

COLUMBIA

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR



ESPECIFICACIONES

Luminaria de interiores diseñada para empotrar. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Louver parabólico de aluminio con 9, 12, 16, 18 o 32 celdas en acabado especular, semiespecular o color blanco.

Equipada con tabletas LED 11W, 16W, 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 (COL-I-2-11-LED-MV-G-9-SE-E90)

Modelo	No. Tabletillas	Tecnología	Montaje	Acabado Celdas	Versión	Potencia	Voltaje	No. Celdas	Opciones
COL Columbia	2 <i>Comp. versión I,II</i> 3 <i>Comp. versión I</i> 4 <i>Comp. versión II,III</i> 6 <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 130 II 1210 x 305 x 130 III 1210 x 605 x 130	11 16	MV Multivoltaje 120-277 VCA	9 <i>Versión I</i> 16 <i>Versión I</i> 12 <i>Versión II</i> 16 <i>Versión II</i> 18 <i>Versión III</i> 32 <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		
COL I	605	x 605	x 130
COL II	1210	x 305	x 130
COL III	1210	x 605	x 130

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160

*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

COL I

