

# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q951N0021 090-7Q90100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré

réflecteur chromé

IP20

2020 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

narrow medium round | angle de faisceau 22°

## Electrique

non DIM | 1 DALI Addr.

CP2 | 220-240 V

système 29.9 W

système 68 lm/W<sup>1</sup>

## Physique

sans bord

longueur 122 mm | largeur 122 mm | hauteur 51 mm

0.83 kg

## Découpe

longueur 130 mm | largeur 130 mm

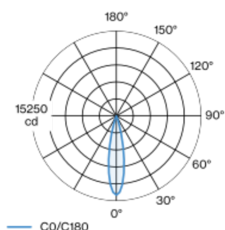
épaisseur min. du plafond 12.5 mm | épaisseur

max. du plafond 25 mm

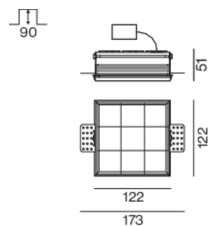
profondeur de l'encastrement 90 mm

<sup>1</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



[090-7Q951N0021 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

04.07.2025

1 / 2

# UNICO Q9 basic

trimless

090-7Q951N0021 090-7Q90100



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000                              | 20 000 | 30 000            | 40 000                                     | 50 000 |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------|--|--------|
| LLMF                        | 0.96                                | 0.95   | 0.95              | 0.94                                       | 0.93   |
| LSF                         | 1                                   | 1      | 1                 | 1  | 1      |
| MF                          | LMF × RSMF × LLMF × LSF             |        | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |        |
| MF                          | Facteur de maintenance              |        | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |        |
| LMF <sup>a</sup>            | Facteur de maintenance du luminaire |        | LSF               | Facteur de survie des lampes               |        |

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

| Type de disjoncteur automatique | Nombre de luminaires |
|---------------------------------|----------------------|
| B10                             | 30                   |
| B16                             | 49                   |
| B20                             | 61                   |
| B25                             | 76                   |
| C10                             | 30                   |
| C16                             | 49                   |
| C20                             | 61                   |
| C25                             | 76                   |

## Composants

### Q9 MOUNTING SET trimless

| TYPE                                       | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--|------------|----------------------|
| for plasterboard ceilings 12.5/15/20/25 mm | 122-122-47 | 090-7Q90100          |



## Accessoires de montage

### THROUGH WIRING CONNECTION BOX

| TYPE                                   | L-L-H (MM) | NUMÉRO(S) ARTICLE(S) |
|--|------------|----------------------|
| câble non DIM ø 4-12 mm, Linect®-Ready | 105-58-30  | 005-2531110          |
| DALI câble ø 4 – 12 mm, Linect®-Ready  | 105-58-30  | 005-2551110          |

