

# FRAME 60 mid lumen

trim

052-47L5617G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Incasso

bianco, RAL9016<sup>1</sup>

1380 lm/m

IP20

2040 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.65

## Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR < 19

## Dati elettrici

non DIM

sistema 16.6 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 123 lm/W<sup>2</sup>

11 W/m

## Dati fisici

bordo

lunghezza 1493 mm

larghezza 77 mm

altezza 78 mm

3.9 kg

## Sagoma

lunghezza 1483 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

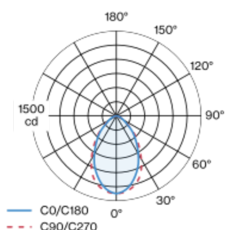
spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 104 mm

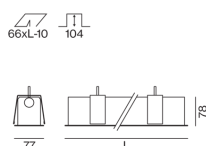
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[052-47L5617G] 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

22.11.2024