

048-31100179W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 30°

rotation 360° blanc signalisation | RAL 9016 ¹

Couleur intérieure or

IP20

850 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 2 SDCMR_g: 99 | R_f: 90 | R_{1-15}: 87

MR 0.6 | MDER 0.54

Optique

wide flood | angle de faisceau 56°

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

systeme 10.2 W

systeme 83 lm/W²

Physique

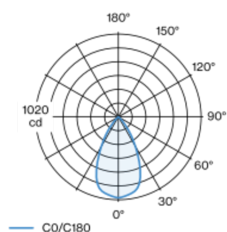
diamètre 72 mm | hauteur 108 mm

0.5 kg

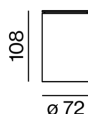
¹ Code BAI

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

