

UNICO L3 basic

trim

090-7L343B0021 090-7L3020W



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



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| réflecteur chromé , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 794 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

| |
|---|
| medium round |
| angle de faisceau 33° |
| UGR ≤ 10 , ≥65° <3000 cd/m ² |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 9.8 W |
| système 81 lm/W ³ |
| CP2 |

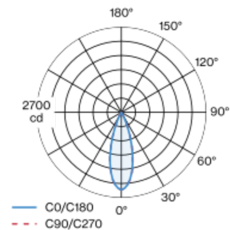
Physique

| |
|-----------------|
| bord |
| longueur 138 mm |
| largeur 63 mm |
| hauteur 51 mm |
| 0.38 kg |

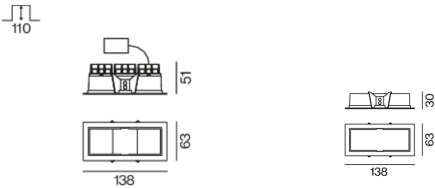
Découpe

| |
|-------------------------------------|
| longueur 130 mm |
| largeur 50 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 110 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

