

UNICO Q9 basic

ceiling

090-1Q953C9B01



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond , Surface _____
or , RAL 260-M ¹ _____
Réflecteur noir _____
IP20 _____
3420 lm _____

LED

3000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____
R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(1-5)}: 91 _____
MR 0.64 _____
MDER 0.58 _____

Optique

flood round _____
angle de faisceau 49° _____
UGR ≤ 19 , ≥65° <3000 cd/m² _____
PstLM ≤ 1.0 ² _____
SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____
220-240 V _____
système 34 W _____
système 101 lm/W³ _____
CP1 _____

Physique

longueur 126 mm _____
largeur 126 mm _____
hauteur 90 mm _____
0.75 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

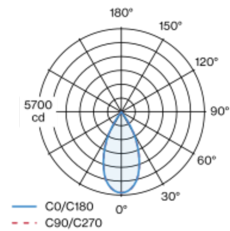


Calculateur d'éclairage



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 or ; équipé de neuf optiques flood round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 49° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur noir ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à 65° ≤ 3000 cd / m² ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 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 DALI-2 inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

