

BERLÍN

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER O COLGAR

ESPECIFICACIONES

Luminaria de interiores, diseñada para sobreponer o colgar. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco curada al horno. Louver parabólico escalonado de acero con 34 celdas en color blanco. 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 (BER-II-2-24-LED-MV-S-34-B-840)

Modelo	No. Tabletillas	Tecnología	Montaje	Terminado Celdas	Versión	Potencia	Voltaje	No. Celdas	Opciones
BER Berlín	1 <i>Comp. versión I</i> 2 <i>Comp. versión II</i> 4 <i>Comp. versión III</i>	LED	S Sobreponer C Colgar	B Blanco	I 610 x 255 x 75 II 1220 x 255 x 75 III 2440 x 255 x 75	11 16 24	MV Multivoltaje 120-277 VCA	17 <i>Versión I</i> 34 <i>Versión II</i> 68 <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
BER I	610	x 255	x 75
BER II	1220	x 255	x 75
BER III	2440	x 255	x 75

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160
24W	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

BER II

