

# VARO 110 S

180-6531137M



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond , Rail \_\_\_\_\_

inclinaison max 90° \_\_\_\_\_

rotation 355° \_\_\_\_\_

blanc , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

4480 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>f(1-5)</sub>: 91 \_\_\_\_\_

MR 0.78 \_\_\_\_\_

MDER 0.71 \_\_\_\_\_

## Optique

medium \_\_\_\_\_

beam angle 25° \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

36 W \_\_\_\_\_

CP2 220-240V \_\_\_\_\_

124 lm/W \_\_\_\_\_

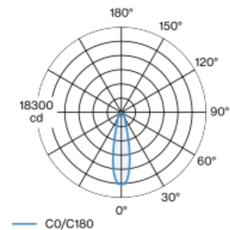
## Physique

diameter 110 mm \_\_\_\_\_

hauteur 110 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL

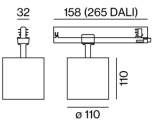
## Répartition de la lumière



medium 25°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15500	0.45
2	3900	0.90
3	1700	1.35
4	1000	1.81
5	600	2.26

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

