

# VARO 80 S

track

180-6422117S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

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

IP20

2790 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>f(1-15)</sub>: 92

MR 0.78 | MDER 0.71

## Ottico

spot | angolo del fascio 20°

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

## Dati elettrici

non DIM

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

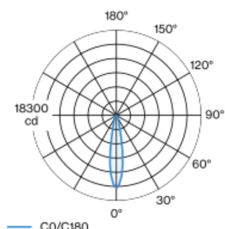
0.5 kg

<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

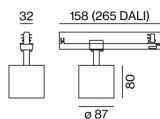
## Distribuzione della luce



spot 20°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 15600    | 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

