

FORCE COMPACT

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



Luminaria de seguridad anti vandálica para sobreponer. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 calibre 14, junta sellada con hule neopreno de alta densidad sin bisagras, con 2 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 de 3mm con acrílico prismático N-12, N-19, N-23 o acrílico opalino. Equipada con tableta(s) LED de 6W, 8W o 12W 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 (FOC-I-2-12-LED-MV-C14-S-PC-N12-2TX-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Calibre	Difusor 1	Fijación	Versión	Potencia	Voltaje	Montaje	Difusor 2	Opciones
FOC Force Compact	2	LED	C14	PC Policarbonato de alta resistencia	2TX2 Tornillos tipo TORX	I 370 x 305 x 80	06 08 12	MV Multivoltaje 120-277 VCA	S Sobreponer	N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AO Acrílico opalino	E90 Bateria 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		
FOC I	370	x 305	x 80

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
6W	910	152
8W	1,195	149
12W	1,720	143

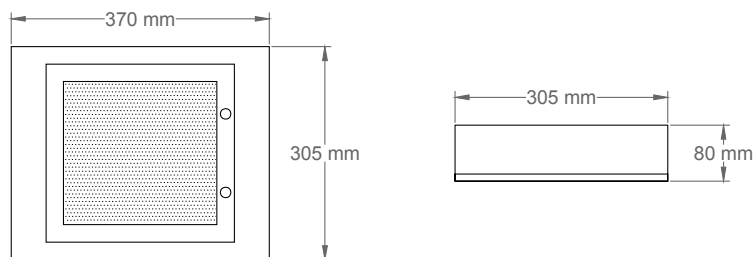
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

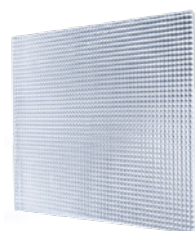
EJ. ILUSTRACIONES

FOC I

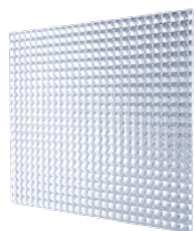


DETALLES

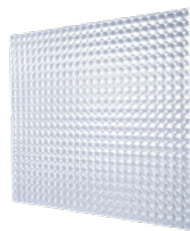
Difusores



N12



N19



N23



AO



PC