

VARO 80

track

080-6210618M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005 ¹

IP20

2750 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

medium

angolo del fascio 28°

Dati elettrici

non DIM

sistema 28.8 W

classe isolamento 1 220-240V

sistema 95 lm/W²

Dati fisici

diametro 87 mm

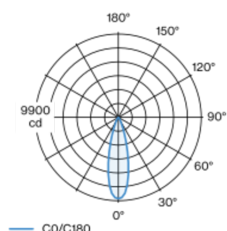
altezza 145 mm

1 kg

¹ Codice RAL

² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

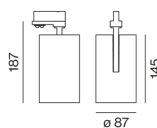
Distribuzione della luce



medium 28°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	9660	0.49
2	2420	0.99
3	1070	1.48
4	600	1.97
5	390	2.46

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

