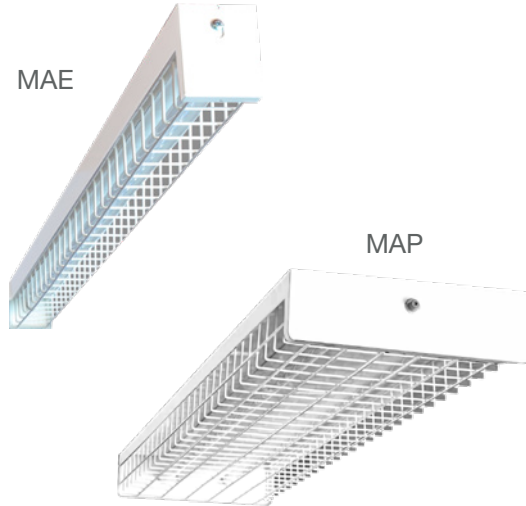


## MALLALUX

SERIE INTERIORES  
PARA SOBREPONER

### ESPECIFICACIONES



Luminaria de industrial para sobreponer. Fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, rejilla electrosoldada envolvente como protección, acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno, con 93.0% de reflectancia.

Equipada con tableta(s) LED de 11W, 16W, 24W con driver electrónico multivoltaje de 120-277 VCA atenuable 0-10 Volts, con opción a batería de emergencia.

Disponible en otras temperaturas de color y tecnología fluorescente, consulte a su representante NOVALUX®

### INFORMACIÓN DE CÓDIGO

Ej. código de catálogo (MAP-I-2-10-LED-MV-S-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Montaje
MAP Mallalux Pro	1 Ver. 610 mm	LED	S Sobreponer
MAE Mallalux Eco	2 Ver. 1220 mm		
	4 Ver. 2440 mm		
Versión	Potencia	Voltaje	Opciones
MAP I 610 x 260 x 80	11	MV Multivoltaje	E90 Batería de Emergencia
MAP II 1220 x 260 x 80	16	100-277 VCA	830 80 CRI 3000K
MAP III 2440 x 260 x 80	24		840 80 CRI 4000K
MAE I 610 x 85 x 125			850 80 CRI 5000K
MAE II 1220 x 85 x 125			
MAE III 2440 x 85 x 125			

### APLICACIONES



**DIMENSIONES**

Versión	Dimensiones		
	Largo	x Ancho	x Alto
<b>MAP I</b>	610	x 260	x 80
<b>MAP II</b>	1220	x 260	x 80
<b>MAP III</b>	2440	x 260	x 80
<b>MAE I</b>	610	x 85	x 125
<b>MAE II</b>	1220	x 85	x 125
<b>MAE III</b>	2440	x 85	x 125

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<b>11 W</b>	1,825	165
<b>16 W</b>	2,561	160
<b>24 W</b>	3,440	143

\*Valores nominales promedio por tableta,  
temperatura de color 4000K.  
\*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.  
\*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

**EJ. ILUSTRACIONES**

MAP II

