



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Sospeso

bianco , RAL9010 <sup>1</sup>

Canale bianco traffico

1930 lm/m

IP20

4700 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 80$ 

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

**Ottico**

Jut-Out

opal (lamberssch)

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

sistema 38 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 124 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

16 W/m

**Dati fisici**

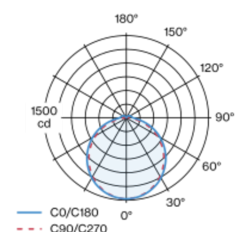
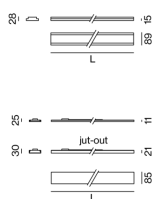
cavo 1500 mm

lunghezza 2438 mm

larghezza 89 mm

altezza 38 mm

5.8 kg

<sup>1</sup> Codice RAL<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)**Distribuzione della luce****Disegno prodotto****Istruzioni di montaggio****Calcolatore di illuminazione**