

048-34101111W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Plafond | Surface

inclinaison max 20°

rotation 360° noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure noir

IP20

1710 lm

4000 K

CPI > 90

[illegible]

Mr. A. J. ...

MacAdam initial ≤ 2 SDCM

R_g: 98 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.8 | MDER 0.72

wide flood | angle de faisceau 60°

 $\geq 65^\circ$ < 1500 cd/m²
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

non DIM

CP1 | 220-240 V

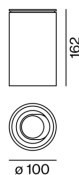
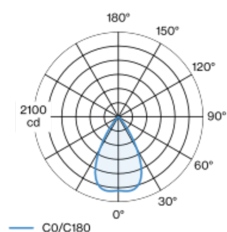
systeme 17.9 W

système 96 lm/W³

diamètre 100 mm | hauteur 162 mm

0.95 kg

Dessin de fabrication

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

