

# BO 45 base surface 1 lamp

049-6330517M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

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

IP20

1280 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

## Ottico

medium | angolo del fascio 24°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 15.9 W

sistema 81 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

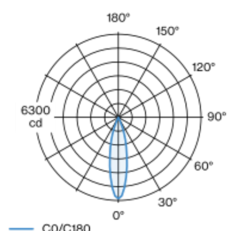
lunghezza 180 mm | larghezza 55 mm | altezza 163 mm

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

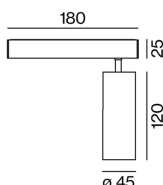
## Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	E0 <sup>2</sup> (lx)	ø (m)
1	6160	0.43
2	1540	0.86
3	680	1.30
4	390	1.73
5	250	2.16

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

