

# BO 45 base surface 2 lamps

049-6430718V



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 330°

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

624 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

14.1 W

classe isolamento 1 220-240V

44 lm/W

## Dati fisici

lunghezza 245 mm

larghezza 55 mm

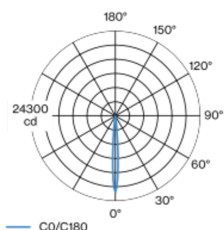
altezza 164 mm

0.7 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

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

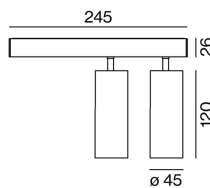
## Distribuzione della luce



super spot 8°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	10900	0.14
2	2700	0.28
3	1200	0.41
4	700	0.55
5	400	0.69

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

