

MULTYFLEX

SERIE INTERIORES PARA HOSPITALES
DE EMPOTRAR PLAFÓN RETICULAR O SOBREPONER

ESPECIFICACIONES



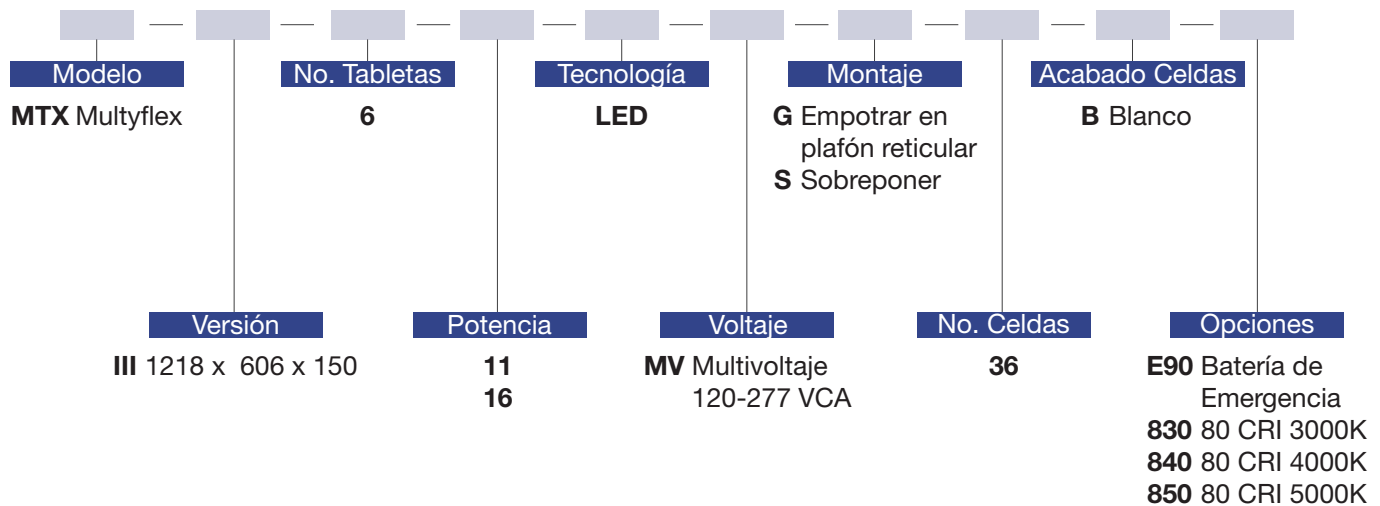
Luminaria de interiores para empotrar o sobreponer diseñada para revisión y auscultación médica en hospitales. Fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco curada al horno.

Louwer de aluminio de diseño reticular, lámina de acero microperforada en acabado color blanco mate. Equipada con tabletas LED 11W o 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 (MTX-III-6-11-LED-MV-G-36-B-E90)



APLICACIONES



DIMENSIONES

Versión	Dimensiones
	Largo x Ancho x Alto
MTX III	1218 x 606 x 150

TABLETAS

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

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

*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

MTX III

