

# BO 45 surface

049-6230718M 002-90728



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

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

IP20

1440 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

medium | angolo del fascio 24°

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 15.8 W | apparecchio 13.4 W

apparecchio 107 lm/W<sup>6</sup>

36 Vf | 400 mA

## Dati fisici

diametro 45 mm | altezza 155 mm

0.41 kg

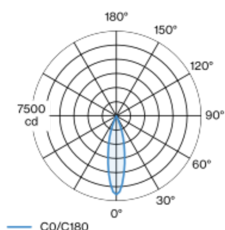
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780

<sup>3</sup> oval lens BO 45 007-1965880 <sup>4</sup> soft lens BO 45 007-1965980

<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

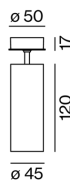
## Distribuzione della luce



medium 24°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 6930     | 0.43  |
| 2     | 1730     | 0.86  |
| 3     | 770      | 1.30  |
| 4     | 430      | 1.73  |
| 5     | 280      | 2.16  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

