

UNICO L6 basic

trim

090-7L643R0B21 090-7L6020B



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



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| réflecteur noir , RAL 9005 ¹ |
| Set de montage noir profond |
| IP20 |
| 1610 lm |

LED

| |
|--|
| 2700 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| R _g : 101 , R _f : 91 , R _{t(1-15)} : 89 |
| MR 0.56 |
| MDER 0.51 |

Optique

| |
|------------------------------|
| rectangular medium |
| angle de faisceau 34°x69° |
| ≥65° <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 18.6 W |
| système 87 lm/W ³ |
| CP2 |

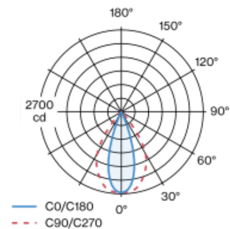
Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 251 mm |
| largeur 63 mm |
| hauteur 51 mm |
| 0.85 kg |

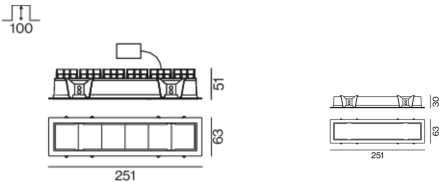
Découpe

| |
|-------------------------------------|
| 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



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 l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

