

DUST TIGHT DOWN

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR

ESPECIFICACIONES



Luminaria para áreas de ambientes controlados, para empotrar, de mantenimiento por abajo. Fabricada con lámina de acero rolado en frío 1010, marco abatible con opción de bisel en color blanco o en acero inoxidable, sellado con cinta de hule neopreno de alta densidad, acabado en pintura en polvo poliéster de aplicación electrostática color blanco y curada al horno, con 93.0% de reflectancia. Difusor acrílico prismático tipo N-12, N-19, N-23, acrílico opalino o cristal claro termotemplado. Equipada con tableta(s) LED de 11W, 16W, 24W o 28W, con driver electrónico multivoltaje de 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 (DTD-I-3-11-LED-MV-F-N12-E90)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Montaje	Marco	Opciones
DTD Dust Tight Down	2 <i>Comp. versión I,II,IV</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	MA M. Abatible	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K
Versión	Potencia	Voltaje	Bisel	Difusor	
I	11	MV Multivoltaje 120-277 VCA	BL Bisel lámina de acero	N12 Acrílico prismático	
II	16		BA Bisel lámina de acero inoxidable	N19 Acrílico prismático	
III	24			N23 Acrílico prismático	
IV	28			AO Acrílico opalino CC Cristal claro	

APLICACIONES



ISO6

C_{1,000}



PF_{>.95}

DIMENSIONES TOTALES

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
DTD I	672	x 672	x 120
DTD II	1277	x 362	x 120
DTD III	1277	x 672	x 120
DTD IV	672	x 362	x 120

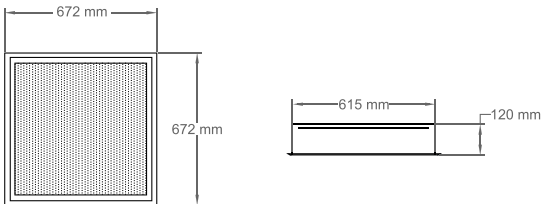
MEDIDAS RECORTE DE PLAFÓN

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
DTD I	615	x 615	x 120
DTD II	1220	x 305	x 120
DTD III	1220	x 615	x 120
DTD IV	615	x 305	x 120

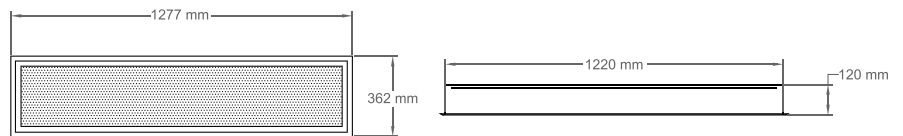
Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

EJ. ILUSTRACIONES

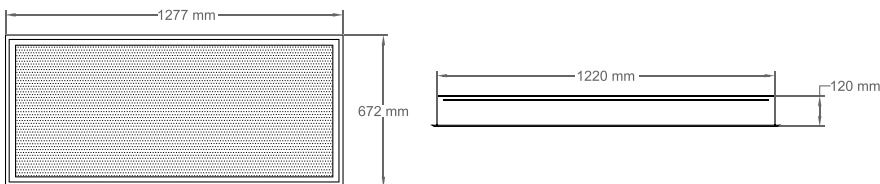
DTD I



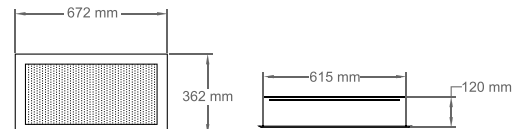
DTD II



DTD III



DTD IV

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
11W	1,825	165
16W	2,561	160
24W	3,440	143
28W	4,400	157

*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%.

DETALLES

Difusores

