

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L5617 006-16152H 035-0153G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado
aluminio blanco | RAL 9006 ¹
IP20
2340 lm
1590 lm/m

LED

4000 K
IRC \geq 80
L90 / 50000 h
MacAdam inicial \leq 3 SDCM
MR 0.72 | MDER 0.65

Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

Eléctrico

non atenuable
CP1 | 220-240 V
sistema 16.6 W
sistema 141 lm/W ²
11 W/m

Físico

borde
longitud 1472 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm
3.4 kg

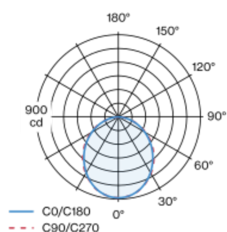
Orificio

longitud 1488 mm | ancho 66 mm
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del
techo 25 mm
profundidad empotrada 108 mm

¹ Código RAL

² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[007-93L5617 006-16152H 035-0153G] 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

06.07.2025