

UNICO Q4 basic

ceiling

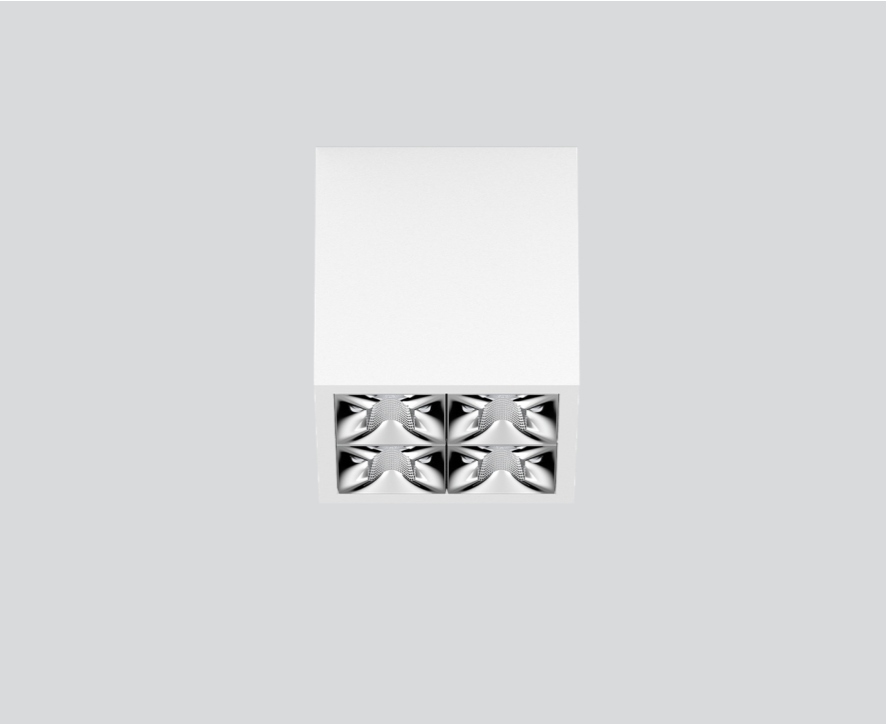
090-1Q451BW001



Projet / Type

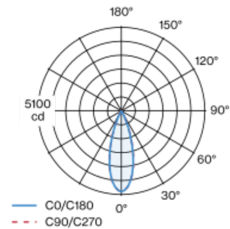
Notes

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 blanc ; équipé de quatre optiques medium round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 33° ; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 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

blanc | RAL 9016 ¹

Réflecteur chrome

IP20

1600 lm

LED

3000 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

$R_g: 100$ | $R_f: 92$ | $R_{f(1-15)}: 91$

MR 0.64 | MDER 0.58

Optique

medium round | angle de faisceau 33°

$UGR \leq 10$

$PstLM \leq 1.0$ ² | $SVM \leq 0.4$ ²

Electrique

non DIM

CP1 | 220-240 V

système 19.3 W

système 83 lm/W ³

Physique

longueur 88 mm | largeur 88 mm | hauteur 90 mm

0.5 kg

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

