

# VARO 80 S

track

180-6422118M



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir profond | RAL 9005

IP20

2840 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>(1-15)</sub>: 92

MR 0.78 | MDER 0.71

## Optique

medium | angle de faisceau 27°

PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 21.1 W

système 135 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

diamètre 87 mm | hauteur 80 mm

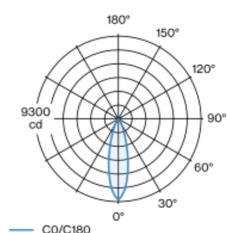
0.5 kg

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

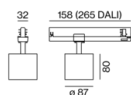
## Répartition de la lumière



medium 27°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	9100	0.49
2	2280	0.97
3	1010	1.46
4	570	1.95
5	360	2.43

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

