

VARO 80

track

080-6210617S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

2710 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 96 | R_f: 89 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

Ottico

spot | angolo del fascio 17°

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 28.8 W

sistema 94 lm/W ²

Dati fisici

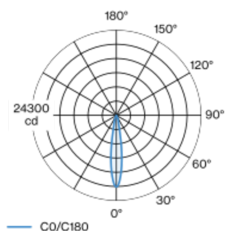
diametro 87 mm | altezza 145 mm

1 kg

¹ Codice RAL

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

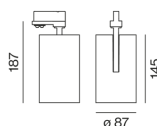
Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	20400	0.30
2	5100	0.60
3	2300	0.90
4	1300	1.19
5	800	1.49

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

