



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Plafond / mur , Encastré  
 blanc , RAL9016 <sup>1</sup>  
 2010 lm/m  
 avant IP40 , arrière IP20  
 2450 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

Microprismatic  
 UGR < 19  
 PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
 SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

DALI-2  
 191 W  
 CP2 220-240V  
 128 lm/W  
 1 DALI Addr.  
 16 W/m

## Physique

sans bord  
 longueur 1221 mm  
 largeur 92 mm  
 hauteur 13 mm  
 2.9 kg

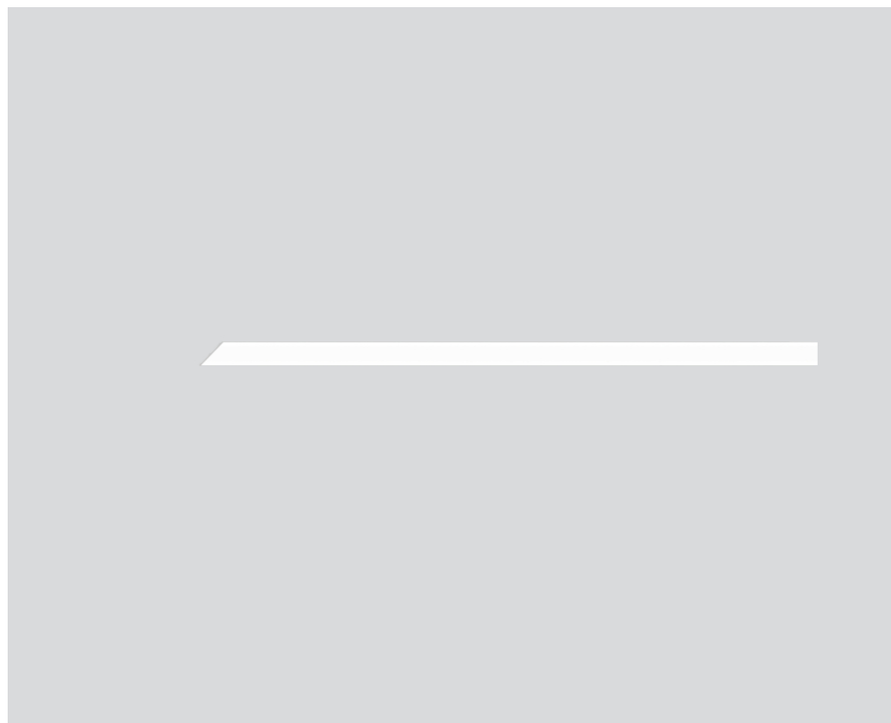
## Découpe

longueur 1227 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)

<sup>1</sup> Code RAL

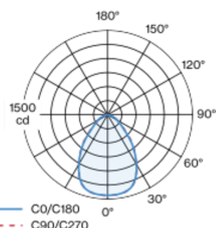
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## 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 ; pour systèmes d'éclairage continus ; surface thermolaquée blanc ; montage simple sans découpage de la sous-construction ; élément d'éclairage homogène en profil d'aluminium extrudé pour montage en canal sans outil au moyen de fixations magnétiques ; lumière couplée latéralement via LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body et réflecteur haute efficacité orienté vers le bas ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; UGR ≤ 19 ; 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 ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

