

# UNICO L3 basic high efficient

ceiling  
090-1L311C9011



Projet / Type

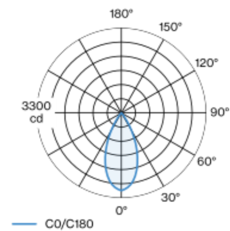
Notes

Quantité / Date



Multi-downlight apparent rectangulaire, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée or ; équipé de trois optiques flood round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 46° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ;  $UGR \leq 19$  ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ;  $CRI \geq 90$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Plafond | Surface

or | RAL 260-M<sup>1</sup>

Réflecteur chrome

IP20

1770 lm

### LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

$R_g: 99$  |  $R_f: 92$  |  $R_{f(1-15)}: 90$

MR 0.81 | MDER 0.74

### Optique

flood round | angle de faisceau 46°

$UGR \leq 19$

$PstLM \leq 1.0$ <sup>2</sup> |  $SVM \leq 0.4$ <sup>2</sup>

### Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 14.5 W

système 122 lm/W<sup>3</sup>

### Physique

longueur 126 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm

<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

