

048-31102179S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 30°

rotation 360° blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure or

IP20

734 lm

LED

3500 K

CRI ≥ 90

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

MR 0.7 | MDER 0.64

Optique

spot | angle de faisceau 15°

 $UGR \leq 13$

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 10.4 W

systeme 71 lm/W²

Physique

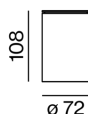
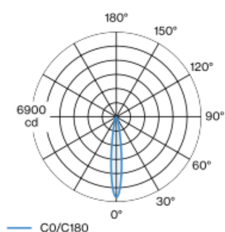
diamètre 72 mm | hauteur 108 mm

0.5 kg

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

