

## VARIO

SERIE INTERIORES  
PARA EMPOTRAR

### ESPECIFICACIONES



Luminaria de interiores para empotrar. Fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Pantalla fabricada en lámina de acero microperforada y recubierta con película de policarbonato C-9. Equipada con tabletas LED 11W, 16W, 24W o 28W, 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 (VRO-I-1-16-LED-MV-12-E-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Montaje	Acabado Celdas	Versión	Potencia	Voltaje	No. Celdas	Opciones
VRO Vario	1 <i>Comp. versión I</i> 2 <i>Comp. versión III</i>	LED	F Empotrar en plafón tablaroca G Empotrar en plafón reticular	E Especular SE Semiespecular B Blanco	I 605 x 605 x 100 III 1220 x 605 x 100	11 16 24 28	MV Multivoltaje 120-277 VCA	12 <i>Versión I</i> 24 <i>Versión III</i>	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K

### APLICACIONES



**DIMENSIONES**

Versión	Dimensiones		
	Largo	x Ancho	x Alto
<b>VRO I</b>	605	x 605	x 100
<b>VRO III</b>	1220	x 605	x 100

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<b>11W</b>	1825	165
<b>16W</b>	2561	160
<b>24W</b>	3440	143
<b>28W</b>	4400	157

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

\*Valores nominales promedio por tableta,  
temperatura de color 4000°K.  
\*Para 3000°K multiplicar los lúmenes por 95.2%.  
\*Para 5000°K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

**EJ. ILUSTRACIONES**

VRO III

