



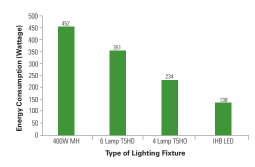


Aplicações:

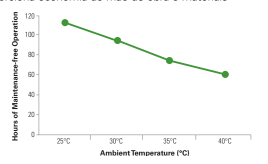
- Ambientes que requerem níveis de iluminação contínuos e uniformes
- Áreas em que as luzes são apagadas e acendidas com frequência
- Áreas em que a troca de lâmpadas é difícil ou que exigem a interrupção da produção para manutenção
- Instalações industriais, linhas de produção, empacotamento, depósitos
- Ideal para ambientes internos

Características:

 Economia de energia de até 69% em relação às luminárias com lâmpadas vapor metálico de 400W



 60.000 horas (tempo de vida) de operação sem manutenção proporciona economia de mão-de-obra e materiais



- Temperatura operacional ambiente de -30°C a +40°C
- Distribuição uniforme ampla, garantindo níveis ótimos de iluminação para instalações a alturas de 5,5 m a 7,6 m
- Controle por sensor de presença para possibilitar menor consumo de energia e maior vida útil da luminária de LED - OPCIONAL
- Acessório para instalação pendente por cabo de aço
- Driver 347-480 VAC OPCIONAL

Características Elétricas:

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

Tensão	EP.	THD	Corrente (A)
120	0.995	8.16%	1.178
277	0.950	12.3%	0.524

Especificações:

Especificações principais

zopodniou godo principalo				
Lúmens (Típico)†	13,940			
Potência	141W (at 120 VAC); 138W (at 277 VAC)			
Lúmens por Watt (LPW)	99			
Temperatura de cor	5,000K			
CRI	>70			
Faixa de tensão (VAC)	100-277V, 347-480V; 50/60 Hz			
Fator de Potência	0.95 at 277 VAC			
Distorção Harmônica	12.3% at 277 VAC			
Temperatura Operacional	-30°C to +40°C			
Tempo de vida	60,000 horas a +40°C			
Garantia	5 anos**			

^{† +/- 10%} tolerância.

Informações para pedido:

N. no referência	Descrição
IHB13L2A/UNV1	Industrial High Bay, 13,940 Lúmens, Pendente, ¾" 100-277 VAC

NOTA: Para 347-480 VAC, substitua /UNV1 por /UNV34.

Opcionais:

•		<u>Sufixo</u>
•	Gancho e cabo para fixação para pendente hub ¾"	HC

Acessórios (Pedidos separadamente):

N. Ref. (<u>Pedido</u>	<u>separadamente)</u>

- Jogo de troca do driver......IHB PS/UNV1 KIT

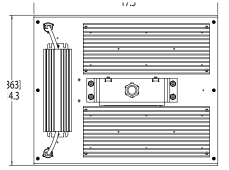
‡Para 347-480 VAC, substitua /UNV1 por /UNV34.

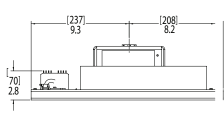


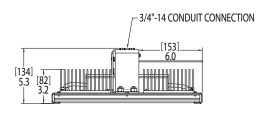
Características:



Dimensões:







Para mais informações:

Caso necessite de maior assistência, contate um Distribuidor Eaton autorizado, o Escritório de Vendas ou o Departamento de Atendimento ao Consumidor.

EUA (Sede Global): Eaton's Crouse-Hinds Business

Wolf & Seventh North Streets Syracuse, NY 13221 (866) 764-5454 FAX: (315) 477-5179

FAX somente para pedidos:(866) 653-0640 crouse.customerctr@cooperindustries.com

Canadá:

Cooper Crouse-Hinds Canada

Toll Free: 800-265-0502 FAX: (800) 263-9504 FAX somente para pedidos:(866) 653-0645

México/América Latina /Caribe: Cooper Crouse-Hinds, S.A. de C.V.

52-555-804-4000 FAX: 52-555-804-4020 mxmercadotecnia@cooperindustries.com

Europa (Alemanha): Cooper Crouse-Hinds GmbH

49 (0) 6271 806-500 49 (0) 6271 806-476 sales.CCH.de@cooperindustries.com

Oriente Médio (Dubai): Cooper Crouse-Hinds LLC

971 4 4272500 FAX: 971 4 4298521

sales.CCH.me@cooperindustries.com

Singapore:

Cooper Crouse-Hinds Pte. Ltd.

65-6645-9888 FAX: 65-6297-4819 chsi-sales@cooperindustries.com

China:

Cooper Crouse-Hinds Pte. Ltd.

86-21-2899-3600 FAX: 86-21-2899-4055 cchsales@cooperindustries.com

Coreia:

Cooper Crouse-Hinds Korea

82-2-3484-6778 82-2-3484-6778 CCHK-sales@cooperindustries.com

Austrália:

Cooper Electrical Australia

61-2-8787-2777 FAX: 61-2-9609-2342 CEASales@cooperindustries.com

Índia:

Cooper India Pvt. Ltd.

91-124-4683888 FAX: 91-124-4683899 cchindia@cooperindustries.com



© 2013 Eaton Corporation All Rights Reserved

Printed in USA

Form No. 5080-0713 July 2013