

UNICO Q1 basic

trim

090-7Q163N0021 090-7Q1020W



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



Général

| |
|---|
| Plafond , Encastré |
| réflecteur chromé , RAL 9016 ¹ |
| Set de montage blanc signalisation |
| IP20 |
| 303 lm |

LED

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

Optique

| |
|--------------------------|
| narrow medium round |
| angle de faisceau 22° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 6.0 W |
| système 51 lm/W ³ |
| CP2 |

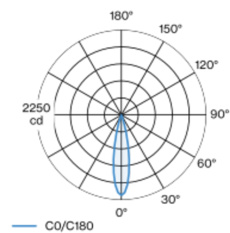
Physique

| |
|----------------|
| bord |
| longueur 63 mm |
| largeur 63 mm |
| hauteur 51 mm |
| 0.2 kg |

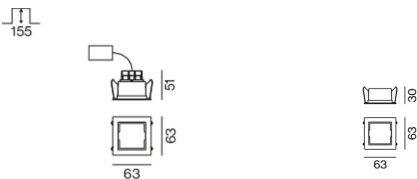
Découpe

| |
|-------------------------------------|
| longueur 50 mm |
| largeur 50 mm |
| épaisseur min. du plafond 2 mm |
| épaisseur max. du plafond 25 mm |
| profondeur de l'encastrement 150 mm |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

