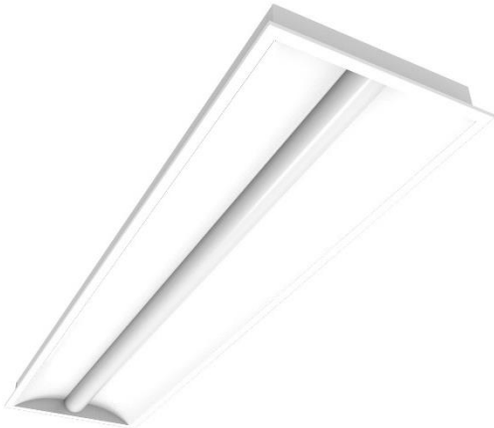


Luminaria para interior

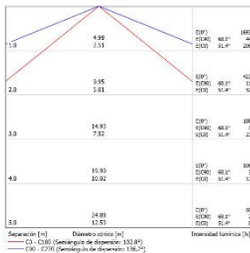


Dimensiones (mm)

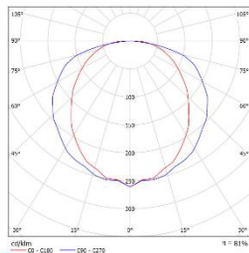
Largo: 1191,5; **Ancho:** 300
Alto: 57.



Diagrama cónico



Curva Polar



Código

VENECIA 30x120

Descripción

Luminaria tipo troffer, diseñada con módulos de LED. Empotrada al techo por medio de sujetadores. Compuesta en la parte interna por dos difusores en pantalla blanca y un difusor 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. |
| 14W - 50W | >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 30x120-14W-4K proporciona 2184Lm.
 - VENECIA 30x120-50W-4K proporciona 7950Lm.

Nota

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