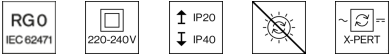




|                 |
|-----------------|
| Projet / Type   |
| Notes           |
| Quantité / Date |



Général

|                              |
|------------------------------|
| Plafond / mur , Encastré     |
| blanc , RAL9016 <sup>1</sup> |
| 2130 lm/m                    |
| avant IP40 , arrière IP20    |
| 2590 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

|                          |
|--------------------------|
| High Performance Opal    |
| opal (lambertsch)        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| système 191 W                 |
| CP2 220-240V                  |
| système 136 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |
| 16 W/m                        |

Physique

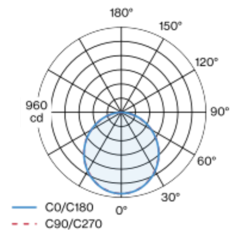
|                  |
|------------------|
| bord             |
| longueur 1237 mm |
| largeur 102 mm   |
| hauteur 14 mm    |
| 2.9 kg           |

Découpe

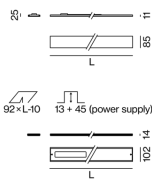
|  |
|--|
| longueur 1227 mm   |
| largeur 92 mm  |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm                                    |
| épaisseur max. du plafond 25 mm                                      |
| profondeur de l'encastrement 58 mm                                   |
| profondeur d'encastrement: 12,5 mm (plafond) + 45 mm (convertisseur) |

Canal à encastrer extrêmement plat avec 14 mm de hauteur ; convient à l'encastrement dans les plafonds de 12,5mm, avec bord tout autour ; 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 affleurant ; 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



<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

