

VARO 80

track
080-6210517S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

355°

X-PERT

X-PERT

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

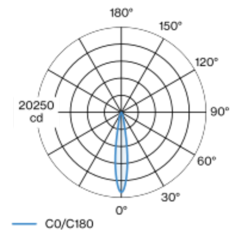
diamètre 87 mm

hauteur 145 mm

1 kg

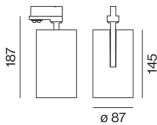
¹ Code RAL

Répartition de la lumière



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



VARO 80

track
080-6210517S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

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

Accessoires optiques

SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)

83

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

006-93120

