

# BO 55

intrack 2 lamps

180-7340438S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

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

IP20

3160 lm

## LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.53 | MDER 0.48

## Ottico

spot | angolo del fascio 17°

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 43 W

sistema 73 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

diametro 55 mm | altezza 140 mm

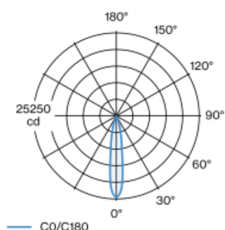
0.75 kg

<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

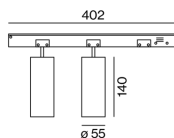
## Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	12300	0.30
2	3100	0.59
3	1400	0.89
4	800	1.19
5	500	1.48

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

