



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Binario

rotazione 360°

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

IP20

1300 lm

1080 lm/m

inserto ottico 176 lm/W <sup>2</sup>

### LED

tunable white | 1800 K - 4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

### Ottico

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>

### Dati elettrici

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 10.6 W

inserto ottico 7.4 W

9 W/m

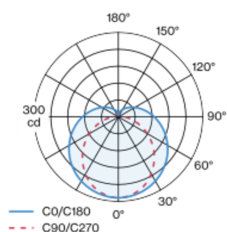
### Dati fisici

lunghezza 1210 mm | larghezza 33 mm | altezza 33 mm

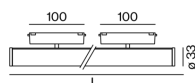
0.45 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

