



Luminarias Serie LED Industrial de Alto Montaje

Crouse-Hinds
by **EATON**





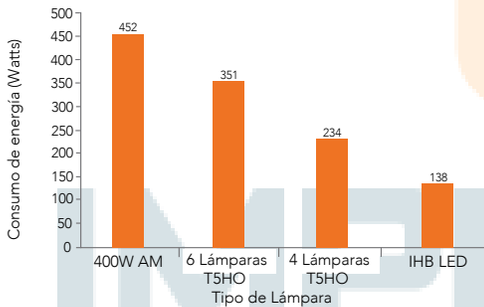
Ahorros de energía de hasta 69% en comparación con luminarias de 400W en Aditivos Metálicos

Aplicaciones:

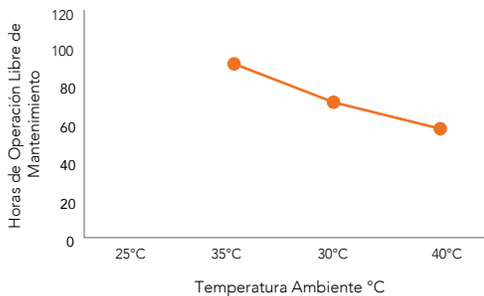
- Áreas que requieran niveles de luz continuos y consistentes.
- Áreas que requieran apagado y encendido frecuente de luces
- Áreas en donde las lámparas sean difíciles de remplazar o se provoque un paro de producción durante procesos de mantenimiento.
- Instalaciones ordinarias donde se requiera limpieza, áreas de producción industrial ligera, empaque y almacenes.
- Solo áreas internas y secas

Características:

- Hasta el 69% de ahorro de energía contra lámparas de 400W en Aditivos Metálicos.



- 60,000 horas (vida nominal) de operación libre de mantenimiento para ahorro de trabajo y materiales durante la vida de la lámpara.



- Retorno de inversión en dos o tres años al modernizar Luminar de cuatro o seis tubos T5HO o de 400W en Aditivos Metálicos.
- Temperatura de operación de -30°C a +40°C ambiente
- Amplia distribución uniforme para niveles óptimos de ilum para alturas de montaje de 5.5-7.5 metros
- Sensor de Ocupación disponible para ahorros mejorados de ener y duración de luminaria
- Montaje por gancho y cadena . Entrada a ¾" en la parte super
- Controladores (Drivers) con opción a 347-480 VCA .

Características Eléctricas:

- 100 VCA a 277 VCA 50/60 Hz
- 347 VCA a 480 VCA 50/60 Hz

Voltaje	FP	THD	Amperes
120	0.995	8.16%	1.178
277	0.950	12.3%	0.524

Especificaciones:

Especificaciones clave	
Lúmenes (Típico) †	13,940
Potencia	141W (a 120 VCA); 138W (a 277 VCA)
Lúmenes por Watt (lm/W)	99
Temperatura de Color	5,000K
CRI	>70
Intervalo de Voltaje (VCA)	100-277V, 347-480V; 50/60 Hz
Factor de Potencia	0.95 a 277 VCA
Distorsión Armónica Total	12.3% a 277 VCA
Temperatura de Operación	-30°C a +40°C
Duración	60,000 horas a +40°C
Garantía	5 años**

† +/- 10% tolerancia.

Información de pedido:

No. de Catálogo	Descripción
IHB13L2A/UNV1	Luminaria Industrial para Grandes Alturas , 13,940 Lúmenes, Montaje Colgante ¾",

NOTA: Para 347-480 VCA, remplace /UNV1 por /UNV34.

Opciones:

Sufijo

- Montaje por gancho y cadena con entrada ¾" HC

Accesorios (Pedidos por Separado):

No. Cat. (Se pide por separado)

- Kit Sensor de ocupación, entrada ¾" HC
- Kit de Gancho y Cadena IHB HC KIT
- Kit de Controladores (Drivers) IHB PS/UNV1 KIT

‡Para 347-480 VCA, reemplace /UNV1 por /UNV34.



Características de Diseño:

- (A) Controlador (Driver) Resistente de alta eficiencia.
- (B) Cuerpo de metal recubierto con pintura blanca.
- (C) Soporte de montaje para tubo de 3/4" en montaje colgante o con opción para montaje con gancho / y cadena.
- (D) Disipadores de calor de aluminio para mayor control térmico.
- (E) Dos placas de LED discretos para iluminación uniforme.
- (F) Lente de vidrio claro y templado



Dimensiones:

