

048-33102111S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 20°

noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure noir

IP20

1440 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCMR_q: 99 | R_f: 90 | R_{f1-15}: 89

MR 0.7 | MDER 0.64

Optique

spot | angle de faisceau 19°

 $UGR \leq 13 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

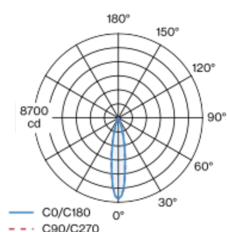
système 80 lm/W³

Physique

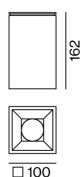
longueur 100 mm | largeur 100 mm | hauteur 162 mm

1.1 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage

