

# FRAME 60 high lumen

trim

052-47M2037Z



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



## Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_

bianco , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1040 lm \_\_\_\_\_

1810 lm/m \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 \_\_\_\_\_

MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Ottico

Microprismatic \_\_\_\_\_

microprismatic \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

220-240 V \_\_\_\_\_

sistema 12.1 W \_\_\_\_\_

sistema 86 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

classe isolamento 1 \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

21 W/m \_\_\_\_\_

## Dati fisici

bordo \_\_\_\_\_

lunghezza 593 mm \_\_\_\_\_

larghezza 77 mm \_\_\_\_\_

altezza 78 mm \_\_\_\_\_

1.8 kg \_\_\_\_\_

## Sagoma

lunghezza 583 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> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

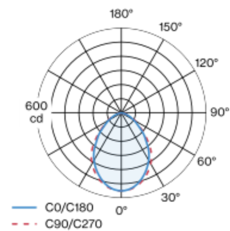
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

