

180-7330638S



Appunti

Quantità / Data



## Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione  $360^\circ$

nero intenso | RAL 9005

IP20

2150 lm

## 4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50

MacAdam inizia

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>{1-15}</sub>: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

spot | angolo del fascio 17°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^{1\ 2\ 3\ 4} \mid \text{SVM} \leq 0.4^{1\ 2\ 3\ 5}$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

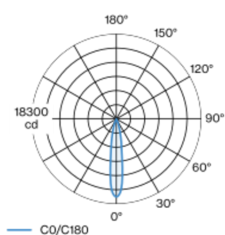
sistema 24.5 W

sistema 88 lm/W <sup>6</sup>

diametro 55 mm | altezza 140 mm

0.5 kg

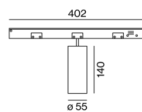
## Distribuzione della luce



## spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	16800	0.30
2	4200	0.59
3	1900	0.89
4	1000	1.19
5	700	1.48

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



<sup>1</sup> soft lens BO 55 007-1965990 <sup>2</sup> oval lens BO 55 007-1965890

<sup>3</sup> wallwasher lens BO 55 007-1965790

<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

<sup>6</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.