

090-1Q101CBB11



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

noir | RAL 9005 ¹

Réflecteur noir

IP20

655 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCMR_q: 99 | R_f: 91 | R_{1-15}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

flood round | angle de faisceau 46°

 $UGR \leq 19$

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 6.2 W

système 106 lm/W²

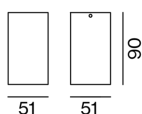
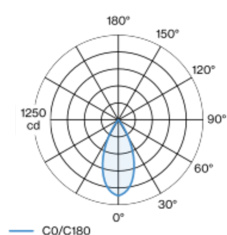
Physique

longueur 51 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm

¹ Code BAI

² 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

Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

