



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Plafond / mur , Encastré
 blanc , RAL9016 ¹
 avant IP40 , arrière IP20
 4990 lm

LED

4000 K
 CRI ≥ 80
 L90 / 50000 h
 sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM
 MR 0.72
 MDER 0.66

Optique

Asymmetric Wallwasher
 PstLM ≤ 1.0 ²
 SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2
 47 W
 CP2 220-240V
 106 lm/W
 1 DALI Addr.
 26 W/m

Physique

sans bord
 longueur 1833 mm
 largeur 92 mm
 hauteur 13 mm
 2.6 kg

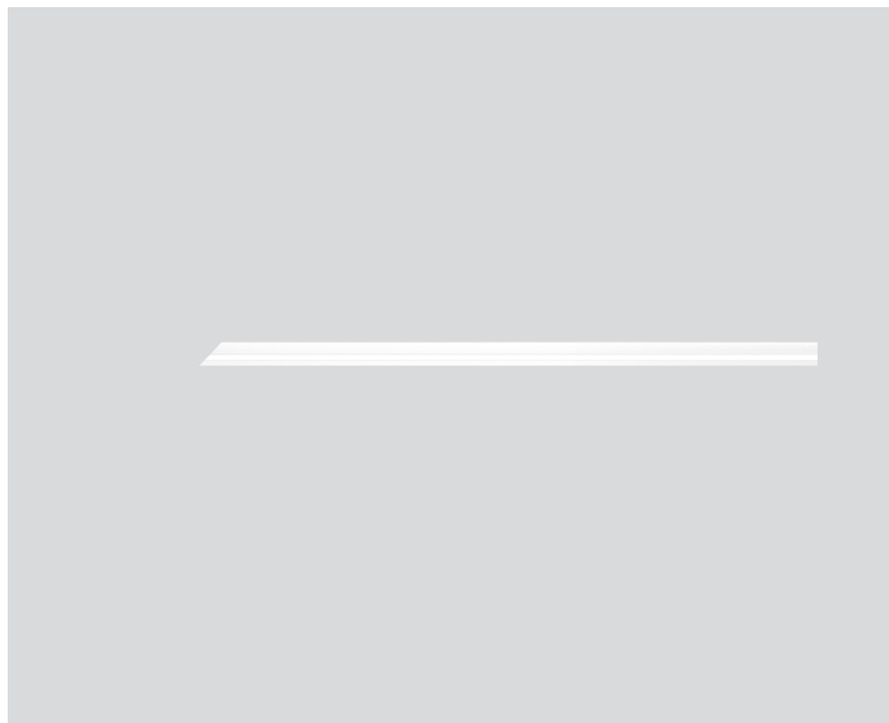
Découpe

longueur 1836 mm
 largeur 95 mm
 épaisseur min. du plafond 12.5 mm
 épaisseur max. du plafond 25 mm
 profondeur de l'encastrement 58 mm
 profondeur d'encastrement: 12,5 mm (plafond) + 45 mm (convertisseur)

¹ Code RAL

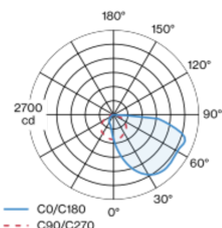
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage



Canal à encastrer extrêmement plat avec 13 mm de hauteur ; convient à l'encastrement sans bord en plafond en plaques de plâtre de 12,5mm ; formation de bords spéciaux avec rainures pour une meilleure adhérence du mastic ; approprié pour montage au plafond ou mural ; surface thermolaquée blanc ; montage simple sans découpage de la sous-construction ; élément d'éclairage antichute en profil d'aluminium extrudé pour montage en canal sans outil au moyen de fixations magnétiques ; avec distribution asymétrique de la lumière ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection en bas IP40 (en haut IP20) ; CP2 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; y compris convertisseur externe pour fente plafond ; commande via DALI-2 ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

