

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L8117 006-16232H 035-0253G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

aluminio blanco | RAL 9006 ¹

IP20

3060 lm

1310 lm/m

LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R₁₋₁₅: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 26.6 W

sistema 115 lm/W ²

11 W/m

Físico

borde

longitud 2344 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm

5.3 kg

Orificio

longitud 2360 mm | ancho 66 mm

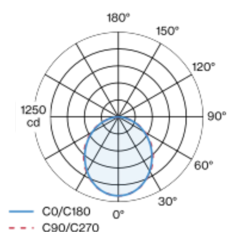
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

profundidad empotrada 108 mm

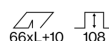
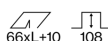
¹ Código RAL

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



[007-93L8117 006-16232H 035-0253G] 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

04.07.2025

1 / 1