

# VARO 80 S

track

180-6422238S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

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

IP20

2780 lm

## LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>t(1-15)</sub>: 93

MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

spot | angolo del fascio 20°

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 132 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

diametro 87 mm | altezza 80 mm

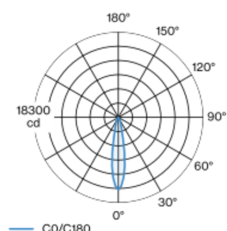
0.5 kg

<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

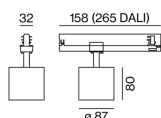
## Distribuzione della luce



spot 20°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	15500	0.34
2	3900	0.69
3	1700	1.03
4	1000	1.38
5	600	1.72

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

