



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto / Parete , Binario

rotazione 360°

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

IP20

1890 lm

2100 lm/m

inserto ottico 170 lm/W<sup>2</sup>**LED**

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

**Ottico**

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>**Dati elettrici**

DALI-2

48 V

apparecchio 15.9 W

apparecchio 119 lm/W<sup>4</sup>

inserto ottico 11.1 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

18 W/m

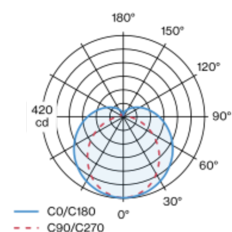
**Dati fisici**

lunghezza 910 mm

larghezza 33 mm

altezza 33 mm

0.4 kg

<sup>1</sup> Codice RAL<sup>2</sup> INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)<sup>4</sup> 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****Distribuzione della luce****Disegno prodotto**