

# UNICO Q1 basic

trimless

090-7Q151K0021 090-7Q10100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond , Encastré

réflecteur chromé

IP20

287 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 91

MR 0.64

MDER 0.58

## Optique

spot round

angle de faisceau 15°

UGR  $\leq 10$  ,  $\geq 65^\circ$  <1500 cd/m<sup>2</sup>

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Electrique

non DIM

220-240 V

système 6.0 W

système 48 lm/W<sup>2</sup>

CP2

## Physique

sans bord

longueur 47 mm

largeur 47 mm

hauteur 51 mm

0.25 kg

## Découpe

longueur 50 mm

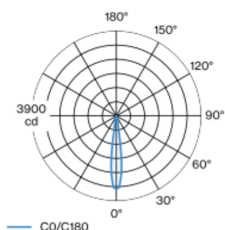
largeur 50 mm

épaisseur min. du plafond 12.5 mm

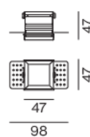
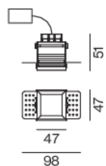
épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrément 100 mm

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



<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

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



['090-7Q151K0021 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

04.05.2025