

INTEGRAL

SERIE INTERIORES
PARA EMPOTRAR PLAFÓN TABLAROCA

ESPECIFICACIONES



Luminaria para empotrar en plafón de tablaroca. Fabricada en lámina de acero rolada en frío 1010, acabado en pintura en polvo poliéster mediante aplicación electrostática color blanco y curada al horno. Con difusor de acrílico prismático transparente tipo N-12, N-19, N-23 o acrílico opalino

Equipada con tabletas LED 11W, 16W, 24W, 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 (INT-I-2-16-LED-MV-F-MF-N12-E90)

| Modelo | No. Tabletillas | Tecnología | Montaje | Difusor | Versión | Potencia | Voltaje | Marco | Opciones |
|--------------|--|------------|--------------------------------|--|--|----------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| INT Integral | 2 Versión I,II,IV 3 Versión I 4 Versión II,III | LED | F Empotrar en plafón tablaroca | N12 Acrílico prismático N19 Acrílico prismático N23 Acrílico prismático AO Acrílico opalino | I 610 x 610 x 90 II 1220 x 300 x 90 III 1220 x 610 x 90 IV 610 x 300 x 90 | 11 16 24 | MV Multivoltaje 120-277 VCA | MF Marco Fijo MA Marco Abatible | E90 Batería de Emergencia 830 80 CRI 3000K 840 80 CRI 4000K 850 80 CRI 5000K |

APLICACIONES



DIMENSIONES

| Versión | Dimensiones | | |
|----------------|-------------|-------|------|
| | Largo | Ancho | Alto |
| INT I | 610 | 610 | 90 |
| INT II | 1220 | 300 | 90 |
| INT III | 1220 | 610 | 90 |
| INT IV | 610 | 300 | 90 |

Todas las dimensiones se muestran en milímetros (mm).

TABLETAS

| Potencia | Lúmenes | Lm/W |
|------------|---------|------|
| 11W | 1,825 | 165 |
| 16W | 2,561 | 160 |
| 24W | 3,440 | 143 |

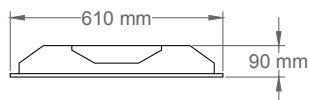
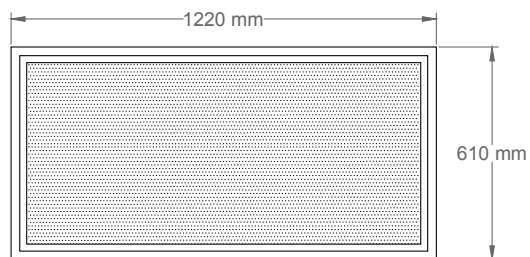
*Valores nominales promedio por tableta, temperatura de color 4000K.

*Para 3000K multiplicar los lúmenes por 95.2%.

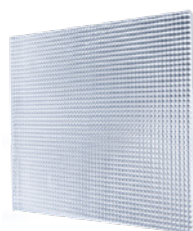
*Para 5000K multiplicar los lúmenes por 103.0%.

EJ. ILUSTRACIONES

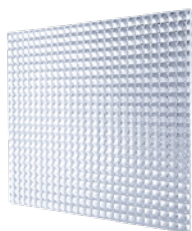
INT III

**DETALLES**

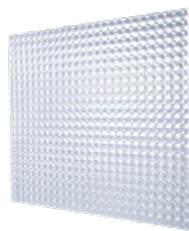
Difusores



N12



N19



N23



AO