

UNICO wall 1 lamp

trimless

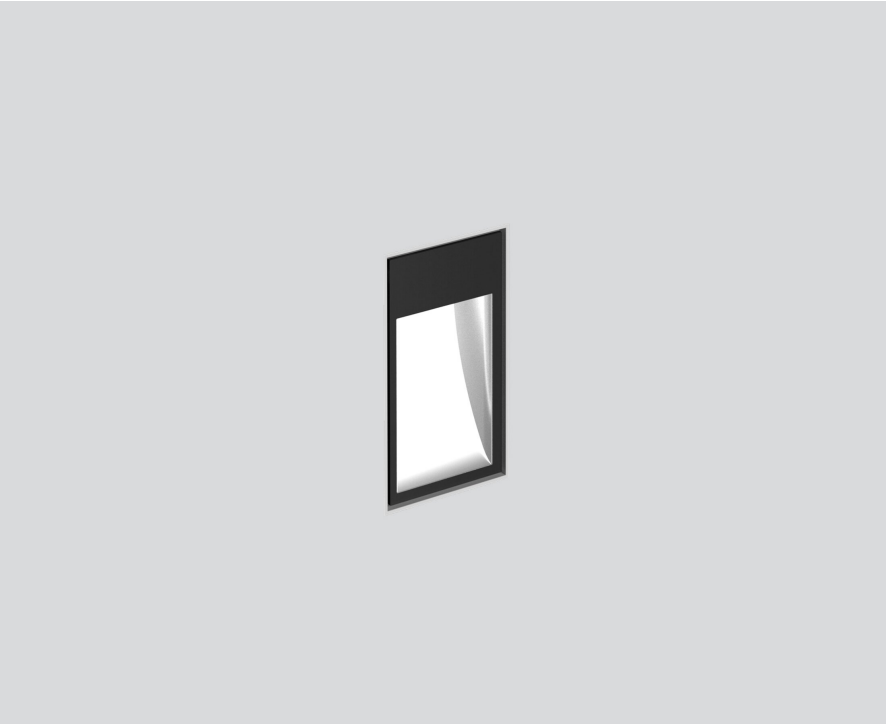
090-6L143UB001 090-7L20100



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur | Encastré _____

noir profond | RAL 9005 _____

IP20 _____

492 lm _____

LED

2700 K _____

CRI \geq 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 101 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.56 | MDER 0.51 _____

Optique

asymétrique | angle de faisceau 148° _____

PstLM \leq 1.0 ¹ | SVM \leq 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP2 | 220-240 V _____

système 9.9 W _____

système 50 lm/W ³ _____

Physique

longueur 50 mm | largeur 47 mm | hauteur 131 mm _____

0.62 kg _____

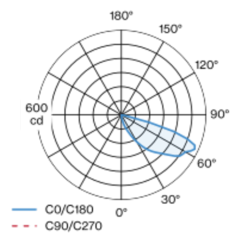
Découpe

longueur 90 mm | largeur 50 mm _____

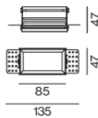
profondeur de l'encastrement 150 mm _____

Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface noir profond ; montage sans outils en kit de montage grâce à un système breveté de loquet à billes ; boîtier à encastrer rectangulaire ; pour encastr. sans bord ; convient aux épaisseurs de mur de 12,5/15/20/25 mm ; avec convertisseur externe ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; répartition asymétrique de la lumière avec caractéristique d'émission précise ; montage disponible au choix pour l'éclairage du sol ou du plafond ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 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 ; CP2 ; 220-240 V ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

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

