

## PISCIS PLUS

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 acabado en pintura en polvo color blanco o bien de aluminio especular, broches de seguridad en plástico ABS. Difusor acrílico opalino, texturizado o de bajo peralte de alto impacto termoformado, sellado con poliuretano expandido.

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 (PIP-I-2-16-LED-MV-S-B-AO-E90)

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>Modelo</b><br>PIP Piscis Plus                         | <b>No. Tablet</b><br>2 <i>Comp. Vers. I</i><br>4 <i>Comp. Vers. II</i> | <b>Tecnología</b><br>LED                         | <b>Montaje</b><br>S Sobreponer<br>C Colgar  | <b>Difusor</b><br>AO Acrílico opalino<br>AT Acrílico texturizado IP69K<br>AO Acrílico opalino IP65<br>AL Acrílico de bajo peralte IP65 |
| <b>Versión</b><br>I 651 x 147 x 93<br>II 1197 x 147 x 93 | <b>Potencia</b><br>11<br>16<br>24<br>28                                | <b>Voltaje</b><br>MV Multivoltaje<br>120-277 VCA | <b>Reflector</b><br>B Blanco<br>E Especular | <b>Opciones</b><br>E90 Batería de Emergencia*<br>830 80 CRI 3000K<br>840 80 CRI 4000K<br>850 80 CRI 5000K                              |

\*Disponible solo hasta máximo de 2 tabletas y con potencia de 24W.

### APLICACIONES



**DIMENSIONES**

| Versión       | Dimensiones          |       |      |
|---------------|----------------------|-------|------|
|               | Largo x Ancho x Alto |       |      |
| <b>PIS I</b>  | 651                  | x 147 | x 93 |
| <b>PIS II</b> | 1197                 | x 147 | x 93 |

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

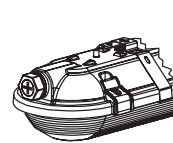
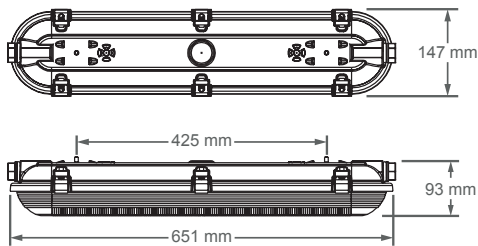
**TABLETAS**

| 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  |

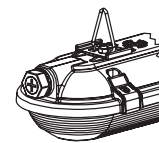
\*Valores nominales promedio por tableta,  
temperatura de color 4000K.  
\*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.  
\*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

**EJ. ILUSTRACIONES**

PIS I

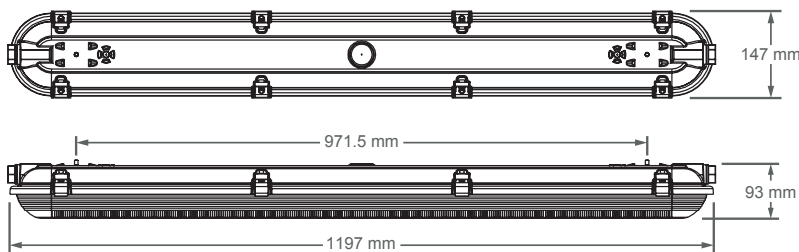


Sobreponer



Colgar

PIS II

**DETALLES**

Difusores



AT



AO



AL