



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Binario

rotazione 360°

nero , RAL 9005 ¹

IP20

1190 lm

1980 lm/m

inserto ottico 161 lm/W²

LED

2700 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.47

MDER 0.42

Ottico

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0 ³

SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici

DALI-2

48 V

apparecchio 10.6 W

apparecchio 112 lm/W⁴

inserto ottico 7.4 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

lunghezza 610 mm

larghezza 33 mm

altezza 33 mm

0.3 kg

¹ Codice RAL

² INSERTO OTTICO: incl. considerazione delle perdite ottiche.

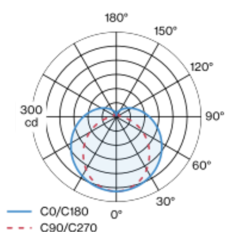
³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁴ 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

