



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

1760 lm/m

IP20

1760 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$ 

L90 / 50000 h

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**

Opal

opal (lambertsch)

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

sistema 18.2 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 97 lm/W<sup>2</sup>

1 DALI Addr.

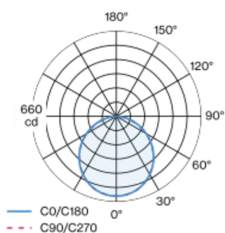
18 W/m

**Dati fisici**

lunghezza 1000 mm

larghezza 43 mm

altezza 13 mm

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