

UNICO Q9 basic

ceiling

090-1Q963E9B01



Projet / Type _____

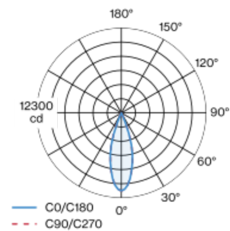
Notes _____

Quantité / Date _____

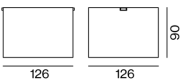


Multi-downlight apparent carré, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée or ; équipé de neuf optiques medium square ; répartition symétrique de 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 4000 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



Général

Plafond | Surface _____
or | RAL 260-M ¹ _____
Réflecteur noir _____
IP20 _____
3130 lm _____

LED

4000 K _____
CRI ≥ 90 _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____
R_g: 102 | R_f: 93 | R_{f(1-5)}: 92 _____
MR 0.81 | MDER 0.74 _____

Optique

medium square | angle de faisceau 32° _____
UGR ≤ 10 _____
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____
CP1 | 220-240 V _____
système 34 W _____
système 92 lm/W ³ _____

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

