



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 310°

rotazione 360°

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

IP20

988 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 95

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>(1-15)</sub>: 95

MR 0.85

MDER 0.77

## Ottico

wide flood

angolo del fascio 58°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DIM POTI

220-240 V

sistema 13.9 W

sistema 71 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

## Dati fisici

diametro 70 mm

altezza 98 mm

0.9 kg

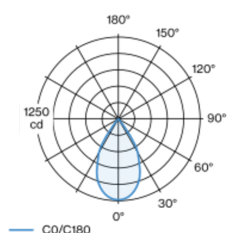
fissaggio senza attrezzi

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



wide flood 58°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 1240     | 1.12  |
| 2     | 310      | 2.24  |
| 3     | 140      | 3.35  |
| 4     | 80       | 4.47  |
| 5     | 50       | 5.59  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

