

# LENO jut-out

semi-recessed / surface system

051-8112637J 051-8920067



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete, Semi-incasso<sup>1</sup> -Surface<sup>2</sup>

bianco, RAL 9010<sup>3</sup>

fronte IP40<sup>1</sup> -IP20<sup>2</sup>, retro IP20

1240 lm

2030 lm/m

bianco traffico

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Jut-Out

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1 2 4</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1 2 4</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 10.8 W

sistema 115 lm/W<sup>5</sup>

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

18 W/m

## Dati fisici

lunghezza 613 mm

larghezza 89 mm

altezza 38 mm

1.8 kg

## Sagoma

lunghezza 626 mm

larghezza 70 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

<sup>1</sup> semi-incasso <sup>2</sup> surface <sup>3</sup> Codice RAL

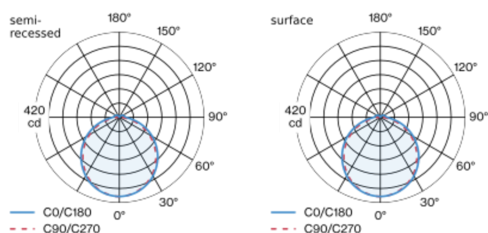
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</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



## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

