

EFIMAX I

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER O COLGAR

ESPECIFICACIONES



Luminaria de sobreponer o colgar para grandes alturas. Fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, marco abatible, acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno, con 93.0% de reflectancia. Cuenta con reflector de aluminio especular o en color blanco, difusor acrílico transparente. Equipada con tableta(s) LED de 16W, 24W o 28W, 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 (EFX-II-4-16-LED-MV-S-E-MA-AT-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Montaje	Marco	Opciones
EFX Efimax I	4 6 8	LED	S Sobreponer C Colgar	MA Marco Abatible	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K
Versión	Potencia	Voltaje	Reflector	Difusor	
II 1220 x 510 x 90	16 24 28	MV Multivoltaje 120-277 VCA	B Blanco E Especular	AT Acrílico transparente	

APLICACIONES



IP₂₀



PF_{>.95}

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
EFX II	1220	x	510 x 90

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
16W	2,561	160
24W	3,440	143
28W	4,400	157

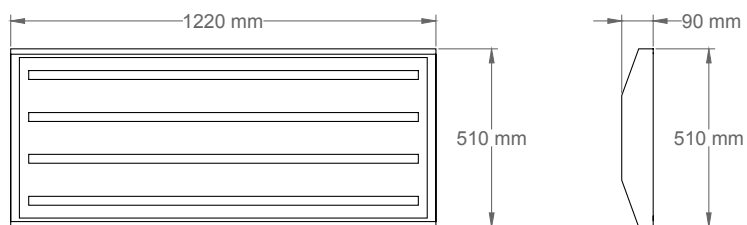
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

EJ. ILUSTRACIONES

EFX II

**DETALLES**

Difusores



AT