

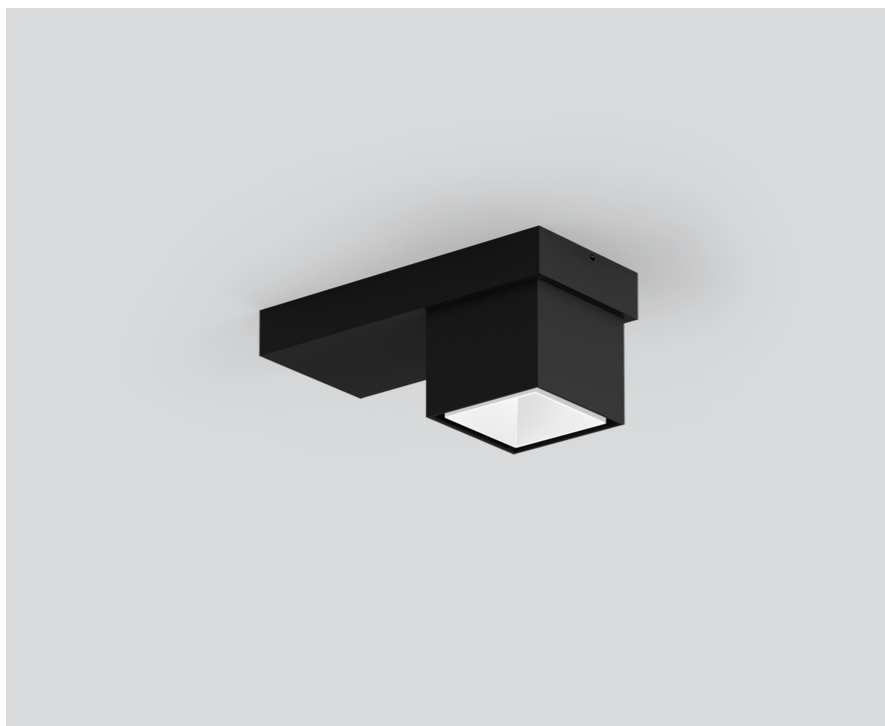
048-30309117F



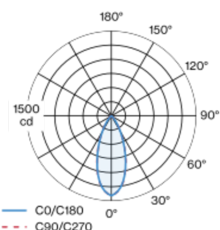
Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



Distribución luminosa



Technical drawing of a T-shaped profile. The top horizontal flange has a width of 180 and a height of 80. The vertical stem has a width of 70 and a height of 100.

General

Techo | Superficie

negro | RAL 9005 ¹

Color interno blanco

IP20

837 lm

LED

2700 K

$$\text{IRC} \geq 90$$

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 2 SDCMR_q: 97 | R_f: 91 | R_{1-15}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Óptico

flood | ángulo de haz 41°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 10.2 W

sistema 82 lm/W³

Físico

longitud 180 mm | ancho 80 mm | altura 81 mm

0.5 kg

¹ Código RAL² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

³ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[048-30309117F] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ± 10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ± 150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

10.05.2025