

# UNICO L2 basic

ceiling

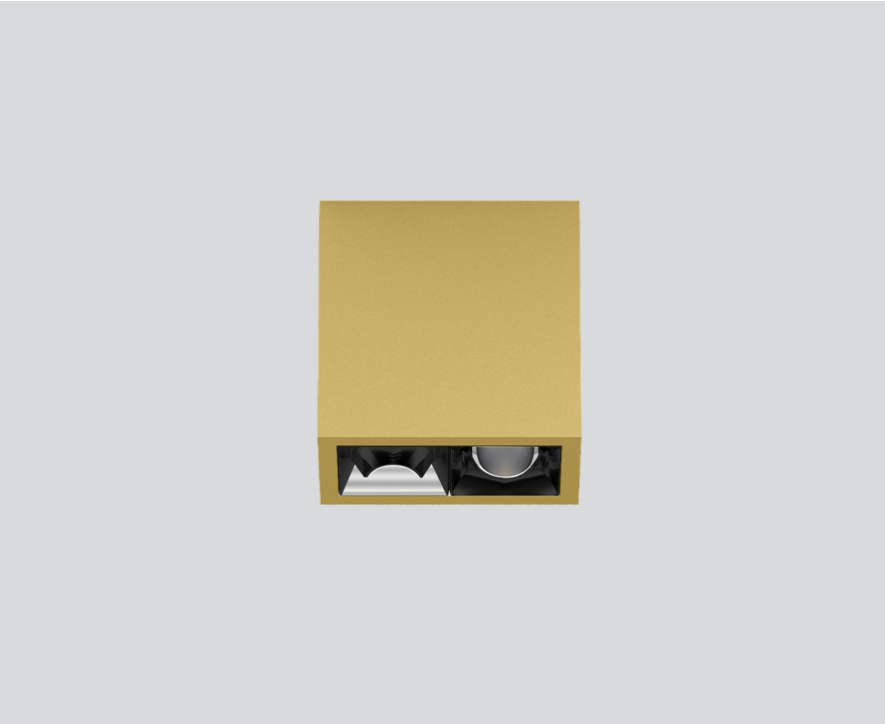
090-1L263W9B01



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

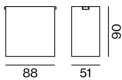


Multi-downlight apparent rectangulaire, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée or ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur noir ; 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 DALI-2 inclus ; 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 noir \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
1090 lm \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
L90 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>f</sub>: 93 , R<sub>f(15)</sub>: 92 \_\_\_\_\_  
MR 0.81 \_\_\_\_\_  
MDER 0.74 \_\_\_\_\_

### Optique

wallwasher floor \_\_\_\_\_  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_  
220-240 V \_\_\_\_\_  
système 12.6 W \_\_\_\_\_  
système 87 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
CP1 \_\_\_\_\_

### Physique

longueur 88 mm \_\_\_\_\_  
largeur 51 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 90 mm \_\_\_\_\_  
0.35 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

