

UNICO L4 basic

trim

090-7L451C0021 090-7L4020W



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| réflecteur chromé , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 1360 lm |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 92 , R _{f(1-5)} : 91 |
| MR 0.64 |
| MDER 0.58 |

Optique

| |
|---|
| flood round |
| angle de faisceau 49° |
| UGR ≤ 16 , ≥65° <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| système 13.1 W |
| système 104 lm/W ³ |
| CP2 |

Physique

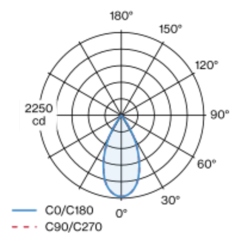
| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 176 mm |
| largeur 63 mm |
| hauteur 51 mm |
| 0.45 kg |

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 |

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 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.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

