

# UNICO Q9 basic high efficient

trimless

090-7Q911G0B31 090-7Q90100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

réflecteur noir

IP20

3600 lm

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>(1-5)</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

## Optique

wide flood square | angle de faisceau 71°

$\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>1</sup>

## Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

système 24.8 W

système 145 lm/W <sup>2</sup>

## Physique

sans bord

longueur 122 mm | largeur 122 mm | hauteur 51 mm

## Découpe

longueur 130 mm | largeur 130 mm

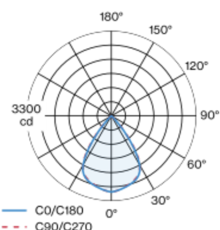
épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur  
max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 90 mm

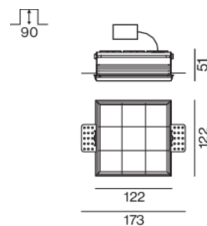
<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>2</sup> 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



[090-7Q911G0B31 090-7Q90100] 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

11.06.2025

1 / 1