**Generale**

Soffitto / Parete , Incasso

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

fronte IP40 , retro IP20

3680 lm

2010 lm/m

**LED**

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

**Ottico**

Microprismatic

microprismatic

UGR &lt; 19

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

220-240 V

sistema 28.6 W

sistema 129 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

16 W/m

**Dati fisici**

senza bordo

lunghezza 1830 mm

larghezza 92 mm

altezza 13 mm

3.9 kg

**Sagoma**

lunghezza 1836 mm

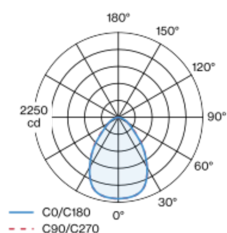
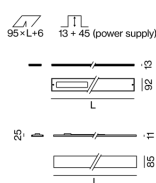
larghezza 95 mm

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> 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.**Distribuzione della luce****Disegno prodotto**

# LENO microprismatic

trimless system

051-8016637G 051-8900187



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio

