

# FRAME 60 high lumen

trim system

007-93M9117 006-16302H 035-0303G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Incasso

grigio, RAL9006<sup>1</sup>

2210 lm/m

IP20

6640 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99, R<sub>f</sub>: 92, R<sub>t(1-5)</sub>: 90

MR 0.81

MDER 0.74

## Ottico

High Performance Opal

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

60 W

classe isolamento 1 220-240V

111 lm/W

20 W/m

## Dati fisici

bordo

lunghezza 3000 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

5.5 kg

## Sagoma

lunghezza 3016 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

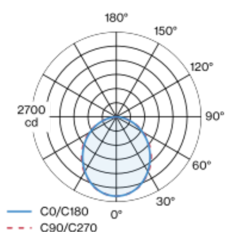
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 108 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[007-93M9117 006-16302H 035-0303G] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

05.05.2024

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

