

# CAPFCE I

SERIE INTERIORES  
PARA SOBREPONER



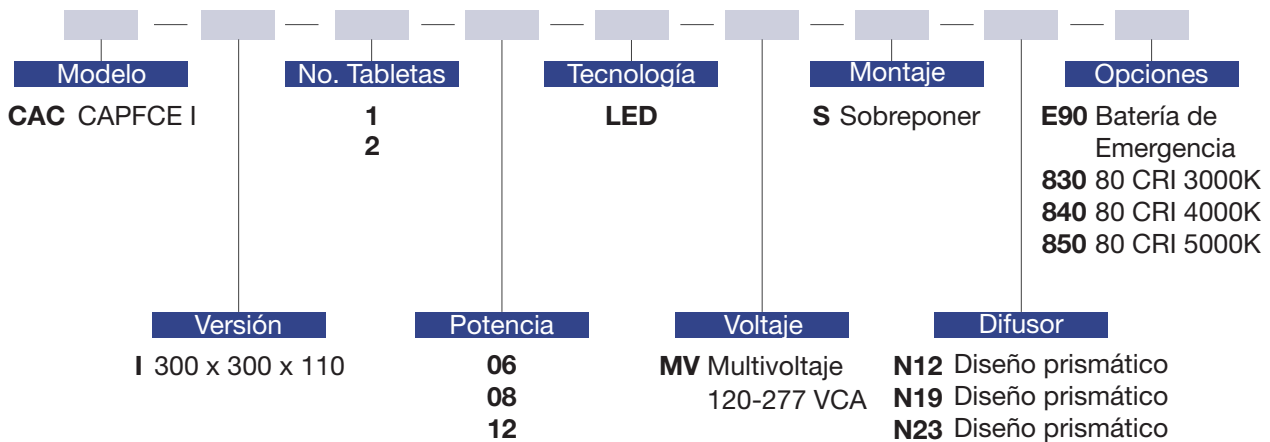
## ESPECIFICACIONES

Luminaria de sobreponer. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Difusor de acrílico prismático N-12, N-19 o N-23. Equipada con tabletas LED 6W, 8W, o 12W, 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 (CAC-I-2-08-LED-MV-S-N19-E90)



## APLICACIONES



**DIMENSIONES**

Versión	Dimensiones
	Largo x Ancho x Alto
<b>CAC I</b>	300 x 300 x 110

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<b>6W</b>	910	152
<b>8W</b>	1195	149
<b>12W</b>	1720	143

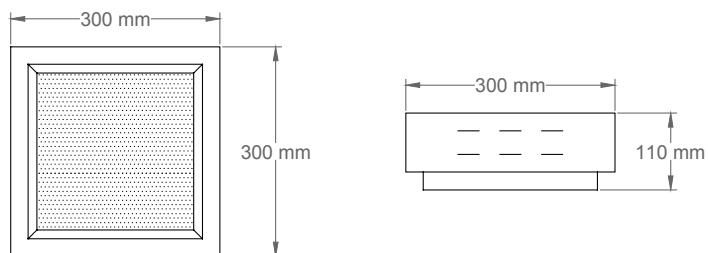
\*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

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

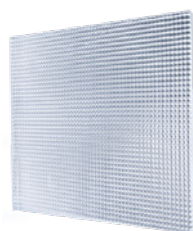
\*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

**EJ. ILUSTRACIONES**

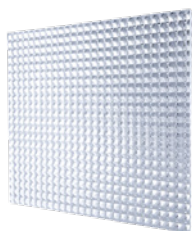
CAC I

**DETALLES**

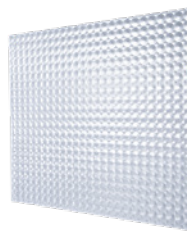
Difusores



N12



N19



N23