

VARO 110 S

180-6530138F



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Rail _____

inclinaison max 90° _____

rotation 355° _____

noir , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

3250 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

flood _____

angle de faisceau 40° _____

Electrique

DALI-2 _____

23.4 W _____

CP2 220-240V _____

139 lm/W _____

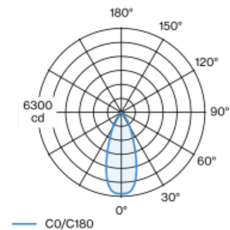
Physique

diamètre 110 mm _____

hauteur 110 mm _____

¹ Code RAL

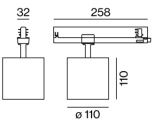
Répartition de la lumière



flood 40°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6100 | 0.73 |
| 2 | 1520 | 1.46 |
| 3 | 680 | 2.18 |
| 4 | 380 | 2.91 |
| 5 | 240 | 3.64 |

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage



["180-6530138F"] 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

16.05.2024