

UNICO Q9 basic high efficient

ceiling

090-1Q993F9011



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Surface
poussière d'or | RAL 260-M
Réflecteur chrome
IP20
3670 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 | R_f: 90 | R_{f(1-15)}: 88
MR 0.51 | MDER 0.46

Optique

flood square | angle de faisceau 54°
UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ <3000 cd/m²
PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
système 29.7 W
système 124 lm/W³

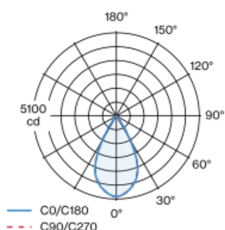
Physique

longueur 126 mm | largeur 126 mm | hauteur 90 mm
0.75 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 poussière d'or ; équipé de neuf optiques flood square ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 54° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000$ cd / m² ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

