

# UNICO L2 basic

ceiling

090-1L251G9B01



Projet / Type

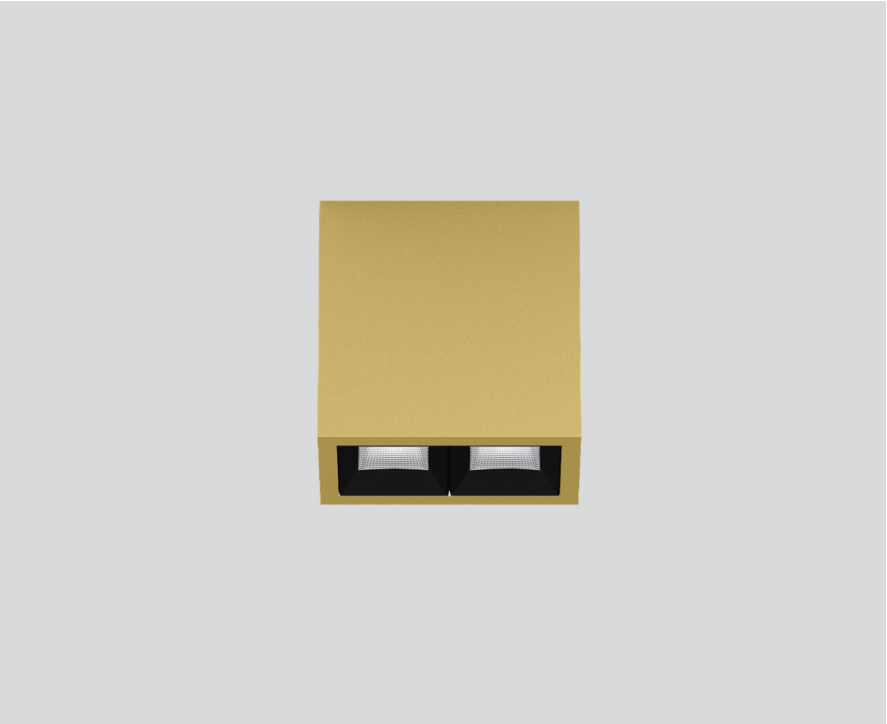
---

Notes

---

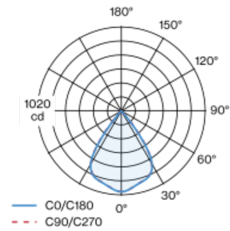
Quantité / Date

---



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 poussière d'or ; équipé de deux optiques wide flood square ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 71° ; 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 3000 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

---

poussière d'or | RAL 260-M

---

Réflecteur noir

---

IP20

---

1150 lm

---

## LED

3000 K

---

CRI  $\geq 90$

---

L90 / 50000 h

---

MacAdam initial  $\leq 3$  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

wide flood square | angle de faisceau 71°

---

$\geq 65^\circ$  <3000 cd/m<sup>2</sup>

---

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

---

## Electrique

non DIM

---

CP1 | 220-240 V

---

système 12.6 W

---

système 91 lm/W<sup>3</sup>

---

## Physique

longueur 88 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm

---

0.35 kg

---

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

