



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Incasso

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

2340 lm/m

IP20

1750 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$ 

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

**Ottico**

High Performance Opal

opal (lambertsch)

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

DALI-2

sistema 16.9 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 104 lm/W<sup>3</sup>

23 W/m

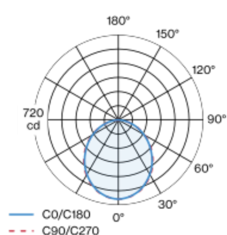
**Dati fisici**

lunghezza 750 mm

larghezza 38 mm

altezza 77 mm

5.5 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)**Istruzioni di montaggio****Calcolatore di illuminazione****Distribuzione della luce****Disegno prodotto**