

UNICO Q9 basic high efficient

trim

090-7Q993D0031 090-7Q9020W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré

réflecteur chromé | RAL 9016 ¹

Set de montage blanc signalisation

IP20

3170 lm

LED

2700 K

CRI \geq 90

L85 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 101 | R_f: 90 | R_(f-15): 88

MR 0.51 | MDER 0.46

Optique

wide flood round | angle de faisceau 71°

$\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ²

Electrique

DALI-2

CP2 | 220-240 V

système 24.8 W

système 128 lm/W ³

Physique

bord

longueur 138 mm | largeur 138 mm | hauteur 51 mm

Découpe

longueur 130 mm | largeur 130 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max.
du plafond 25 mm

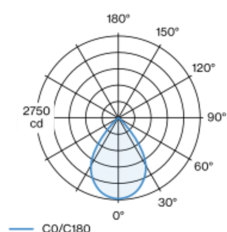
profondeur de l'encastrement 90 mm

¹ Code RAL

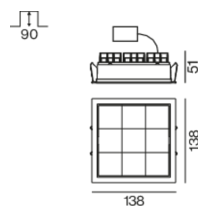
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ 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



[090-7Q993D0031 090-7Q9020W] 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

10.06.2025

1 / 1