

LUMINARIAS

# Comerciales Fluorescentes



### MRE 600 X x XX/XXX

#### APLICACIONES

Iluminación de oficinas, aulas de clases, salas de conferencias, restaurantes de comida rápida, oficinas bancarias, clínicas y hospitales.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero galvanizado acabado en color blanco con pintura electrostática.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado pulido brillante, compuesto por reflectores parabólicos y láminas planas de aluminio estriado en color natural.
- Montaje embutido en falsos techos: suspensión visible o drywall.
- Balasto electrónico, para una (1), dos (2) o tres (3) lámparas tipo T8, según el modelo de luminaria.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277 V.
- Sistema óptico removible desde la parte inferior de la luminaria, para facilitar acceso a balasto y lámparas.
- Sócate: G13.
- Peso neto: 7,6 Kg.
- Clasificación IP23.



Elemento para apertura/cierre de sistema óptico



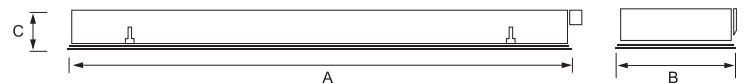
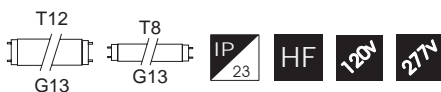
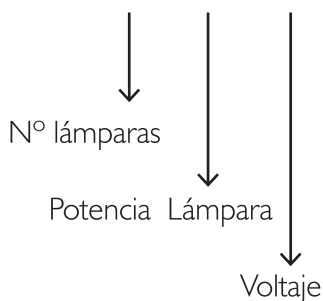
#### LÁMPARAS

Fluorescentes lineales tipo T8

17 ó 32 Vatios

#### ¿CÓMO ORDENAR?

MRE 600 \_ X \_ \_ \_ \_



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRE 600 3X17	600	600	85
MRE 300 2X32	1210	300	85
MRE 600 3X32	1210	600	85

### MRS 600 X x XX/XXX

#### APLICACIONES

Iluminación oficinas, aulas de clase, salas de conferencia, restaurantes de comida rápida, oficinas bancarias, clínicas y hospitales.



Elemento para apertura/cierre de sistema óptico

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero galvanizado acabado en color blanco con pintura electrostática.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado pulido brillante, compuesto por reflectores parabólicos y láminas planas de aluminio estriado en color natural.
- Montaje superficial.
- Balasto electrónico, para una (1), dos (2) o tres (3) lámparas tipo T8, según el modelo de luminaria.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277
- Sistema óptico removible desde la parte inferior de la luminaria, para facilitar acceso a balasto y lámparas.
- Sócate: G13.
- Peso neto: 7Kg.
- Clasificación IP23.

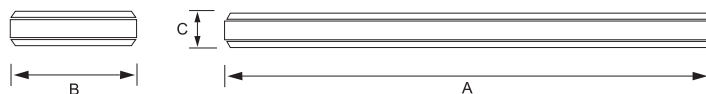
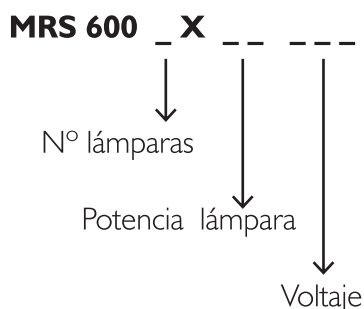


#### LÁMPARAS

Fluorescentes lineales tipo T8

17 ó 32 Vatios

#### ¿CÓMO ORDENAR?



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRS 600 3X17	600	600	85
MRS 300 2X32	1210	300	85
MRS 600 3X32	1210	600	85

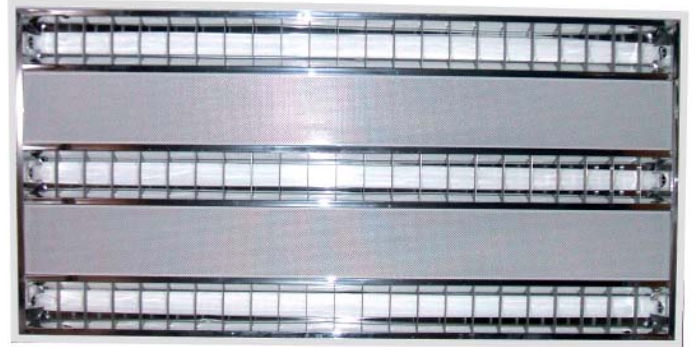
### MRE 600 X x XX/XXX

#### APLICACIONES

Iluminación de oficinas, aulas de clases, salas de conferencias, restaurantes de comida rápida, oficinas bancarias, clínicas y hospitales.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero galvanizado acabado en color blanco con pintura electrostática.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado pulido brillante, compuesto por reflectores parabólicos y láminas planas de aluminio estriado en color natural.
- Montaje embutido en falsos techos: suspensión visible o drywall.
- Balasto electrónico, para dos (2) o tres (3) lámparas tipo T5.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277 V.
- Sistema óptico removible desde la parte inferior de la luminaria, para facilitar acceso a balasto y lámparas.
- Sócate: G5.
- Peso neto: 7,6 Kg.
- Clasificación IP23.



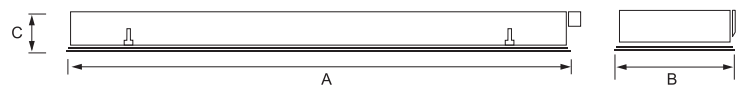
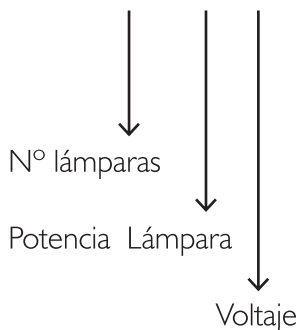
#### LÁMPARAS

Fluorescentes lineales tipo T5

28 Vatios

#### ¿CÓMO ORDENAR?

#### MRE 600 3 X 28 MV



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRE 600 3X28	121	600	55

### MRC 3 X 32 XXX

#### APLICACIONES

Iluminación oficinas, salas de conferencias, agencias bancarias.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero galvanizado acabado en color blanco o gris con pintura electrostática.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado mate, compuesto por reflectores parabólicos.
- Iluminación directa e indirecta.
- Montaje colgante a través de guayas de acero
- Balasto electrónico, tres (3) lámparas tipo T8.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277V.
- Sócate: G13.
- Peso neto: 7.6 Kg.
- Clasificación IP23.



#### LÁMPARAS

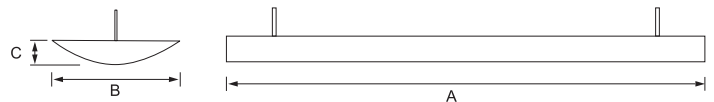
Fluorescentes lineales tipo T8

32 Vatios

#### ¿CÓMO ORDENAR?

#### MRC 3 X 32 / XXX

↓  
 Voltaje : 120Vac  
 277Vac  
 MV: Multivoltaje



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRC 3X32/XXX	1240	444	110

### MRS 2x14/XXX

#### APLICACIONES

Iluminación oficinas, salas de conferencias, locales comerciales.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero acabado en color blanco con pintura electrostática.
- Sistema óptico elaborado en aluminio anodizado, compuesto por reflectores parabólicos .
- Montaje superficial.
- Balasto electrónico, dos (2) lámparas tipo T5.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277V
- Sócate: G5; GU10 ó GX5-3
- Peso neto: 6 Kg
- Clasificación IP23.



#### LÁMPARAS

Fluorescentes lineales tipo T5  
Halógenos dicroicos MR16

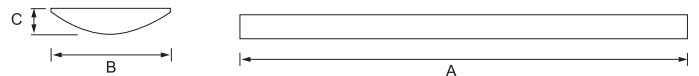
2 X 14Wattios  
6 X 50Wattios

#### ¿CÓMO ORDENAR?

**MRS 2X 14/XXX**



Voltaje : 120Vac  
277Vac  
MV: Multivoltaje



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRS 2X14	585	530	70



### MRE INDI 2 X 17 XXX

#### APLICACIONES

Iluminación indirecta, iluminación de oficinas, salas de conferencia, salas de computación.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Cuerpo elaborado en acero acabado en color blanco con pintura electrostática.
- Montaje embutido.
- Balasto electrónico, dos (2) lámparas tipo T8.
- Tensión de operación 120V; 277Vac o multivoltaje 120-277V.
- Sócate: G13.
- Peso neto: 4,5 Kg.
- Clasificación IP23.



#### LÁMPARAS

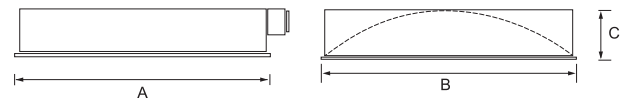
Fluorescentes lineales tipo T8

17 Vatios

#### ¿CÓMO ORDENAR?

#### MRE INDI 2X17 / XXX

↓  
 Voltaje : 120Vac  
 277Vac  
 MV: Multivoltaje



Modelo	Dimensiones (mm)		
	A	B	C
MRE INDI 2X17/XXX	600	600	130
Apertura en techo	580	580	