



Energía eficiente y más duradera. La solución perfecta

Start Highbay



Start Highbay es una amplia gama de luminarias industriales LED de alta eficiencia ideal para fábricas, almacenes, aeropuertos, supermercados, tiendas de bricolaje y grandes áreas comerciales.

Con una vida útil de 50.000 horas, una garantía de 5 años y tecnología LED de alta eficiencia energética, Start Highbay puede reducir sus costes operativos y reducir su consumo de energía.

Nuestra gama Start Highbay ofrece luminarias industriales LED de alta eficiencia que son de larga duración y de bajo consumo.

La Start Highbay supone un importante ahorro de energía, puede reducir los costes operativos y reducir el consumo de energía al reemplazar luminarias de descarga de 250-400W o en cualquier instalación nueva. También se puede utilizar con un sensor PIR, por lo que el consumo de energía se puede reducir aún más.

Nuestra gama proporciona una nueva calidad de luz para ayudar a la productividad al tiempo que ofrece una larga vida útil de 50.000 horas (L70B50) y una garantía de 5 años. Ofreciendo tranquilidad, ya que se requiere menos mantenimiento y el tiempo de inactividad se reduce significativamente.

Start Highbay ha sido desarrollada para ser una luminaria eficiente y de larga vida, convirtiéndose en el rango de referencia para instaladores y contratistas.

Características

- Alto rendimiento: 26.000 lm (potencia en la versión de 200W), con hasta 130lm / W (eficiencia total)
- Compatible con sensor PIR (Código: 2657747) que puede controlar hasta 10 luminarias con regulación 1-10V
- 3 rangos de lúmenes (13klm, 19.5klm, 26klm) y 2 ángulos de haz diferentes (60° y 90°)
- Perfecto para áreas de producción, almacenes, aeropuertos, supermercados, tiendas de bricolaje y grandes áreas comerciales
- Clasificación energética: A++, A+, A. En función si tiene regulación o PIR
- Bajo deslumbramiento, inferior a 25 - recomendado para aplicaciones industriales
- Temperatura de funcionamiento entre - 30° y +50°
- Disponible en temperaturas de color 4.000K y 6.500K
- Accesorios adicionales: reflectores, soportes de montaje para uso en diferentes aplicaciones

Información de producto

Código	Descripción	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Apertura de haz (°)	Temperatura de color (K)	Regulación	Clase energética
Start Highbay								
Blanco frío								
0039347	Start Highbay 4K 13Klm Wide	100	13.000	130	90	4.000	1-10V	A++, A+, A
0039344	Start Highbay 4K 13Klm Medium	100	13.000	130	60	4.000	1-10V	A++, A+, A
0039348	Start Highbay 4K 19Klm Wide	150	19.500	130	90	4.000	1-10V	A++, A+, A
0039345	Start Highbay 4K 19Klm Medium	150	19.500	130	60	4.000	1-10V	A++, A+, A
0039349	Start Highbay 4K 26Klm Wide	200	26.000	130	90	4.000	1-10V	A++, A+, A
0039346	Start Highbay 4K 26Klm Medium	200	26.000	130	60	4.000	1-10V	A++, A+, A
Luz día								
0039350	Start Highbay 6K 13Klm Wide	100	13.000	130	90	6.500	1-10V	A++, A+, A
0039351	Start Highbay 6K 19Klm Wide	150	19.500	130	90	6.500	1-10V	A++, A+, A
0039352	Start Highbay 6K 26Klm Wide	200	26.000	130	90	6.500	1-10V	A++, A+, A

Imágenes adicionales



Vista frontal



Vista posterior



Vista lateral



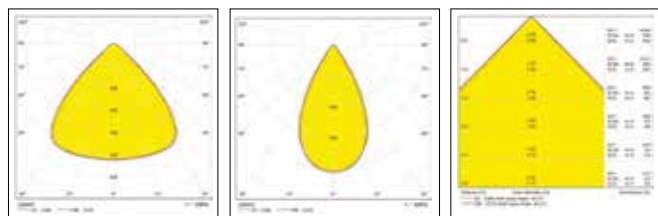
Start Highbay

Accesorios

Código	Descripción
0039353	Soporte y brazo 13Klm
0039354	Soporte y brazo 19Klm
0039355	Soporte y brazo 26Klm
0039356	Color Aluminio 13/19Klm
0039357	Aluminio negro 13/19Klm
0039358	Pantalla transparente PC 13/19Klm
0039359	Color aluminio 26Klm
0039360	Aluminio color negro 26Klm
0039361	Pantalla transparente PC 26Klm
2657747	Sensor PIR 1-10V

Datos fotométricos

Start Highbay con apertura de 90° y 60°, ambas para flujos de 13,000lm, 19.500lm, 26.000lm



* Blanco frío 6500K solo disponible en 90°



Reflector Perspex

Reflector de aluminio

Reflector negro



Reflector colgante Perspex

Reflector de aluminio
suspendido

Reflector negro suspendido

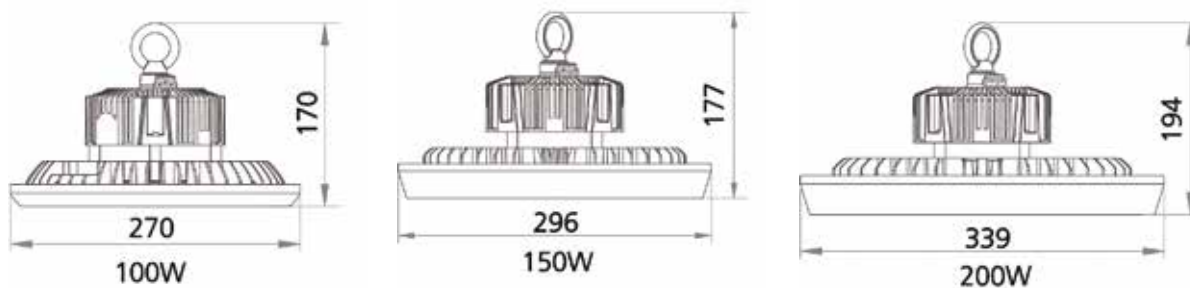


Soporte en producto

Abrazaderas

Sensor PIR 1-10V

Dimensiones (mm)





Estos datos técnicos se han realizado con exactitud para esta publicación, no obstante las especificaciones y datos del rendimiento están cambiando constantemente, por lo que rogamos revisen estos datos con Feilo Sylvania Europe Limited

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited January 2018

feilosylvania.com

A Feilo Sylvania Company