

# **FORCE LIGHT**

SERIE INTERIORES PARA EMPOTRAR

#### **ESPECIFICACIONES**



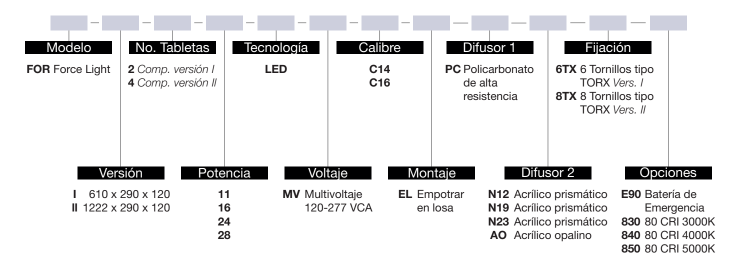
Luminaria de alta seguridad anti vandálica para empotrar en losa. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 C-14 o C-16, junta sellada con hule neopreno, armado con 6 u 8 tornillos de seguridad tipo TORX, acabado en pintura polvo poliéster de aplicación electrostática en color blanco y curada 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<sub>®</sub>

### INFORMACIÓN DE CÓDIGO

Ej. código de catálogo (FOR-I-2-11-LED-MV-C12-EL-PC-N12-6TX-E90)



#### **APLICACIONES**













**PF**<sub>>.95</sub>





#### **DIMENSIONES**

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

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

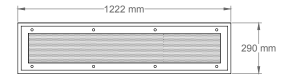
#### **TABLETAS**

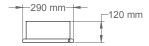
Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160
24W	3,440	143
28W	4.400	157

\*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









