



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

inserto lineare faretti

nero , RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

5090 lm

2550 lm/m

**LED**

3500 K

CRI  $\geq 80$ 

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.62

MDER 0.57

**Ottico**

wide flood

UGR  $\leq 16$  ,  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup>SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

220-240 V

sistema 34 W

sistema 150 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

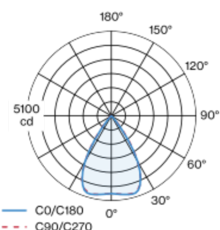
17 W/m

**Dati fisici**

lunghezza 2000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

<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****Istruzioni di montaggio****Calcolatore di illuminazione**