

FORCE MAGNUS

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



Luminaria de seguridad anti vandálica para sobreponer. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 C-14 o C-16, junta sellada con hule neopreno de alta densidad, armado con tornillos de seguridad tipo TORX, acabado en pintura polvo poliéster de aplicación electrostática en color blanco y curada en horno, con 93.0% de reflectancia. Difusor de policarbonato claro de alta resistencia con acrílico prismático N-12, N-19, N-23, acrílico opalino o acrílico transparente. Equipada con tableta(s) LED de 11W, 16W o 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 (FOM-III-4-11-LED-MV-C14-S-PC-N12-6TX-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Calibre	Difusor 1	Fijación	Versión	Potencia	Voltaje	Montaje	Difusor 2	Opciones
FOM Force Magnus	4 6	LED	C14 C16	PC Policarbonato de alta resistencia	3TX 3 Tornillos tipo TORX 6TX 6 Tornillos tipo TORX	I 610 x 600 x 80 III 1260 x 600 x 80	11 16 24	MV Multivoltaje 120-277 VCA	S Sobreponer	N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AO Acrílico opalino	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

APLICACIONES



IP₄₀



PF_{>.95}

IK₀₈

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	x Ancho	x Alto
FOM I	610	x 600	x 80
FOM III	1260	x 600	x 80

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

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

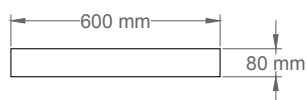
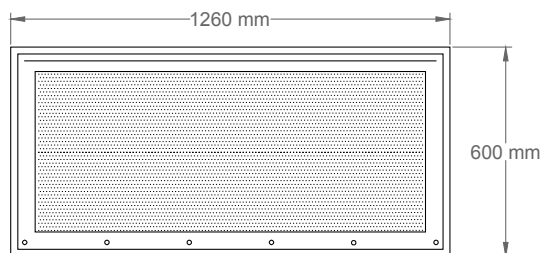
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

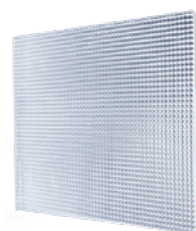
EJ. ILUSTRACIONES

FOM III

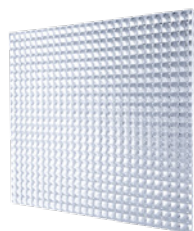


DETALLES

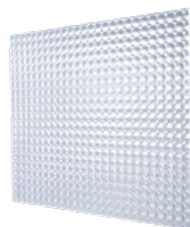
Difusores



N12



N19



N23



AO



PC