

VARO 110 S

180-6531138F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

4550 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(1-5)}: 91 _____

MR 0.78 _____

MDER 0.71 _____

Optique

flood _____

angle de faisceau 40° _____

Electrique

DALI-2 _____

36 W _____

CP2 220-240V _____

126 lm/W _____

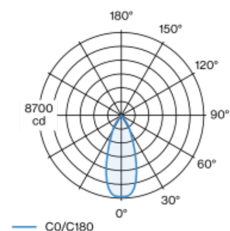
Physique

diamètre 110 mm _____

hauteur 110 mm _____

¹ Code RAL

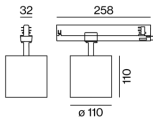
Répartition de la lumière



flood 40°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 8540 | 0.73 |
| 2 | 2130 | 1.46 |
| 3 | 950 | 2.18 |
| 4 | 530 | 2.91 |
| 5 | 340 | 3.64 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

