

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L9617 006-16302H 035-03037



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Techo | Empotrado

blanco tráfico | RAL 9016 ¹

IP20

4820 lm

1610 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 33 W

sistema 146 lm/W ²

11 W/m

Físico

borde

longitud 3000 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm

7.3 kg

Orificio

longitud 3016 mm | ancho 66 mm

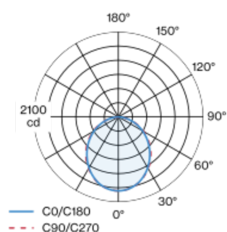
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del
techo 25 mm

profundidad empotrada 108 mm

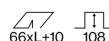
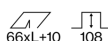
¹ Código RAL

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



[007-93L9617 006-16302H 035-03037] 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

01.07.2025

1 / 1