

APOLO

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER



ESPECIFICACIONES

Luminaria para sobreponer. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado de pintura en polvo poliéster por medio de aplicación electrostática color blanco curada al horno. Disponible con louver parabólico de aluminio con diseño de 9, 12, 16, 18 o 32 celdas en acabado especular, semiespecular y 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 (APO -III-6-11-LED-MV-S-18-E-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Montaje	Acabado Celdas
APO Apolo	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	S Sobreponer	E Especular SE Semiespecular B Blanco
Versión	Potencia	Voltaje	No. Celdas	Opciones
I 625 x 625 x 135 II 1245 x 315 x 135 III 1245 x 625 x 135	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



IP₂₀



PF_{>.95}

DIMENSIONES

Versión	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
APO I	625	625	135
APO II	1245	315	135
APO III	1245	625	135

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

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

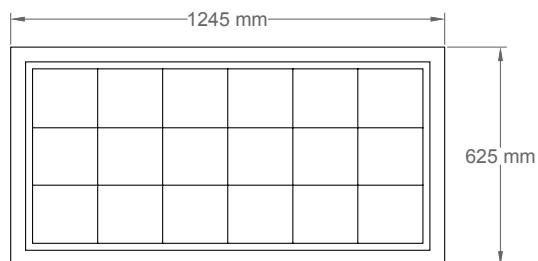
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

EJ. ILUSTRACIONES

APO III



APO I

