

UNICO L3 basic high efficient

ceiling
090-1L301GGB11



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



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 gris ; équipé de trois optiques wide flood square ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 71° ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; Réflecteur noir ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 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 inclus, non dimmable ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;



Général

Plafond | Surface _____

gris | RAL 9006 ¹ _____

Réflecteur noir _____

IP20 _____

1840 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Optique

wide flood square | angle de faisceau 71° _____

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

non DIM _____

CP1 | 220-240 V _____

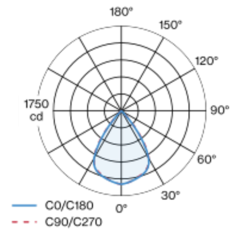
système 14.5 W _____

système 127 lm/W ³ _____

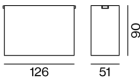
Physique

longueur 126 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

