

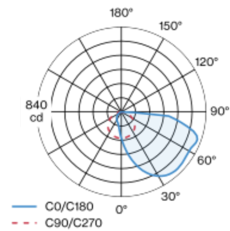


|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |

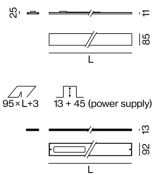


Canal para montaje empotrado extremadamente plano con altura de 13 mm; apropiada para el montaje sin bordes en techos de placas de yeso de 12,5 mm; ejecución especial de los bordes con estrías para una mejor adherencia de la masa de emplastecido; apropiado para montaje en pared o en techo; superficie 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; con distribución asimétrica; color de luz 4000 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; fuente luminosa no sustituible; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



|                  |          |              |        |
|------------------|----------|--------------|--------|
| RG0<br>IEC 62471 | 220-240V | IP20<br>IP40 | X-PERT |
|------------------|----------|--------------|--------|

General

|   |
|---|
| Techo / Pared , Empotrado                 |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup>             |
| parte delantera IP40 , parte trasera IP20 |
| 1660 lm                                   |

LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 4000 K                               |
| IRC $\geq 80$                        |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial $\leq 3$ SDCM        |
| MR 0.72                              |
| MDER 0.66                            |

Óptico

|                               |
|-------------------------------|
| Asymmetric Wallwasher         |
| asymmetric                    |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

Eléctrico

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| sistema 15.6 W                |
| CP2 220-240V                  |
| sistema 106 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |
| 25 W/m                        |

Físico

|                 |
|-----------------|
| sin borde       |
| longitud 616 mm |
| ancho 92 mm     |
| altura 13 mm    |
| 1.3 kg          |

Orificio

|  |
|--|
| longitud 619 mm  |
| ancho 95 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)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje

