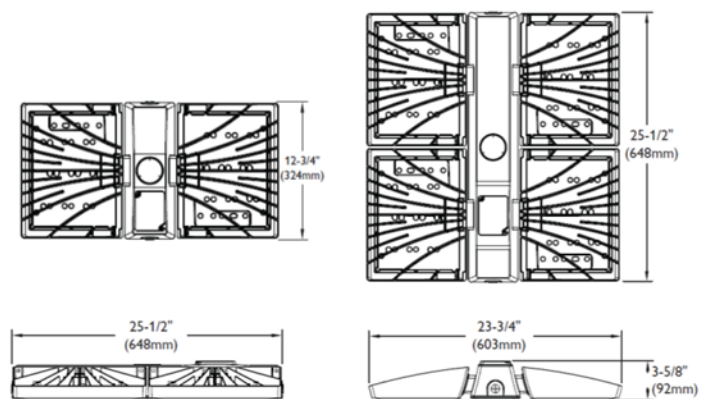
## Datos de Pedido

Modelos	LED	Flujo Luminoso	Tipos de Haces	Consumo
KIT HIGH BAY BY461P A LED240	04 placas con 128 LED's cada una	22,230 Lúmenes	Ancho (W), medio (M) y delgado (N)	287 W
KIT HIGH BAY BY460P A LED120	02 placas con 64 LED's cada una	11,280 Lúmenes	Ancho (W), medio (M) y delgado (N)	144W

## Fotometrías



## Accesorios



Philips Peruana S.A.  
 Edif. Torre Parquemar - Av. Larco 1301 Piso 4 Lima 18 - Miraflores  
[www.philips.com](http://www.philips.com)  
 Teléfono: 610-6200



IP65

# PHILIPS