



Phuzion[®] PHV[™] LED Linear High Bay

High Bay ajustable para aplicaciones industriales

Diseñado para cumplir.

El nuevo Phuzion® PHV™ LED high bay fue creado para resolver incluso las aplicaciones industriales más desafiantes. La capacidad de inclinación única de este luminario permite una distribución de luz personalizada en cualquier espacio además de ofrecer clasificaciones y certificaciones industriales reales, el Phuzion® PHV™ está diseñado con los más altos estándares de calidad y rendimiento que esperas de Holophane®.

Póngase en contacto con su representante de ventas local certificado por Holophane y visite www.holophane.com para aprender más sobre Phuzion® PHV™ LED High Bay.

Da un vistazo

¡Luces, lúmenes, acción!

Este innovador dispositivo de 2 pies cuenta con módulos de LED dobles totalmente ajustables y produce hasta 30.000 lúmenes. Y con una configuración de 4 módulos de LED que cuenta con unos impresionantes 60.000 lúmenes y ofrece una personalización aún mayor, el PHV es verdaderamente un gran avance para la familia de productos industriales lineales de Holophane.

Clasificaciones y certificaciones

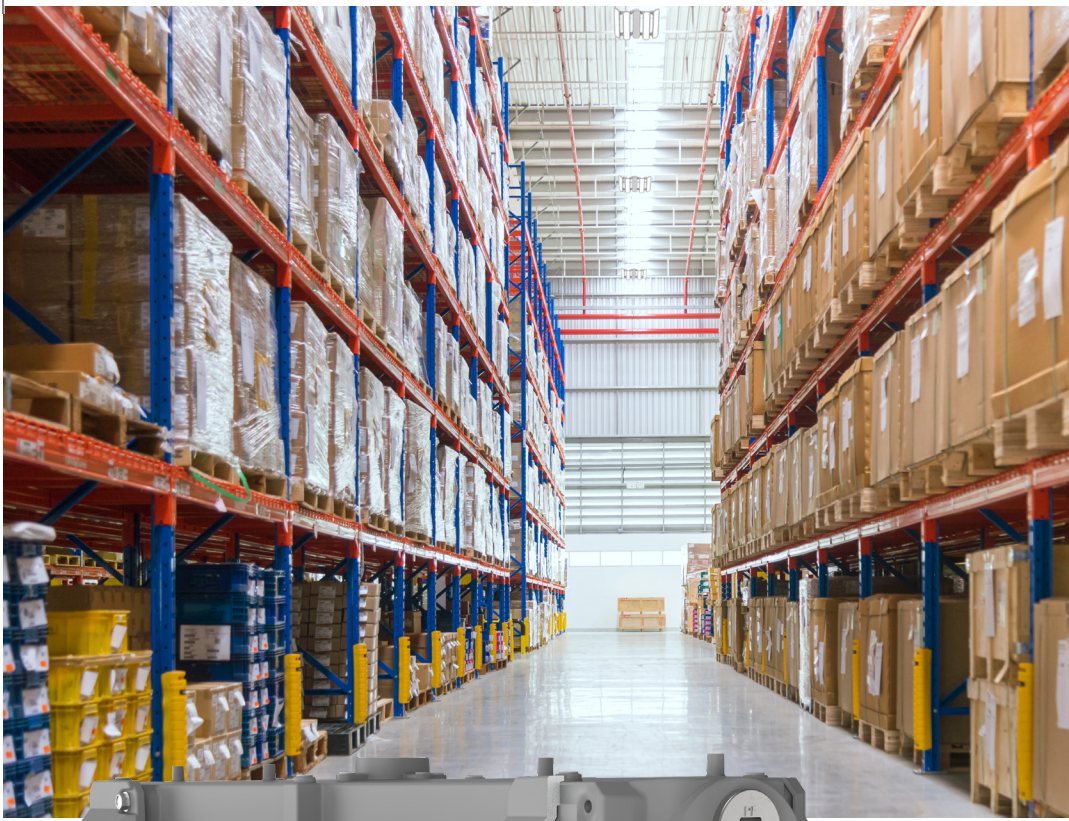
El PHV presenta numerosas clasificaciones críticas para espacios industriales.

IP65 / 66, NEMA4X, NSF2 Splash Zone, junto con la exclusiva pintura Holophane resistente a la corrosión para mayor protección en entornos hostiles.

Inclinable, fuera de lo común

La característica más exclusiva del PHV son los módulos de LED inclinables que se pueden girar hasta 40°. Permitiendo una instalación más adaptable y una distribución personalizada. Esta característica también puede eliminar la necesidad de algunos accesorios, reduciendo así el costo total de iluminación de un espacio.





Aplicaciones Típicas

- Almacenes
- Hangares
- Procesamiento de alimentos
- Retail
- Planta de energía
- Transporte
- Túneles
- Fabricación



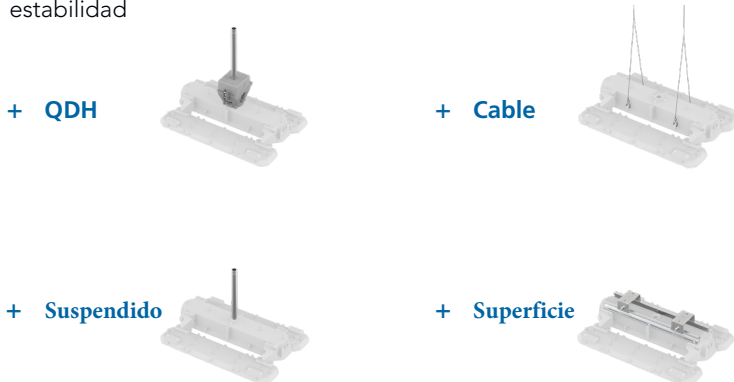
La carcasa de aluminio fundido a presión permite un rendimiento térmico óptimo en su espacio, ¡hasta 65 ° C!

Lente de doble capa - incrustaciones de acrílico moldeadas a medida sobre una lente de cristal transparente o policarbonato, proporciona resistencia a la corrosión y óptica prismática

Juntas moldeadas con diseño de sello de laberinto complejo para una máxima protección contra la entrada de polvo y agua

Opciones de montaje

Los soportes suspendido, cable y QDH brindan soluciones simples y seguras para cualquier instalación. + La opción de montaje en superficie adicional cuenta con rieles y soportes de aluminio galvanizado para una mayor estabilidad



nLight® AIR inalámbrico 

Sensores inteligentes integrados para módulos de regulación y conmutación para ahorros de energía adicionales y para respaldar las regulaciones de energía del edificio.



Soluciones de control



nLight® es un sistema de control de iluminación digital de red basado en sensores que ofrece controles de iluminación cableado e inalámbrico, que conecta fácilmente luminarios, sensores y otros dispositivos de control para crear una red digital. La plataforma de productos nLight facilita la especificación, instalación y dominio, lo que la convierte en la plataforma de control de iluminación digital de referencia para especificadores, contratistas y dueños de edificios.

Los controles de iluminación inalámbricos nLight AIR® son una solución inteligente para simplificar la instalación y ayudar en el cumplimiento de regulaciones de energía.



Tan simple como 1,2,3

1. Instale los luminarios con sensor inteligente integrado nLight® AIR
2. Instale el interruptor de pared inalámbrico que funciona con batería o el sensor de montaje en el techo que funciona con batería y compatible con nLight AIR
3. Con nuestra aplicación CLAIRITY™ Pro, empareja los luminarios con el interruptor de pared o sensor de montaje en techo remoto y, si lo desea, personalice la configuración del sensor para el resultado deseado.



rPODB 2P DX



Mobile Device

El bluetooth® La marca denominativa y los logotipos son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Acuity Brands se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Beneficios de nLight® Controles de iluminación en aplicaciones industriales

Ahorros

Consiga ahorros en energía y mano de obra, así como potencial de reembolso

Fácil de usar

El sensor integrado nLight AIR es un sensor de presencia y una fotocelda que funciona

Escalabilidad

Configure la luz que necesita y escale fácilmente de una habitación a varios sitios con la plataforma nLight

Ayuda en el cumplimiento de regulaciones

Establecer niveles de luz en un espacio determinado según lo definido por el reglamento de construcción específico. Por ejemplo: al entrar o salir de una habitación.



Garantía Garantía limitada de cinco años. Los términos completos de la garantía se encuentran en www.acuitybrands.com/CustomerResources/Terms_and_conditions.aspx Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener la información más reciente sobre el producto.

