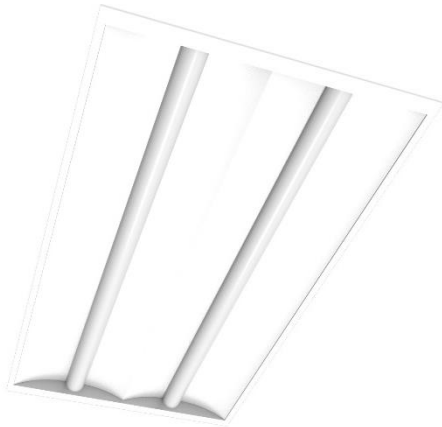
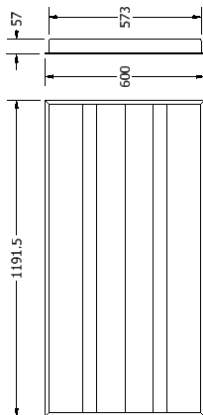


Luminaria para interior



Dimensiones (mm)

Largo: 1191,5; Ancho: 600
Alto: 57.



Código

VENECIA 60x120

Descripción

Luminaria tipo troffer, diseñada con módulos de LED. Empotrada al techo por medio de sujetadores. Compuesta en la parte interna por tres difusores en pantalla blanca y dos difusores en policarbonato opal.

Materiales y acabado

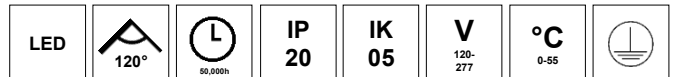
Luminaria fabricada en acero laminado en frío, todas las piezas con acabado en pintura poliéster electrostática en polvo. Disipador fabricado en aluminio.

Color

Blanco Brillante

Para solicitar un color diferente contactarse con la empresa.

Características técnicas



Fuente de luz

Longitud de la regleta individual: 560 mm.

| Potencia | CRI | K | Lm / W | |
|------------|-----|------|--------|------|
| | | | Min. | Máx. |
| 28W - 100W | >80 | 3000 | 127 | 151 |
| | | 4000 | 136 | 159 |
| | | 5000 | 141 | 169 |

Opción fuente regulable 1-10V o DALI.

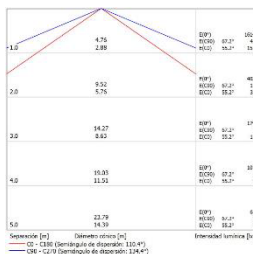
Características de fuente de luz

- Colores temperatura disponibles 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).
- Los lúmenes nominales proporcionados con color temperatura 4000K:
 - VENECIA 60x120-14W-4K proporciona 4368Lm.
 - VENECIA 60x120-50W-4K proporciona 15900Lm.

Nota

Consultar ficha técnica de la regleta seleccionada para conocer el flujo correspondiente a los valores del W dentro del rango especificado.

Diagrama cónico



Curva Polar

