

# UNICO L3 basic

ceiling

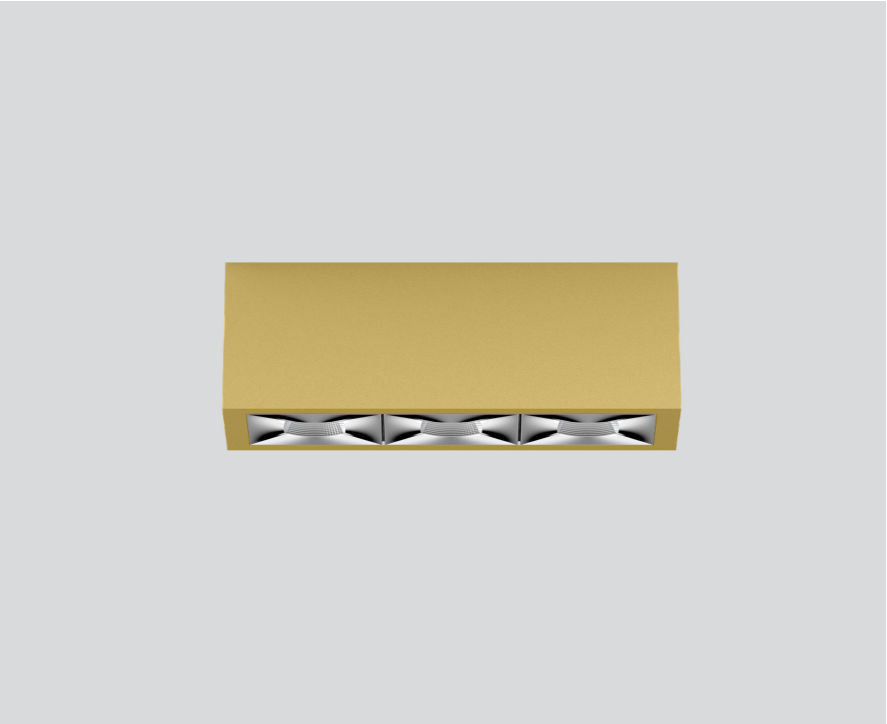
090-1L361E9001



Projet / Type

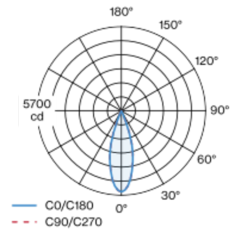
Notes

Quantité / Date

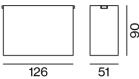


Multi-downlight apparent rectangulaire, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée or ; équipé de trois optiques medium square ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 32° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ;  $UGR \leq 10$  ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ;  $CRI \geq 90$  ; min. 90 % 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

1520 lm

## LED

4000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

$R_g: 102$  |  $R_f: 93$  |  $R_{f(1-5)}: 92$

MR 0.81 | MDER 0.74

## Optique

medium square | angle de faisceau 32°

$UGR \leq 10$

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

## Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 17.9 W

système 85 lm/W<sup>3</sup>

## Physique

longueur 126 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm

0.45 kg

<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

