



## EMLB

# LÁMPARA INDUSTRIAL EMLB

La lámpara industrial EMLB 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	230 V, 50 Hz
Clase de protección	I
Grado de protección	IP 66/67
Temperatura ambiente permitida	-35°C do +55°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
EMLB/25	3550 lm	30 W
EMLB/50	6000 lm	50 W
EMLB/80	9500 lm	80 W

## Estructura y funcionamiento

- cuerpo hecho de aluminio protegido superficial del ambiente corrosivo
- cubierta mate de policarbonato PC
- fuente de alimentación de amplio rango de tensión, adecuado para entornos industriales
- sistema LED que utiliza los diodos de los principales fabricantes

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