

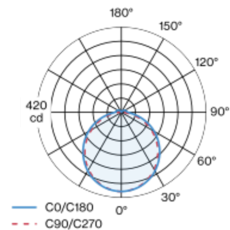


|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |

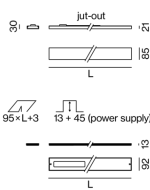


Canal à encastrer extrêmement plat avec 13 mm de hauteur ; convient à l'encastrement sans bord en plafond en plaques de plâtre de 12,5mm ; formation de bords spéciaux avec rainures pour une meilleure adhérence du mastic ; approprié pour montage au plafond ou mural ; surface thermolaquée blanc ; montage 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 ; lumière couplée latéralement via LGP- (LIGHT GUIDING PRISM) Body et réflecteur haute efficacité orienté vers le bas ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; cache saillant (jut-out) ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; 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 ; 220-240 V ; 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



Général

|                               |
|-------------------------------|
| Plafond / mur , Encastré      |
| blanc , RAL 9016 <sup>1</sup> |
| avant IP40 , arrière IP20     |
| 1240 lm                       |
| 2030 lm/m                     |

LED

|                               |
|-------------------------------|
| 4000 K                        |
| CRI $\geq 80$                 |
| L90 / 50000 h                 |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.72                       |
| MDER 0.66                     |

Optique

|                               |
|-------------------------------|
| Jut-Out                       |
| opal (lambertsch)             |
| PstLM $\leq 1.0$ <sup>2</sup> |
| SVM $\leq 0.4$ <sup>2</sup>   |

Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 220-240 V                     |
| système 10.8 W                |
| système 115 lm/W <sup>3</sup> |
| CP2                           |
| 1 DALI Addr.                  |
| 18 W/m                        |

Physique

|                 |
|-----------------|
| sans bord       |
| longueur 616 mm |
| largeur 92 mm   |
| hauteur 23 mm   |
| 1.6 kg          |

Découpe

|  |
|--|
| longueur 619 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)  
<sup>3</sup> 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



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Notice de montage

