

CAPFCE II

SERIE INTERIORES
PARA SOBREPONER



ESPECIFICACIONES

Luminaria para sobreponer. Está fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Difusor de acrílico prismático N-12, N-19 o N-23. Equipada con tabletas LED 11W, 16W o 24W, o tecnología T8 LED 12W, 17W o 18.5W, 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 (CAP-II-2-11-LED-MV-S-MA-N12-E90)

| Modelo | No. Tabletillas | Tecnología | Montaje | Difusor | Versión | Potencia | Voltaje | Reflector | Opciones |
|---------------|--|---------------|--------------|---|--|---|--------------------------------|-------------|--|
| CAP CAPFCE II | 1 <i>Comp. versión I</i> 2 <i>Comp. versión I,II</i> 4 <i>Comp. versión II</i> | LED T8 LED | S Sobreponer | N12 Diseño prismático N19 Diseño prismático N23 Diseño prismático | I 610 x 320 x 75 II 1220 x 320 x 75 | 11 Tecnol. LED 16 Tecnol. LED 24 Tecnol. LED 12 Tecnol. T8 LED, <i>Comp. Vers. II</i> 17 Tecnol. T8 LED, <i>Comp. Vers. II</i> 18.5 Tecnol. T8 LED, <i>Comp. Vers. II</i> | MV Multivoltaje 120-277 VCA | E Especular | 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 | | |
| CAP I | 610 | x 320 | x 75 |
| CAP II | 1220 | x 320 | x 75 |

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

| Potencia | Lúmenes | Lm/W |
|-----------------|---------|------|
| LED 11W | 1,825 | 165 |
| LED 16W | 2,561 | 160 |
| LED 24W | 3,440 | 143 |
| T8 12W | 1,800 | 150 |
| T8 17W | 2,200 | 129 |
| T8 18.5W | 2,600 | 141 |

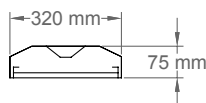
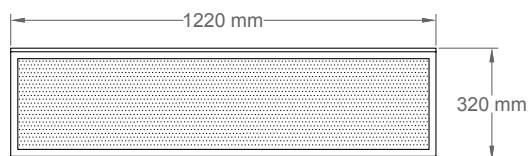
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

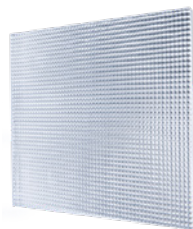
EJ. ILUSTRACIONES

CAP II

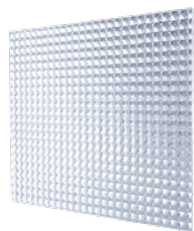


DETALLES

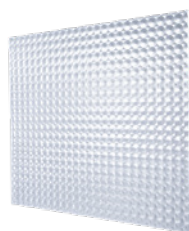
Difusores



N12



N19



N23