

UNICO Q4 basic

trimless

090-7Q441N0021 090-7Q40100



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Encastré
réflecteur chromé
IP20
830 lm

LED

2700 K
CRI \geq 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial \leq 3 SDCM
R _g : 101 R _f : 91 R ₍₁₋₁₅₎ : 89
MR 0.56 MDER 0.51

Optique

narrow medium round angle de faisceau 22°
PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ¹

Electrique

non DIM 1 DALI Addr.
CP2 220-240 V
système 13.1 W
système 63 lm/W ²

Physique

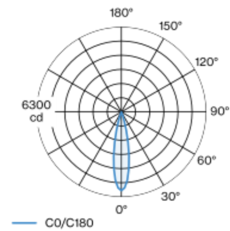
sans bord
longueur 85 mm largeur 85 mm hauteur 51 mm
0.52 kg

Découpe

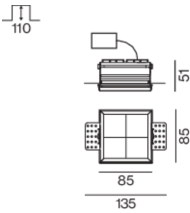
longueur 90 mm largeur 90 mm
épaisseur min. du plafond 12.5 mm épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 110 mm

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 ; pour encastrément sans bord en plafond en placoplâtre ; convient aux épaisseurs de plafond de 12,5/15/20/25 mm ; équipé de quatre optiques 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 ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 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 inclus, non dimmable ; boîtier de raccordement pour câblage ultérieur, 3 ou 5 bornes, disponible comme accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

