

# VARO 110 S

180-6530038S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Rail

inclinaison max 90°

rotation 355°

noir , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

3170 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-5)</sub>: 93

MR 0.61

MDER 0.55

## Optique

spot

angle de faisceau 14°

## Electrique

DALI-2

23.4 W

CP2 220-240V

135 lm/W

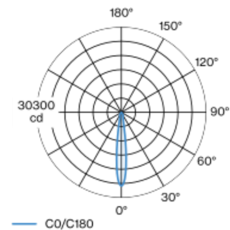
## Physique

diamètre 110 mm

hauteur 110 mm

<sup>1</sup> Code RAL

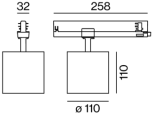
## Répartition de la lumière



spot 14°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	26100	0.25
2	6500	0.50
3	2900	0.75
4	1600	1.00
5	1000	1.25

## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



['180-6530038S'] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

15.05.2024