

# DUST TIGHT UP

SERIE INTERIORES  
PARA EMPOTRAR

## ESPECIFICACIONES



Luminaria para áreas de ambientes controlados, (cuartos limpios) para empotrar en panel o plafón de tablaroca de mantenimiento por arriba, colocado por medio de barreras niveladoras de lámina de acero galvanizado. Fabricada con lámina de acero rolando en frío 1010, 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 sellado con cinta de hule de neopreno de alta densidad. Equipada con tabletas 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 (DTU-I-3-11-LED-MV-F-N12-E90)

Modelo	No. Tablet	Tecnología	Montaje	Opciones
DTU Dust Tight Up	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	E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K
Versión	Potencia	Voltaje	Difusor	
I	11	MV Multivoltaje 120-277 VCA	N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AO Acrílico opalino CC Cristal claro	
II	16			
III	24			
IV	28			

## APLICACIONES



ISO6

C<sub>1,000</sub>



PF<sub>>.95</sub>

**DIMENSIONES TOTALES**

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
<b>DTU I</b>	720	x 720	x 155
<b>DTU II</b>	1332	x 372	x 155
<b>DTU III</b>	1332	x 720	x 155
<b>DTU IV</b>	720	x 372	x 155

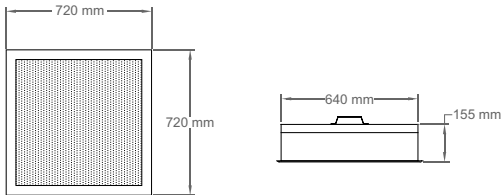
**MEDIDAS RECORTE DE PLAFÓN**

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
<b>DTU I</b>	640	x 640	x 155
<b>DTU II</b>	1260	x 300	x 155
<b>DTU III</b>	1260	x 640	x 155
<b>DTU IV</b>	640	x 300	x 155

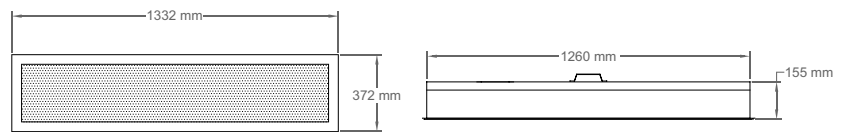
Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

**EJ. ILUSTRACIONES**

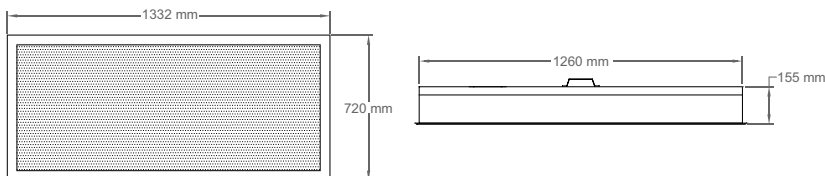
DTU I



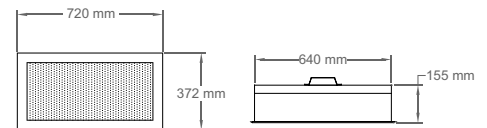
DTU II



DTU III



DTU IV

**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<b>11W</b>	1,825	165
<b>16W</b>	2,561	160
<b>24W</b>	3,440	143
<b>28W</b>	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

