

VARO 80

track

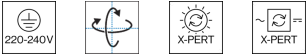
080-6210618M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

2750 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 96 , R_f: 89 , R_{t(1-5)}: 89 _____

MR 0.84 _____

MDER 0.76 _____

Optique

medium _____

angle de faisceau 28° _____

Electrique

non DIM _____

28.8 W _____

CP1 220-240V _____

95 lm/W _____

Physique

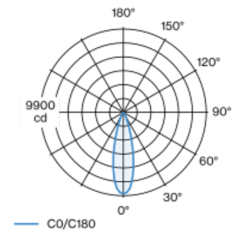
diamètre 87 mm _____

hauteur 145 mm _____

1 kg _____

¹ Code RAL

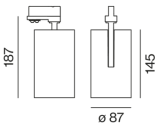
Répartition de la lumière



medium 28°

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

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



VARO 80

track

080-6210618M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.97	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

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)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
83	006-93120

