

# VARO 80 S

track

180-6422037F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

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

IP20

2760 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

## Ottico

flood | angolo del fascio 39°

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 21.1 W

sistema 131 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

diametro 87 mm | altezza 80 mm

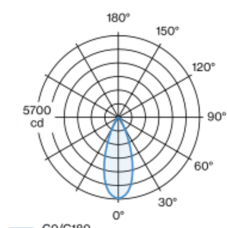
0.5 kg

<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

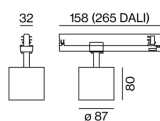
## Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	5670	0.70
2	1420	1.40
3	630	2.10
4	350	2.80
5	230	3.50

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

