

## CIRRUS

SERIE INTERIORES  
PARA EMPOTRAR



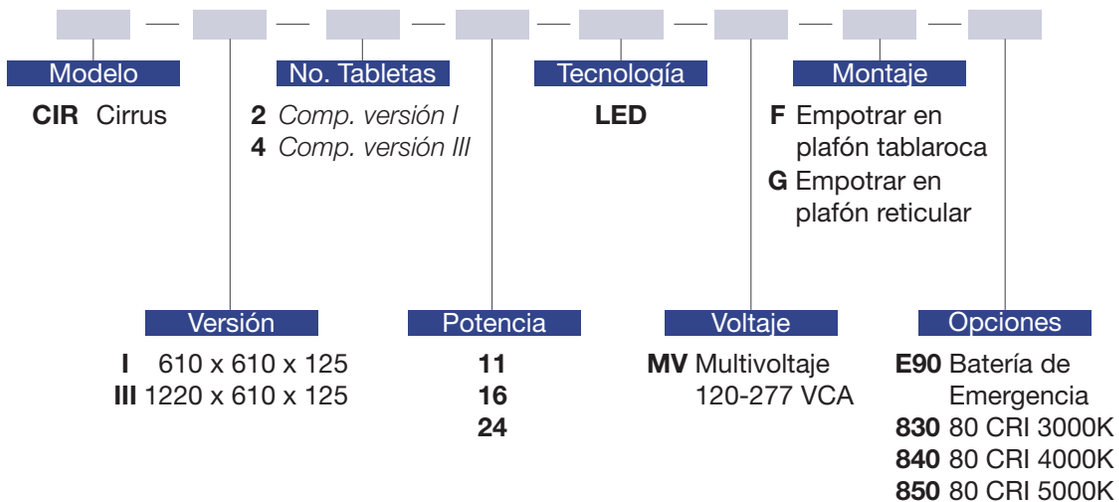
### ESPECIFICACIONES

Luminaria con luz indirecta para empotrar. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010 acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco curada al horno. Ésta cuenta con difusor fabricado en lámina de acero microperforada disponible en acabado color blanco y cubierto por película de policarbonato C-9. Equipada con tabletas LED 11W, 16W o 24W, 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 (CIR-I-2-16-LED-MV-G-E90)



### APLICACIONES



**DIMENSIONES**

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
<b>CIR I</b>	610	x 610	x 125
<b>CIR III</b>	1220	x 610	x 125

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<b>11W</b>	1,825	165
<b>16W</b>	2,561	160
<b>24W</b>	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**

CIR III

