

VARO 110 S

180-6530138S



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



220-240V

~

X-PERT

UGR

≤ 19

CRI

≥ 90

X-PERT

Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir , RAL9005 ¹

IP20

3220 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

spot

beam angle 14°

Electrique

DALI-2

23.4 W

CP2 220-240V

138 lm/W

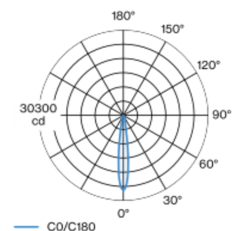
Physique

diameter 110 mm

hauteur 110 mm

¹ Code RAL

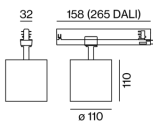
Répartition de la lumière



spot 14°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	26500	0.25
2	6600	0.50
3	2900	0.75
4	1700	1.00
5	1100	1.25

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

