

VARO 80

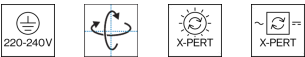
track
080-6210517S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

blanc , RAL9016 ¹ _____

IP20 _____

2520 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

spot _____

angle de faisceau 17° _____

Electrique

non DIM _____

28.8 W _____

CP1 220-240V _____

88 lm/W _____

Physique

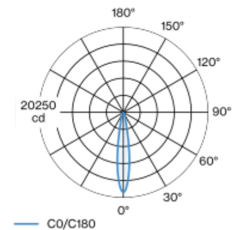
diamètre 87 mm _____

hauteur 145 mm _____

1 kg _____

¹ Code RAL

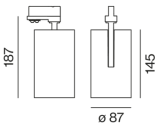
Répartition de la lumière



spot 17°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	18900	0.30
2	4700	0.60
3	2100	0.90
4	1200	1.19
5	800	1.49

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

