

# VARO 80 S

track  
180-6424017F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario  
orientabile max 90°  
rotazione 355°  
bianco | RAL 9016 <sup>1</sup>  
IP20  
1890 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

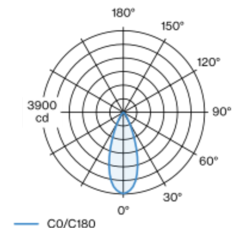
non DIM  
classe isolamento 2 | 220-240 V  
sistema 13.0 W  
sistema 145 lm/W <sup>3</sup>

## 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

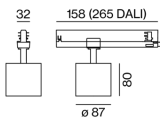
## Distribuzione della luce



flood 39°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3880	0.70
2	970	1.40
3	430	2.10
4	240	2.80
5	160	3.50

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

