

# BO 45 base surface 2 lamps

049-6430717V



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 330°

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

IP20

786 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>t(1-5)</sub>: 87

MR 0.68

MDER 0.62

## Ottico

super spot

angolo del fascio 8°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 14.1 W

sistema 56 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 1

## Dati fisici

lunghezza 245 mm

larghezza 55 mm

altezza 164 mm

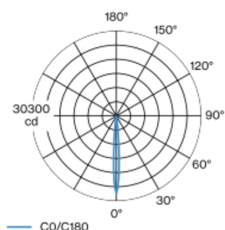
0.7 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

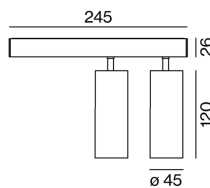
## Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	13700	0.14
2	3400	0.28
3	1500	0.41
4	900	0.55
5	500	0.69

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

