



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

rotazione 360°

nero | RAL 9005 ¹

IP20

1620 lm

1080 lm/m

inserto ottico 175 lm/W ²

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 ³ | SVM ≤ 0.4 ³

Dati elettrici

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 13.2 W

inserto ottico 9.3 W

9 W/m

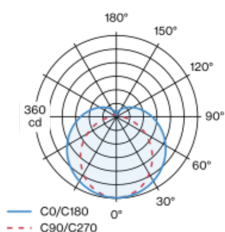
Dati fisici

lunghezza 1510 mm | larghezza 33 mm | altezza 33 mm

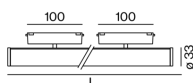
0.55 kg

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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

