

# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8218637G 051-8920247



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

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

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

bianco traffico

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

4910 lm

2010 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Ottico

Microprismatic

microprismatic

UGR  $\leq 19$

PstLM  $\leq 1.0^{1\ 2\ 4}$

SVM  $\leq 0.4^{1\ 2\ 4}$

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 38 W

sistema 129 lm/W<sup>5</sup>

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

16 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2438 mm

larghezza 89 mm

altezza 28 mm

5.5 kg

## Sagoma

lunghezza 2451 mm

larghezza 70 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm

profondità di incasso 13 mm

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

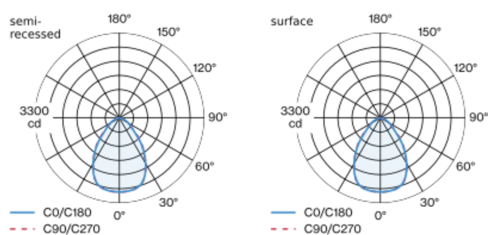
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<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

