



## EMHB

# LÁMPARA INDUSTRIAL EMHB

EMHB se utiliza principalmente para la iluminación en grandes salas, las marquesinas, salas industriales, de producción y los espacios de almacenamiento con la posibilidad de gran cantidad de polvo, humedad, salpicaduras de agua, altas y bajas temperaturas en el entorno laboral, incluyendo: líneas tecnológicas de la industria química y petrolera petroquímica, gas, energía, minería, madera, metalúrgica, papel, procesamiento de materiales a granel mineros, de la construcción o alimentos.

## Características técnicas

Tensión nominal	90-305 VAC, 127-431 VDC, 50-60(0) Hz
Clase de protección	I
Grado de protección	IP 66/67
Temperatura ambiente permitida	-35°C do +70°C (depende de la versión)
Fuente de luz	diodos LED (4000K otros como opción)
Durabilidad	> 50000 h

Código de pedido	Flujo luminoso de la lámpara	Potencia
EMHB/80	12700 lm	80 W
EMHB/100	15700 lm	100 W
EMHB/120	18400 lm	120 W
EMHB/150	22100 lm	150 W
EMHB/160	23300 lm	160 W

## Estructura y funcionamiento

- cuerpo hecho de aluminio protegido superficial del ambiente corrosivo
- cubierta de vidrio templado (cubierta de policarbonato PC opcional)
- fuente de alimentación de amplio rango de tensión, adecuado para entornos industriales

CATEGORÍAS:

Lámparas industriales  
LED

CERTIFICACIONES



Elektrometal SA  
43-400 Cieszyn  
ul. Stawowa 71  
em@elektrometal.com.pl  
tel: +48 33 8575 200  
fax: +48 33 8575 205

[www.elektrometal.eu](http://www.elektrometal.eu)

Versión del día: 2019-01-23