

UNICO Q1 basic high efficient

trimless

090-7Q101F0031 090-7Q10100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

réflecteur chromé

IP20

478 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

flood square | angle de faisceau 54°

UGR ≤ 19

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 4.1 W

système 117 lm/W²

Physique

sans bord

longueur 47 mm | largeur 47 mm | hauteur 51 mm

Découpe

longueur 50 mm | largeur 50 mm

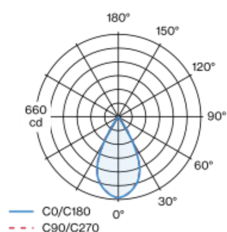
épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur
max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 100 mm

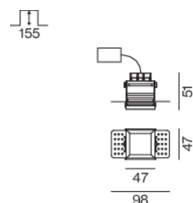
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

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



[090-7Q101F0031 090-7Q10100] 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

13.06.2025

1 / 1