

# BO 45 base surface 1 lamp

049-6330418F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

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

IP20

1240 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

## Ottico

flood | angolo del fascio 36°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 15.9 W

sistema 78 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

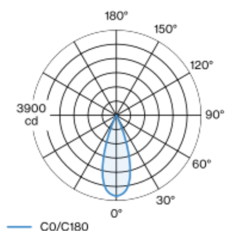
lunghezza 180 mm | larghezza 55 mm | altezza 163 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

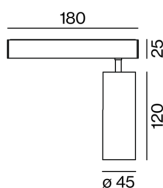
## Distribuzione della luce



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3690	0.65
2	920	1.29
3	410	1.94
4	230	2.59
5	150	3.23

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

