

UNICO L3 basic

trimless

090-7L363B0021 090-7L30100



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



Général

| |
|--------------------|
| Plafond , Encastré |
| réflecteur chromé |
| IP20 |
| 908 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 102 , R _r : 93 , R _{f(1-15)} : 92 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Optique

| |
|---|
| medium round |
| angle de faisceau 33° |
| UGR ≤ 10 , $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 9.8 W |
| système 93 lm/W ² |
| CP2 |

Physique

| |
|-----------------|
| sans bord |
| longueur 122 mm |
| largeur 47 mm |
| hauteur 51 mm |
| 0.47 kg |

Découpe

| |
|-------------------------------------|
| longueur 130 mm |
| largeur 50 mm |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrément 110 mm |

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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

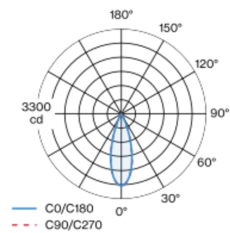
Notice de montage



Calculateur d'éclairage



Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

