

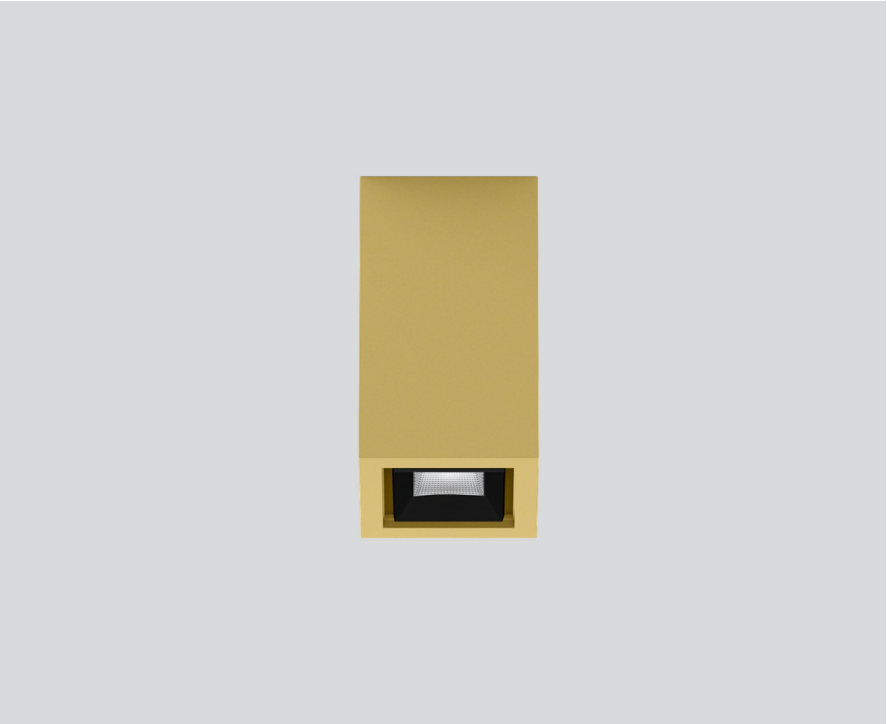
# UNICO Q1 basic

ceiling

090-1Q141G9B01

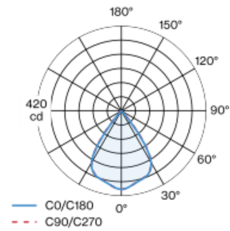


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

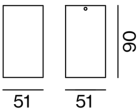


Multi-downlight apparent carré, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée gold dust ; équipé d'une optique wide flood square ; répartition symétrique 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 2700 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                  |
| gold dust   RAL 260-M <sup>1</sup> |
| Réflecteur noir                    |
| IP20                               |
| 453 lm                             |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI $\geq 90$  |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 101   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.56   MDER 0.51  |

## Optique

|   |
|---|
| wide flood square   angle de faisceau 71°                   |
| $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m <sup>2</sup>                     |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup> |

## Electrique

|                              |
|------------------------------|
| non DIM   1 DALI Addr.       |
| CP1   220-240 V              |
| système 5.7 W                |
| système 79 lm/W <sup>3</sup> |

## Physique

|  |
|--|
| longueur 51 mm   largeur 51 mm   hauteur 90 mm |
| 0.2 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

