

# BO 32 surface

049-6220717F 002-90743



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

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

IP20

830 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

## Ottico

flood | angolo del fascio 34°

PstLM ≤ 1.0<sup>2 3 4 5</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2 3 4 5</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.6 W | apparecchio 8.7 W

apparecchio 96 lm/W<sup>6</sup>

36 Vf | 250 mA

## Dati fisici

diametro 32 mm | altezza 145 mm

0.39 kg

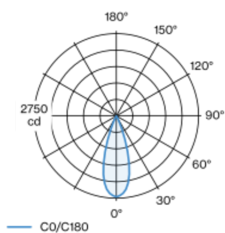
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760

<sup>3</sup> soft lens BO 32 007-1965960 <sup>4</sup> oval lens BO 32 007-1965860

<sup>5</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>6</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

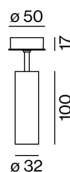
## Distribuzione della luce



flood 34°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2710     | 0.61  |
| 2     | 680      | 1.21  |
| 3     | 300      | 1.82  |
| 4     | 170      | 2.42  |
| 5     | 110      | 3.03  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

