

UNICO Q1 basic

trim

090-7Q153N0021 090-7Q1020W



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Encastré
réflecteur chromé , RAL9016 ¹
Set de montage blanc signalisation
IP20
292 lm

LED

3000 K
CRI \geq 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial \leq 3 SDCM
R_g: 100 , R_f: 92 , R_{f(-15)}: 91
MR 0.64
MDER 0.58

Optique

narrow medium round
angle de faisceau 22°
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Electrique

DALI-2
6.0 W
CP2
49 lm/W

Physique

bord
longueur 43 mm
largeur 43 mm
hauteur 48 mm
0.19 kg

Découpe

longueur 50 mm
largeur 50 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 150 mm

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

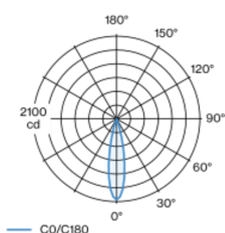


Calculateur d'éclairage



Multi-Downlight carré en aluminium moulé sous pression pour encastrément ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer carré ; avec bord continu blanc signalisation ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; équipé d'une optique narrow medium round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 22° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; réflecteur chromé ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 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 ; CP2 ; 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

