

# UNICO L4 basic high efficient

trim

090-7L493G0B31 090-7L4020W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Plafond | Encastré  
réflecteur noir | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Set de montage blanc signalisation  
IP20  
1430 lm

## LED

2700 K  
CRI ≥ 90  
L85 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 90 | R<sub>t(1-15)</sub>: 88  
MR 0.51 | MDER 0.46

## Optique

wide flood square | angle de faisceau 71°  
≥65° <3000 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
CP2 | 220-240 V  
système 11.6 W  
système 123 lm/W <sup>3</sup>

## Physique

bord  
longueur 176 mm | largeur 63 mm | hauteur 51 mm

## Découpe

longueur 165 mm | largeur 50 mm  
épaisseur min. du plafond 2 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm  
profondeur de l'encastrement 100 mm

<sup>1</sup> Code RAL

<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

<sup>3</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

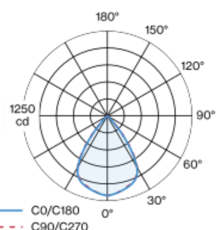
## Notice de montage



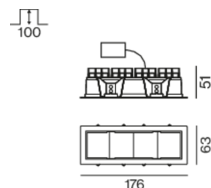
## Calculateur d'éclairage



## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[\*090-7L493G0B31 090-7L4020W\*] 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