

MODULAR

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR PLAFÓN RETICULAR

ESPECIFICACIONES



Luminaria de interiores para empotrar en plafón reticular modelo Modular. Esta es fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco, curada al horno, opción a marco fijo o abatible.

Con difusor acrílico prismático transparente tipo N-12, N-19, N-23 o acrílico opalino. Equipada con tabletas LED 11W, 16W o 24W, 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 (MOD-I-2-11-LED-MV-G-MA-N12-E90)

Modelo	No. Tabletillas	Tecnología	Montaje	Difusor	Versión	Potencia	Voltaje	Marco	Opciones
MOD Modular	2 <i>Comp. versión I,II</i> 3 <i>Comp. versión I</i> 4 <i>Comp. versión II,III</i>	LED	G Empotrar en plafón reticular	N12 Diseño prismático N19 Diseño prismático N23 Diseño Prismático AO Acrílico Opalino	I 600 x 600 x 85 II 1210 x 300 x 85 III 1210 x 600 x 85	11 16 24	MV Multivoltaje 120-277 VCA	MF Marco Fijo MA Marco Abatible	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



IP₂₀



PF_{>.95}

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
MOD I	600	600	85
MOD II	1210	300	85
MOD III	1210	600	85

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1825	165
16W	2561	160
24W	3440	143

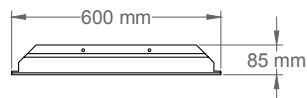
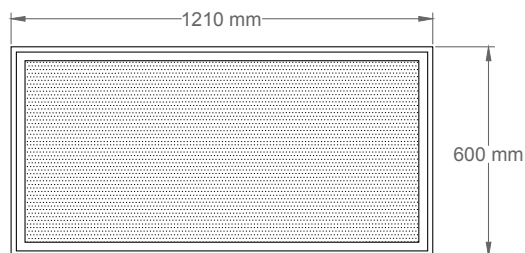
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000°K.

*Para 3000°K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

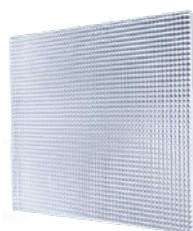
*Para 5000°K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

EJ. ILUSTRACIONES

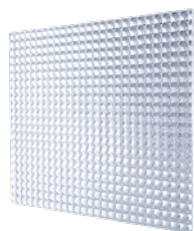
MOD III

**DETALLES**

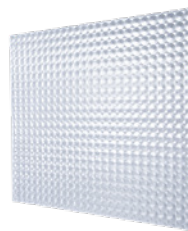
Difusores



N12



N19



N23



AO