

# BO 55

intrack 2 lamps

180-7340738F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

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

IP20

3400 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>(1-15)</sub>: 89

MR 0.7

MDER 0.63

## Ottico

flood

angolo del fascio 37°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 43 W

sistema 79 lm/W<sup>3</sup>

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

## Dati fisici

diametro 55 mm

altezza 140 mm

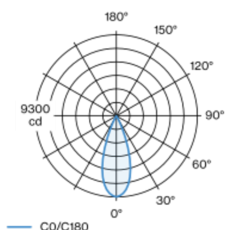
0.75 kg

<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

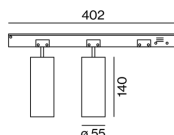
## Distribuzione della luce



flood 37°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4640	0.67
2	1160	1.34
3	520	2.01
4	290	2.68
5	190	3.35

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

