



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

inserto lineare faretti

bianco , RAL 9016 ¹

IP20

8080 lm

2690 lm/m

LED

3500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.62

MDER 0.57

Ottico

wide flood

UGR ≤ 16 , ≥65° <1500 cd/m²PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Dati elettrici**

DALI-2

220-240 V

sistema 47 W

sistema 172 lm/W³

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

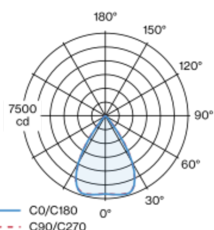
16 W/m

Dati fisici

lunghezza 3000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

¹ Codice RAL² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)³ 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.**Istruzioni di montaggio****Calcolatore di illuminazione****Distribuzione della luce****Disegno prodotto**