

# FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L9117 006-16302H 035-03037



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo | Empotrado

blanco tráfico | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

3950 lm

1320 lm/m

## LED

4000 K

IRC ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>i(1-15)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

## Óptico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

## Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 33 W

sistema 120 lm/W <sup>2</sup>

11 W/m

## Físico

borde

longitud 3000 mm | ancho 77 mm | altura 78 mm

7.3 kg

## Orificio

longitud 3016 mm | ancho 66 mm

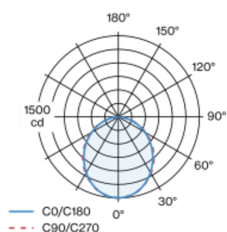
espesor mín. del techo 8 mm | espesor máx. del  
techo 25 mm

profundidad empotrada 108 mm

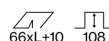
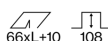
<sup>1</sup> Código RAL

<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



[007-93L9117 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

04.07.2025

1 / 1