

052-9323638P



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

negro | RAL 9005 ¹

IP20

1480 lm

LED

4000 K

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

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCMR_Q: 98 | R_f: 90 | R_{f1-15}: 88

MR 0.76 | MDER 0.69

Óptico

Microprismatic | microprismatic

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

Eléctrico

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

sin luz de emergencia

sistema 13.0 W

sistema 114 lm/W³

Físico

borde

diámetro 150 mm | altura 53 mm

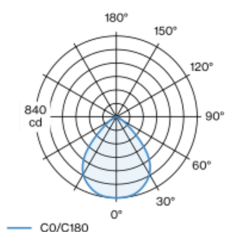
Orificio

diámetro 140 mm

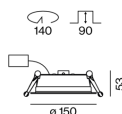
espesor mín. del techo 2 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

profundidad empotrada 90 mm

Distribución luminosa



Diseño del producto



[052-9323638P] 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 $\pm 10\%$; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de $\pm 10\%$; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a $\pm 150\text{ K}$. 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

25.06.2025