

LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8218637J 051-8920247



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo / Pared, Superficie¹-Semi-empotrado²

blanco, RAL9010³

2040 lm/m

delante IP20¹-IP40², detrás IP20

4970 lm

LED

4000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo

MacAdam inicial \leq 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Óptico

Jut-Out

PstLM \leq 1.0⁴

SVM \leq 0.4⁴

Eléctrico

DALI-2

38 W

CP1 220-240V

131 lm/W

1 DALI Addr.

16 W/m

Físico

longitud 2438 mm

ancho 89 mm

altura 38 mm

5.5 kg

Orificio

longitud 2451 mm

ancho 70 mm

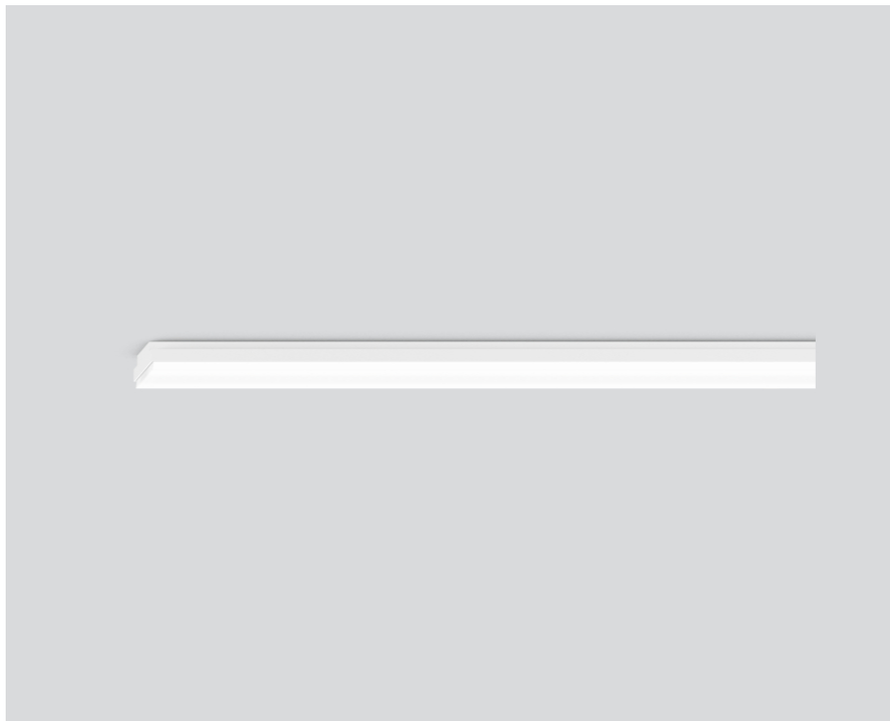
espesor mín. del techo 12.5 mm

profundidad empotrada 13 mm

¹ superficie ² semiempotrado ³ Código RAL

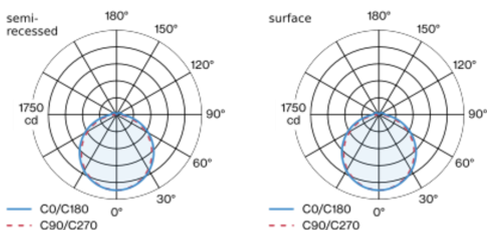
⁴ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Lámpara empotrable extremadamente plana con altura visible de 15 mm o lámpara superpuesta extremadamente plana con altura total de 28 mm; convertidor integrado en el cuerpo luminoso; apropiado para montaje en pared o en techo; apropiada para el montaje en hormigón alisado u hormigón visto, en construcciones de placas de yeso y en paredes o techos enlucidos; para sistemas de iluminación continuos; superficie pintada al polvo en blanco; 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 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; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor 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

