

FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M3117 006-16092H 035-0093G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado
aluminio blanco | RAL 9006 ¹
IP20
1930 lm
2210 lm/m

LED

4000 K
IRC ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_f: 92 | R_{i(1-15)}: 90
MR 0.81 | MDER 0.74

Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Eléctrico

non atenuable
CP1 | 220-240 V
sistema 17.5 W
sistema 110 lm/W ³
20 W/m

Físico

borde
longitud 872 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm
2.13 kg

Orificio

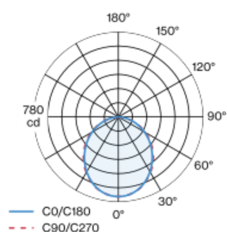
longitud 888 mm | ancho 66 mm
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del
techo 25 mm
profundidad empotrada 108 mm

¹ Código RAL

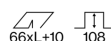
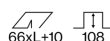
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

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

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación



[007-93M3117 006-16092H 035-0093G] 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

07.07.2025