

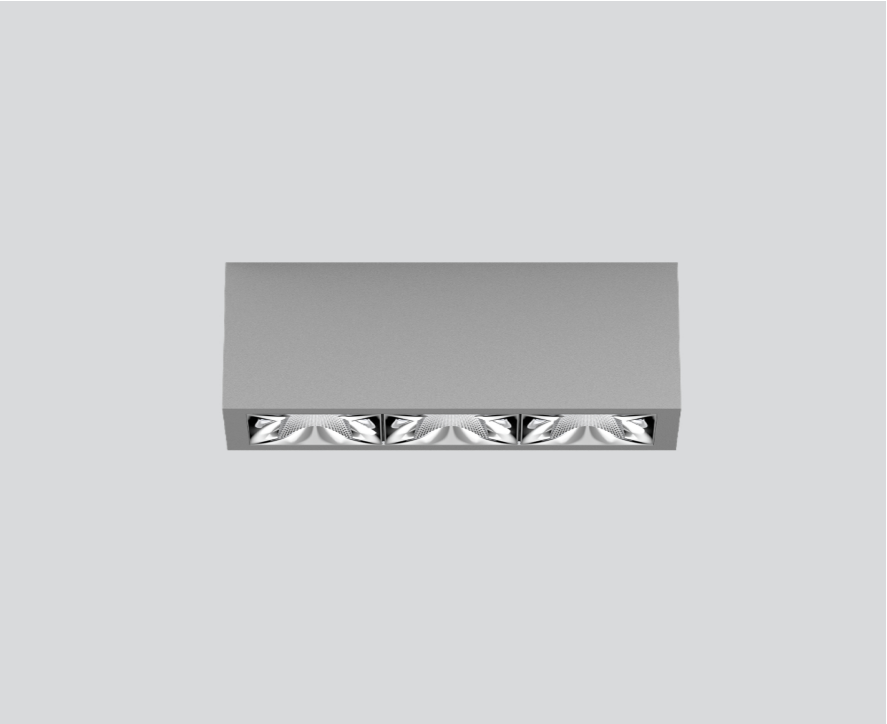
UNICO L3 basic

ceiling

090-1L341CG001

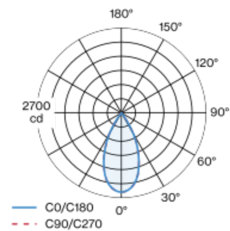


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

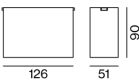


Multi-downlight apparent rectangulaire, en aluminium ; corps de luminaire pouvant être monté sans outils sur la plaque de montage grâce à un système de verrouillage ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; surface thermolaquée gris ; équipé de trois optiques flood round ; répartition symétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise, angle de rayonnement 49° ; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 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 inclus, non dimmable ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond Surface
gris RAL 9006 ¹
Réflecteur chrome
IP20
1550 lm

LED

2700 K
$CRI \geq 90$
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
$R_g: 101$ $R_f: 91$ $R_{f(1-15)}: 89$
MR 0.56 MDER 0.51

Optique

flood round angle de faisceau 49°
$UGR \leq 19$
$PstLM \leq 1.0$ ² $SVM \leq 0.4$ ²

Electrique

non DIM
CP1 220-240 V
système 17.9 W
système 87 lm/W ³

Physique

longueur 126 mm largeur 51 mm hauteur 90 mm
0.45 kg

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

