

LUMINARIAS

Industriales



MR AC xxx XX / XXX

APLICACIONES

Iluminación galpones industriales, locales comerciales de gran altura, talleres de aviación, depósitos.

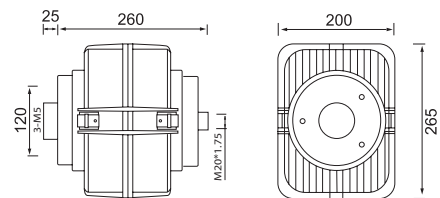
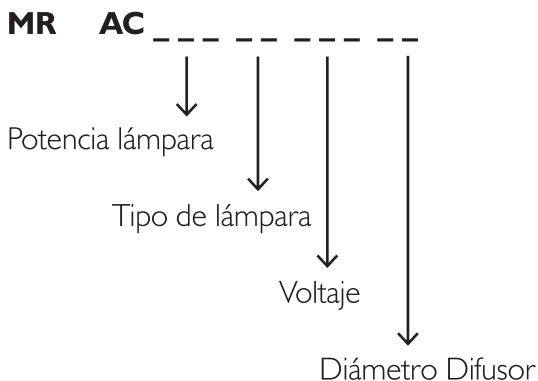
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en aluminio inyectado, acabado en color gris, para alojamiento del equipo eléctrico.
- Sistema óptico elaborado en policarbonato, resistente a los impactos y la radiación UV.
- Montaje superficial.
- Disponibles en dos (2) tamaños $\phi = 16''$ ó $\phi = 22''$
Tensión de operación 208/240/277
- Lente opcional para garantizar la hermeticidad de la luminaria.
- Disponibles con balastos tipo reactor o autorregulados.
- Sócate: E40, de porcelana reforzada.
- Clasificación IP23.

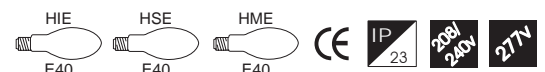
LÁMPARAS

Vapor de sodio (NA)	250 – 400Wattios
Halogenuros metálicos (MH)	250 – 400Wattios
Mercurio (ME)	175 – 400Wattios

¿CÓMO ORDENAR?



Descripción		
MR AC 250NA/208V	MR AC 250MH/208V	MR AC 250ME/208V
MR AC 250NA/277V	MR AC 250MH/277V	MR AC 250ME/277V
MR AC 400NA/208V	MR AC 400MH/208V	MR AC 400ME/208V
MR AC 400NA/277V	MR AC 400MH/277V	MR AC 400ME/277V



MR xxx XX / XXX

APLICACIONES

Iluminación galpones industriales, locales comerciales de gran altura, talleres de aviación, depósitos.

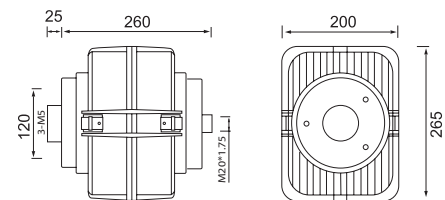
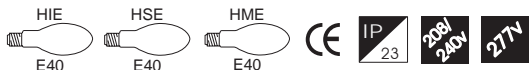
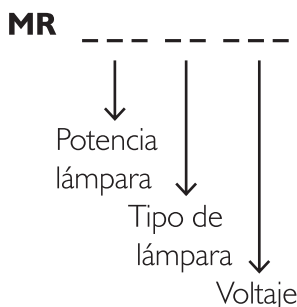
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en aluminio inyectado, acabado en color gris, para alojamiento del equipo eléctrico.
- Fijación del equipo eléctrico en lámina de acero galvanizado.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado, con alto rendimiento lumínico.
- Difusor $\phi = 18"$
- Montaje superficial.
- Tensión de operación 208/240/277
- Guarda y vidrio templado opcionales, disponibles para los casos en los que se requiera de una luminaria de mayor hermeticidad.
- Disponibles con balastos tipo reactor o autorregulados.
- Sócate: E40, de porcelana reforzada.
- Clasificación IP23.

LÁMPARAS

Vapor de sodio (NA) 250 – 400Vatios
 Halogenuros metálicos (MH) 250 – 400Vatios
 Mercurio (ME) 175 – 400Vatios

¿CÓMO ORDENAR?



Descripción		
MR 250NA/208V	MR 250MH/208V	MR 250ME/208V
MR 250NA/277V	MR 250MH/277V	MR 250ME/277V
MR 400NA/208V	MR 400MH/208V	MR 400ME/208V
MR 400NA/277V	MR 400MH/277V	MR 400ME/277V

MR HR 2x XX / XXX

APLICACIONES

Iluminación estacionamientos, centros de lubricación, cavas, cocinas, centros de lavado, frigoríficos, baños industriales. Utilización en interiores y exteriores, hermética, adecuada para ambientes corrosivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

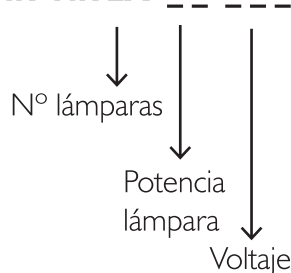
- Cuerpo elaborado en ABS color gris.
- Difusor elaborado en Policarbonato de alta resistencia a los impactos y a la radiación ultravioleta.
- Montaje superficial.
- Bisagras elaboradas en acero.
- Elemento de fijación elaborado en acero, preservando la hermeticidad de la luminaria después de instalada.
- Sello de neopreno.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277V.
- Sistema óptico removible desde la parte inferior de la luminaria, para facilitar acceso a balasto y lámparas.
- Clasificación IP65.

LÁMPARAS

Fluorescentes lineales tipo T8 17 ó 32Wattios
 Fluorescentes lineales tipo T12 20 ó 40Wattios.

¿CÓMO ORDENAR?

MR HR 2X



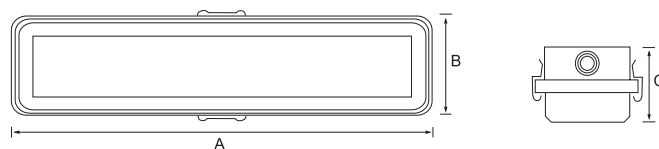
Bisagra



Elemento de fijación



Acero



Dimensiones (mm)	A	B	C
MR HR 2x 20/XXX	63,75	155	100
MR HR 2x 40/XXX	127,50	155	100
MR HR 2x 17/XXX	63,75	155	100
MR HR 2x 32/XXX	127,50	155	100