

## PISCIS MAX

SERIE INTERIORES  
PARA SOBREPONER O COLGAR

### ESPECIFICACIONES



Luminaria hermética para sobreponer o colgar. Fabricada en resina poliéster, fibra de vidrio inyectado de una sola pieza con gel-coat de color blanco o gris, reflector de lámina de acero con acabado en pintura en polvo color blanco o de aluminio especular, broches de seguridad en plástico ABS o acero inoxidable. Difusor acrílico opalino o transparente de alto impacto termoformado, sellado con poliuretano expandido. Equipada con tableta(s) LED de 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 (PIX-II-4-16-LED-MV-S-B-AO-BP-850)

Modelo	No. Tabletas	Tecnología	Montaje	Difusor	Opciones
PIX Piscis Max	4 6 8	LED	S Sobreponer C Colgar	AO Acrílico opalino AT Acrílico transparente	E90 Batería de Emergencia* 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K
Versión	Potencia	Voltaje	Reflector	Broches	
II 1295 x 447 x 168	16 24 28	MV Multivoltaje 120-277 VCA	B Blanco E Especular	BP Broches plástico BA Broches inoxidable	

\*Disponible solo hasta máximo de 4 tabletas y con potencia de 24W.

### APLICACIONES



IP65



PF<sub>>.95</sub>

**DIMENSIONES**

Versión	Dimensiones		
	Largo x Ancho x Alto		
<b>PIX II</b>	1295	x 447	x 168

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

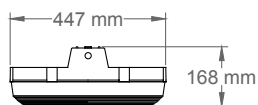
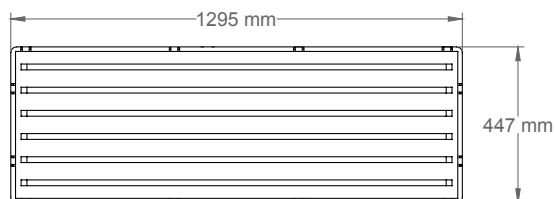
**TABLETAS**

Potencia	Lúmenes	Lm/W
<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 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

**EJ. ILUSTRACIONES**

PIX II

**DETALLES**

Difusores



AO



AT