



## Generale

Soffitto , Binario

rotazione 360°

bianco traffico , RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1370 lm

inserto ottico 83 lm/W<sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 94 , R<sub>f</sub>: 87 , R<sub>f(1-15)</sub>: 90

MR 0.86

MDER 0.78

## Ottico

medium

angolo del fascio 23°

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)

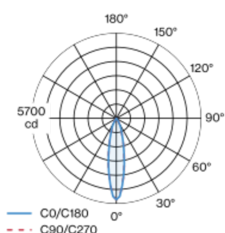
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



## Distribuzione della luce



medium 23°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5420	0.40
2	1350	0.80
3	600	1.20
4	340	1.61
5	220	2.01

## Disegno prodotto

