

VARO 80 S

track
180-6422117M



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto | Binario
orientabile max 90°
rotazione 355°
bianco | RAL 9016 ¹
IP20
2840 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R_g: 100 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 92
MR 0.78 | MDER 0.71

Ottico

medium | angolo del fascio 27°
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

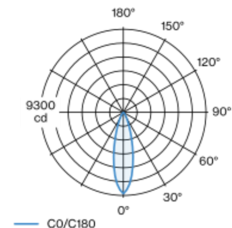
non DIM
classe isolamento 2 | 220-240 V
sistema 21.1 W
sistema 135 lm/W ³

Dati fisici

diametro 87 mm | altezza 80 mm
0.5 kg

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

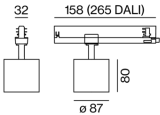
Distribuzione della luce



medium 27°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	9100	0.49
2	2280	0.97
3	1010	1.46
4	570	1.95
5	360	2.43

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

