



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto , Binario

rotazione 360°

bianco traffico , RAL 9016 ¹

IP20

1450 lm

inserto ottico 88 lm/W²**LED**

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.6

MDER 0.55

Ottico

flood

angolo del fascio 34°

PstLM ≤ 1.0 ³SVM ≤ 0.4 ³**Dati elettrici**

DALI-2

48 V

apparecchio 18.2 W

inserto ottico 16.4 W

classe isolamento 3

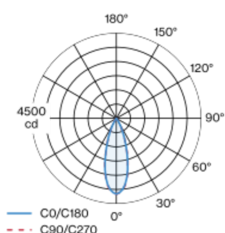
1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 217 mm

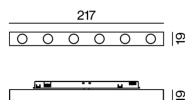
larghezza 19 mm

altezza 19 mm

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

flood 34°

h (m)	E0 ³ (lx)	ø (m)
1	3990	0.60
2	1000	1.20
3	440	1.81
4	250	2.41
5	160	3.01

Disegno prodotto**Istruzioni di montaggio****Calcolatore di illuminazione**