

# VARO 80

track

080-6210517F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

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

IP20

2520 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.62 | MDER 0.56

## Ottico

flood | angolo del fascio 38°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 28.8 W

sistema 88 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

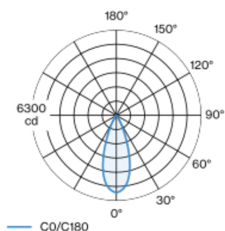
diametro 87 mm | altezza 145 mm

1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

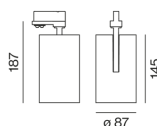
## Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	EO <sup>2</sup> (lx)	ø (m)
1	5710	0.68
2	1430	1.37
3	630	2.05
4	360	2.73
5	230	3.42

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# VARO 80

track  
080-6210517F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

### Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	16
B16	25
B20	32
C10	16
C16	25
C20	32

### Accessori ottici

#### SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)

83

N. ARTICOLO/I

006-93120

