

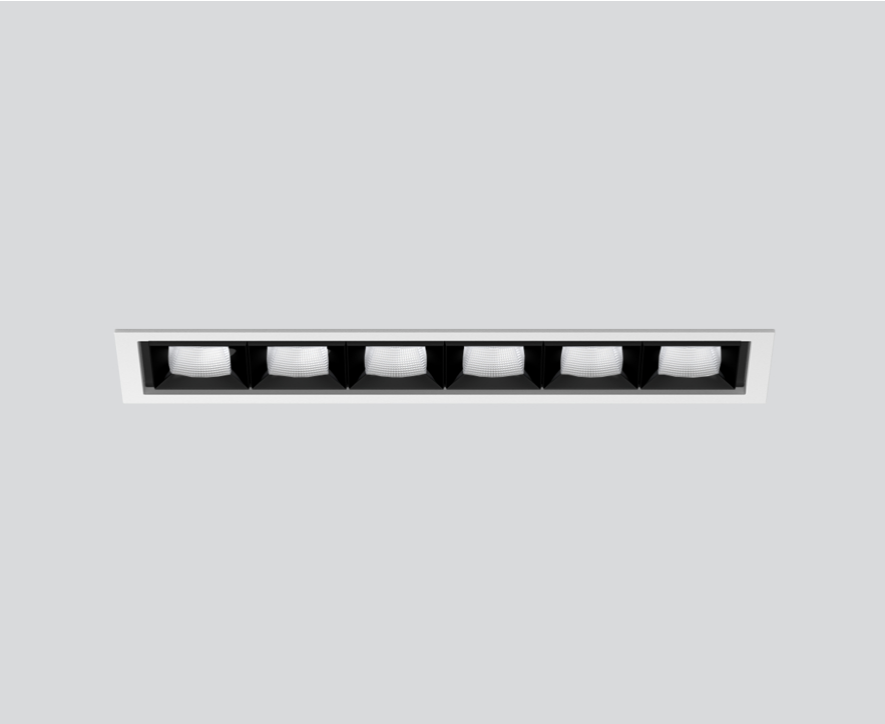
# UNICO L6 basic

trim

090-7L651F0B21 090-7L6020W



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



## Général

|   |
|---|
| Plafond , Encastré                      |
| réflecteur noir , RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Set de montage blanc signalisation      |
| IP20                                    |
| 1980 lm                                 |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>f(1-15)</sub> : 91 |
| MR 0.64  |
| MDER 0.58  |

## 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

|                               |
|-------------------------------|
| non DIM                       |
| 220-240 V                     |
| système 18.6 W                |
| système 106 lm/W <sup>3</sup> |
| CP2                           |

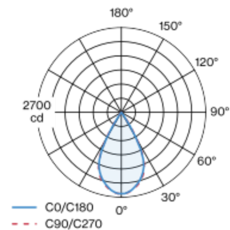
## Physique

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



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> 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

