

# UNICO L6 basic

trim

090-7L663F0B21 090-7L6020B



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



## Général

|   |
|---|
| Plafond , Encastré                      |
| réflecteur noir , RAL 9005 <sup>1</sup> |
| Set de montage noir profond             |
| IP20                                    |
| 2120 lm                                 |

## LED

|   |
|---|
| 4000 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 102 , R <sub>f</sub> : 93 , R <sub>f(1-5)</sub> : 92 |
| MR 0.81   |
| MDER 0.74   |

## Optique

|   |
|---|
| flood square                            |
| angle de faisceau 56°                   |
| UGR ≤ 19 , ≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup> |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>                |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>                  |

## Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 220-240 V                     |
| système 18.6 W                |
| système 114 lm/W <sup>3</sup> |
| CP2                           |

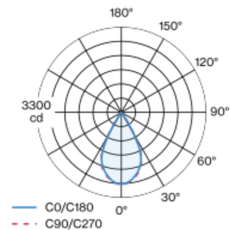
## Physique

|                 |
|-----------------|
| bord            |
| longueur 251 mm |
| largeur 63 mm   |
| hauteur 51 mm   |
| 0.58 kg         |

## Découpe

|                                     |
|-------------------------------------|
| longueur 240 mm                     |
| largeur 50 mm                       |
| épaisseur min. du plafond 2 mm      |
| épaisseur max. du plafond 25 mm     |
| profondeur de l'encastrement 100 mm |

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



[090-7L663F0B21 090-7L6020B] 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

11.04.2025