

# LENO asymmetric

trimless system

051-8014637A 051-8900127



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto / Parete | Incasso

bianco | RAL 9016 <sup>1</sup>

fronte IP40 | retro IP20

3320 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Ottico

Asymmetric Wallwasher | asymmetric

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 31 W

sistema 107 lm/W <sup>3</sup>

25 W/m

## Dati fisici

senza bordo

lunghezza 1221 mm | larghezza 92 mm | altezza 13 mm

2.52 kg

## Sagoma

lunghezza 1227 mm | larghezza 95 mm

spessore min. del soffitto 12.5 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 58 mm

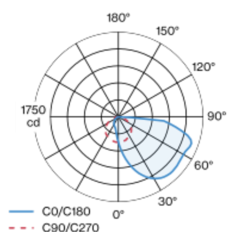
profondità d'incasso: 12,5 mm (soffitto) + 45 mm (convertitore)

<sup>1</sup> Codice RAL

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

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

