

UNICO L4 basic

ceiling

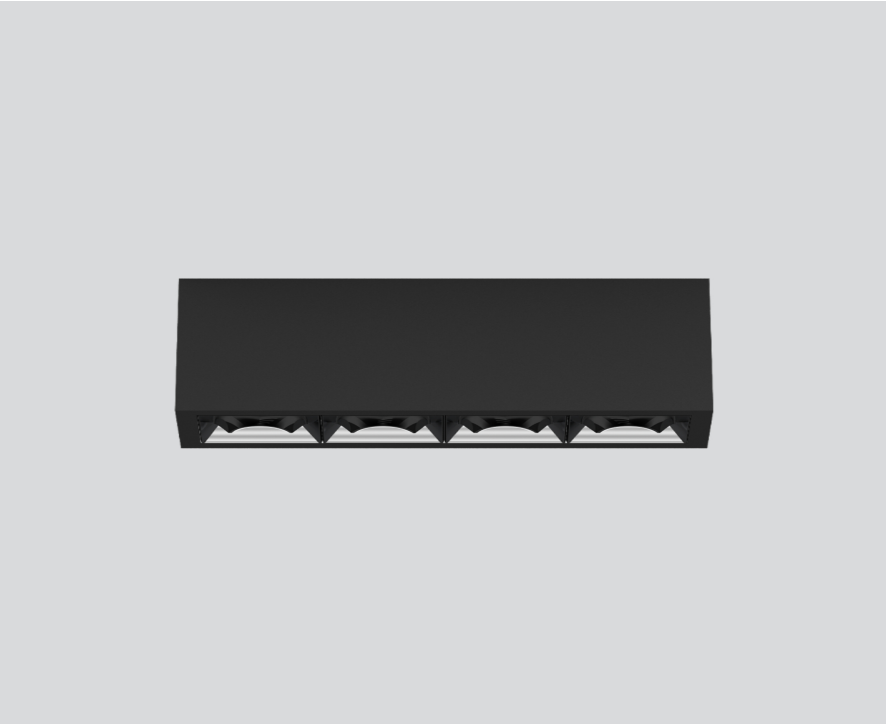
090-1L451WBB02



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond | Surface _____

noir | RAL 9005 ¹ _____

Réflecteur noir _____

IP20 _____

1690 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

wallwasher floor _____

PstLM \leq 1.0 ² | SVM \leq 0.4 ² _____

Electrique

non DIM | 1 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 19.3 W _____

système 88 lm/W ³ _____

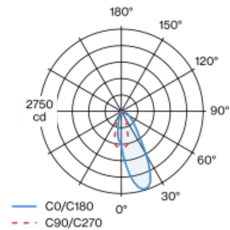
Physique

longueur 164 mm | largeur 51 mm | hauteur 90 mm _____

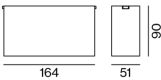
0.55 kg _____

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 noir ; équipé de quatre optiques wallwasher floor ; répartition asymétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise ; 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 \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 inclus, non dimmable ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ; sans distorsions ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

