

FORCE LIGHT

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR

ESPECIFICACIONES



Luminaria de alta seguridad anti vandálica para empotrar en losa. Fabricada en lámina de acero rollada en frío 1010 C-14 o C-16, junta sellada con hule neopreno, armado con 6 u 8 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 o acrílico opalino. Equipada con tableta(s) LED de 11W, 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 (FOR-I-2-11-LED-MV-C12-EL-PC-N12-6TX-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Calibre	Difusor 1	Fijación	Versión	Potencia	Voltaje	Montaje	Difusor 2	Opciones
FOR Force Light	2 Comp. versión I 4 Comp. versión II	LED	C14 C16	PC Policarbonato de alta resistencia	6TX 6 Tornillos tipo TORX Vers. I 8TX 8 Tornillos tipo TORX Vers. II	I 610 x 290 x 120 II 1222 x 290 x 120	11 16 24 28	MV Multivoltaje 120-277 VCA	EL Empotrar en losa	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



IP₂₀



PF_{>.95}

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
FOR I	610	x 290	x 120
FOR II	1222	x 290	x 120

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
28W	4,400	157

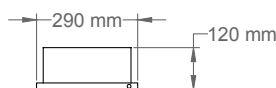
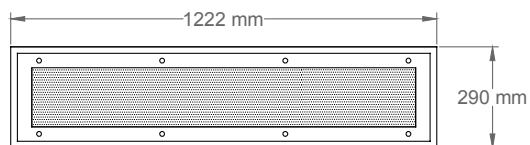
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

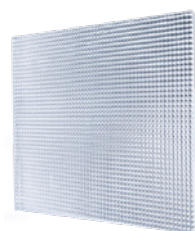
EJ. ILUSTRACIONES

FOR II

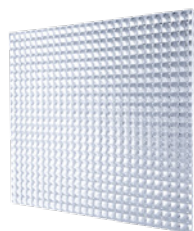


DETALLES

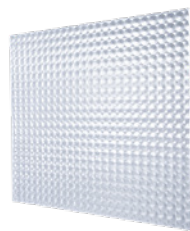
Difusores



N12



N19



N23



AO



PC