



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

rotazione 360°

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

IP20

1450 lm

inserto ottico 88 lm/W<sup>2</sup>

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.6

MDER 0.55

## Ottico

flood

angolo del fascio 34°

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

## Dati elettrici

DALI-2

48 V

apparecchio 18.2 W

inserto ottico 16.4 W

classe isolamento 3

1 DALI Addr.

## Dati fisici

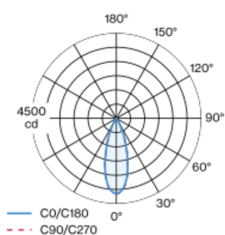
lunghezza 217 mm

larghezza 19 mm

altezza 19 mm

<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)

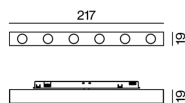
## Distribuzione della luce



flood 34°

h (m)	E0° (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

