

VARO 80

track

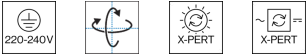
080-6210518M



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 _____

28.8 W _____

CP1 220-240V _____

89 lm/W _____

Physique

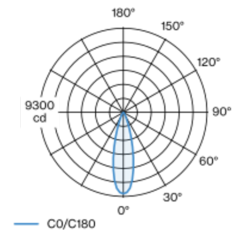
diamètre 87 mm _____

hauteur 145 mm _____

1 kg _____

¹ Code RAL

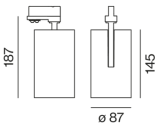
Répartition de la lumière



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



VARO 80

track
080-6210518M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Accessoires optiques

SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)

83

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

006-93120



Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	16
B16	25
B20	32
C10	16
C16	25
C20	32

