

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M5517 006-16152G 035-0153G



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Empotrado

aluminio blanco | RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

3010 lm

2040 lm/m

## LED

3000 K

IRC ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

## Óptico

Microprismatic | microprismatic

## Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 29.1 W

sistema 103 lm/W <sup>2</sup>

20 W/m

## Físico

borde

longitud 1472 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm

3.7 kg

## Orificio

longitud 1488 mm | ancho 66 mm

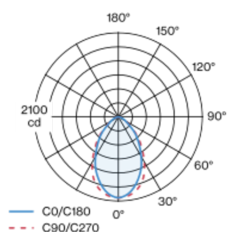
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del  
techo 25 mm

profundidad empotrada 108 mm

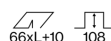
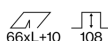
<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> 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



[007-93M5517 006-16152G 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  $\pm 10\%$ ; 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  $\pm 150$  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](http://www.xal.com)

06.07.2025