

VARO 80

track

080-6210518M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir , RAL9005 ¹

IP20

2560 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.62

MDER 0.56

Optique

medium

angle de faisceau 28°

Electrique

non DIM

système 28.8 W

CP1 220-240V

système 89 lm/W²

Physique

diamètre 87 mm

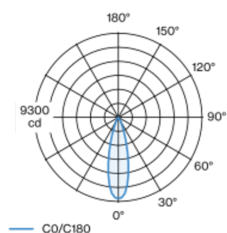
hauteur 145 mm

1 kg

¹ Code RAL

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

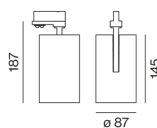
Répartition de la lumière



medium 28°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8990	0.49
2	2250	0.99
3	1000	1.48
4	560	1.97
5	360	2.46

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

