

General

Techo / Pared , Empotrado
 blanco , RAL9016 ¹
 delante IP40 , detrás IP20
 1660 lm

LED

4000 K
 CRI ≥ 80
 L90 / 50000 h
 seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
 MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
 MR 0.72
 MDER 0.66

Óptico

Asymmetric Wallwasher
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

DALI-2
 15.6 W
 CP2 220-240V
 106 lm/W
 1 DALI Addr.
 25 W/m

Físico

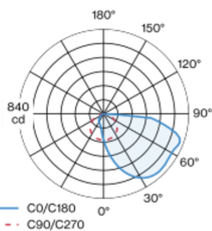
borde
 longitud 629 mm
 ancho 102 mm
 altura 14 mm
 1.45 kg

Orificio

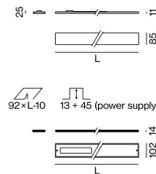
longitud 619 mm
 ancho 92 mm
 espesor mín. del techo 12.5 mm
 espesor máx. del techo 25 mm
 profundidad empotrada 58 mm
 profundidad para empotrar: 12,5 mm (techo) + 45 mm (convertidor)

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; 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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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



¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje

