

# BO 45 base surface 1 lamp

049-6330718S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

orientabile max 90°

rotazione 350°

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

IP20

1030 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.7 | MDER 0.63

## Ottico

spot | angolo del fascio 12°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 15.0 W

sistema 69 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

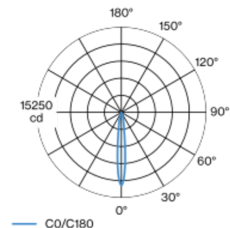
lunghezza 180 mm | larghezza 55 mm | altezza 163 mm

0.5 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

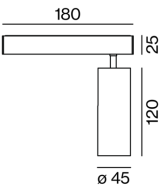
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



spot 12°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13000	0.21
2	3300	0.42
3	1400	0.63
4	800	0.84
5	500	1.06

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

