

UNICO Q1 basic

trimless

090-7Q153R0B21 090-7Q10100



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond Encastré	
réflecteur noir	
IP20	
396 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 R _f : 92 R ₍₁₋₁₅₎ : 91	
MR 0.64 MDER 0.58	

Optique

rectangular medium angle de faisceau 34°x69°	
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹	

Electrique

DALI-2 1 DALI Addr.	
CP2 220-240 V	
système 6.0 W	
système 66 lm/W ²	

Physique

sans bord	
longueur 47 mm largeur 47 mm hauteur 51 mm	
0.25 kg	

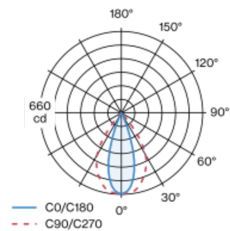
Découpe

longueur 50 mm largeur 50 mm	
épaisseur min. du plafond 12.5 mm épaisseur max. du plafond 25 mm	
profondeur de l'encastrément 150 mm	

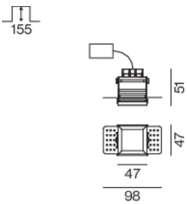
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

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 d'une optique couloir (rectangular medium) ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 34°x69° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; 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 ; 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

