

UNICO L2 basic

ceiling

090-1L253F9001



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



Général

Plafond Surface
poussière d'or RAL 260-M
Réflecteur chrome
IP20
1120 lm

LED

3000 K
CRI \geq 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial \leq 3 SDCM
R _g : 100 R _f : 92 R _{f(1-15)} : 91
MR 0.64 MDER 0.58

Optique

flood square angle de faisceau 56°
UGR \leq 19
PstLM \leq 1.0 ¹ SVM \leq 0.4 ²

Electrique

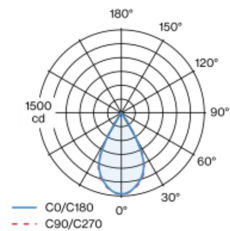
DALI-2 1 DALI Addr.
CP1 220-240 V
système 12.6 W
système 89 lm/W ³

Physique

longueur 88 mm largeur 51 mm hauteur 90 mm
0.35 kg

Multi-downlight apparent rectangulaire, 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 deux optiques flood square ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 56° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur chrome ; UGR \leq 19 ; 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 ; 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



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

