

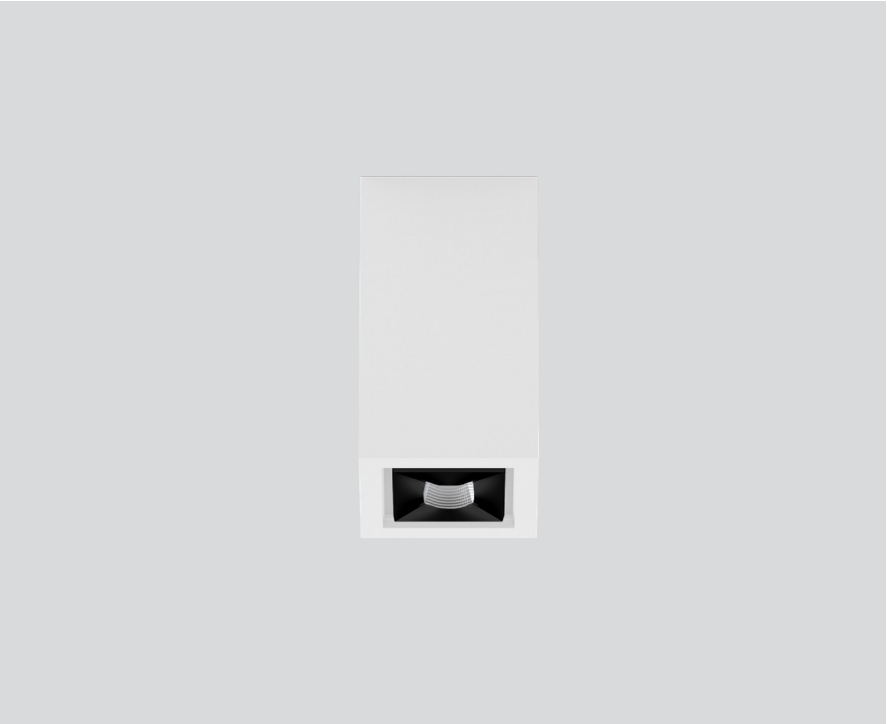
# UNICO Q1 basic

ceiling

090-1Q141EWB01



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



## Général

|   |
|---|
| Plafond   Surface                           |
| blanc signalisation   RAL 9016 <sup>1</sup> |
| Réflecteur noir                             |
| IP20  |
| 371 lm                                      |

## LED

|  |
|--|
| 2700 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam initial ≤ 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

|   |
|---|
| medium square   angle de faisceau 32°                         |
| UGR ≤ 10  |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup>   SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> |

## Electrique

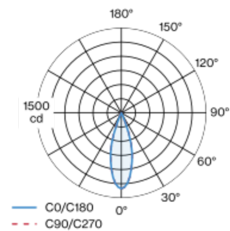
|                              |
|------------------------------|
| non DIM   1 DALI Addr.       |
| CP1   220-240 V              |
| système 5.7 W                |
| système 65 lm/W <sup>3</sup> |

## Physique

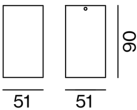
|  |
|--|
| longueur 51 mm   largeur 51 mm   hauteur 90 mm |
| 0.2 kg   |

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 blanc signalisation ; équipé d'une optique 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 noir ; UGR ≤ 10 ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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



<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

