

VARO 80 S

track
180-6424238S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

1900 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 92 , R_{t(1-5)}: 93 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

spot _____

angle de faisceau 20° _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

système 13.0 W _____

CP2 220-240V _____

système 146 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

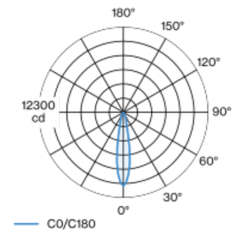
Physique

diamètre 87 mm _____

hauteur 80 mm _____

0.5 kg _____

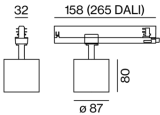
Répartition de la lumière



spot 20°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10600	0.34
2	2600	0.69
3	1200	1.03
4	700	1.38
5	400	1.72

Dessin de fabrication



¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

