



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

2190 lm/m

IP20

4370 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.62

MDER 0.57

Ottico

Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ¹SVM ≤ 0.4 ¹**Dati elettrici**

DALI-2

sistema 33 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 132 lm/W²

1 DALI Addr.

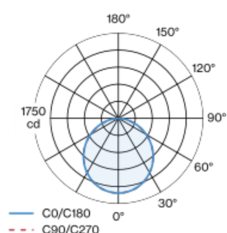
17 W/m

Dati fisici

lunghezza 2000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)**Distribuzione della luce****Disegno prodotto**