

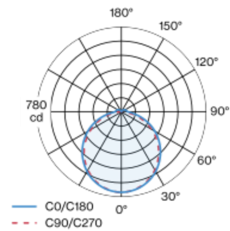


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |

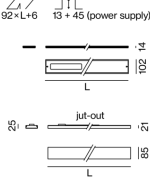


Canal para montaje empotrado extremadamente plano con altura de 14 mm; apropiado para el montaje en techos de 12,5 mm, con borde en todo el contorno; apropiado para montaje en pared o en techo; para sistemas de iluminación continuos; superficie pintada al polvo en blanco; montaje sencillo sin cortar la construcción inferior; elemento de luz asegurado contra caídas de perfil de aluminio extrusionado que se puede introducir en el canal sin herramientas por medio de un soporte magnético; luz acoplada lateralmente orientada hacia abajo a través de Body LGP (LIGHT GUIDING PRISM) y reflector altamente eficiente; tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; cubierta sobresaliente (jut-out); color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP40 en el lado inferior (IP20 en el superior); CP2 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incl. convertidor externo para inserción en el techo; control con DALI-2; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo / Pared , Empotrado     |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 1920 lm/m                     |
| delante IP40 , detrás IP20    |
| 2350 lm                       |

LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 3000 K                               |
| CRI $\geq 80$                        |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM        |
| MR 0.54                              |
| MDER 0.49                            |

Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| Jut-Out                       |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

Eléctrico

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 19.1 W       |
| CP2 220-240V |
| 123 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |
| 16 W/m       |

Físico

|                  |
|------------------|
| borde            |
| longitud 1221 mm |
| ancho 102 mm     |
| altura 23 mm     |
| 2.9 kg           |

Orificio

|  |
|--|
| longitud 1227 mm   |
| ancho 92 mm  |
| espesor mín. del techo 12.5 mm                                   |
| espesor máx. del techo 25 mm                                     |
| profundidad empotrada 58 mm                                      |
| profundidad para empotrar: 12,5 mm (techo) + 45 mm (convertidor) |

<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

