

EURO

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR



ESPECIFICACIONES

Luminaria para empotrar. Ésta es fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco y curada al horno.

Louver óptico europeo con cortadores hechos de aluminio estriado de 24, 36 40 o 48 celdas con acabado especular o semiespecular. Este modelo está equipado con tabletas LED 11W o 16W, con driver electrónico multivoltaje 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 (EUR-I-3-11-LED-MV-G-24-E-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Montaje	Acabado Celdas
EUR Euro	3 <i>Comp. versión I</i> 4 <i>Comp. versión II</i> 6 <i>Comp. versión III</i>	LED	F Empotrar en plafón tablaroca G Empotrar en plafón reticular	SE Semiespecular E Especular
Versión	Potencia	Voltaje	Número Celdas	Opciones
I 605 x 605 x 75 II 1220 x 300 x 75 III 1220 x 605 x 75	11 16	MV Multivoltaje 120-277 VCA	24 <i>Versión I</i> 36 <i>Versión I,II</i> 40 <i>Versión II</i> 48 <i>Versión III</i>	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
EUR I	605	x 605	x 75
EUR II	1220	x 300	x 75
EUR III	1220	x 605	x 75

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160

*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

EUR II

