

VARO 110 S

180-6530237M



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

355°

X-PERT

X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

blanc , RAL9016 ¹

IP20

3190 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 93

MR 0.73

MDER 0.66

Optique

medium

angle de faisceau 25°

Electrique

DALI-2

23.4 W

CP2 220-240V

136 lm/W

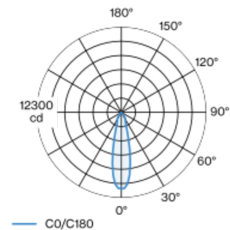
Physique

diamètre 110 mm

hauteur 110 mm

¹ Code RAL

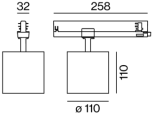
Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	11000	0.45
2	2800	0.90
3	1200	1.35
4	700	1.81
5	400	2.26

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

