

048-31109117S



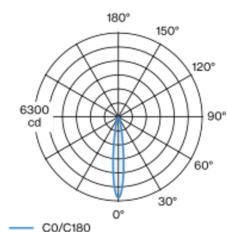
Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Surface

inclinaison max 30°

rotation 360° noir profond | RAL 9005 ¹

Couleur intérieure blanc

IP20

735 lm

LED

2700 K

$CRI \geq 90$

MacAdam initial ≤ 2 SDCMR_G: 97 | R_f: 91 | R_{1-15}: 87

MR 0.52 | MDER 0.47

Optique

spot | angle de faisceau 15°

 $UGR \leq 19$

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage



[048-3109117S] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. Les CGV de XAL GmbH s'appliquent.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

08.07.2025