

VARO 110 S

180-6531137F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

rotation 355°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

blanc , RAL9016 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

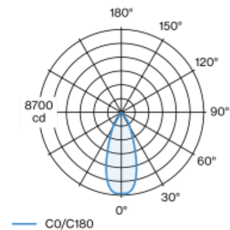
Physique

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

