



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



| |
|--|
| Général |
| Plafond / mur , Demi-encastré ¹ -Surface ² |
| noir , RAL9005 ³ |
| 2130 lm/m |
| avant IP40 ¹ -IP20 ² , arrière IP20 |
| 3890 lm |
| Noir profond |

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

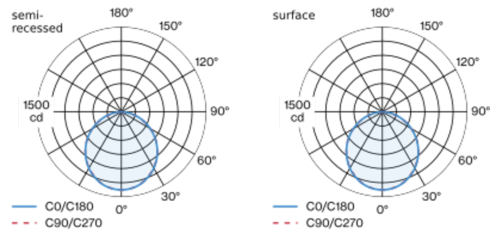
| |
|--------------------------|
| Optique |
| High Performance Opal |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ⁴ |
| SVM ≤ 0.4 ⁴ |

Luminaire à encastrer extrêmement plat avec 15 mm de hauteur visible ou luminaire en saillie extrêmement plat d'une hauteur totale de 28 mm ; convertisseur intégré dans le corps de luminaire ; approprié pour montage au plafond ou mural ; convient au montage dans du béton enduit ou béton apparent, constructions en placoplâtre et dans les murs ou plafonds enduits ; pour systèmes d'éclairage continus ; surface thermolaquée noir ; 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) ; CP1 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

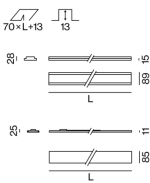
| |
|-------------------------------|
| Electrique |
| DALI-2 |
| système 28.6 W |
| CP1 220-240V |
| système 136 lm/W ⁵ |
| 1 DALI Addr. |
| 16 W/m |

| |
|------------------|
| Physique |
| longueur 1830 mm |
| largeur 89 mm |
| hauteur 28 mm |
| 4.3 kg |

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



| |
|------------------------------------|
| Découpe |
| longueur 1843 mm |
| largeur 70 mm |
| épaisseur min. du plafond 12.5 mm |
| profondeur de l'encastrement 13 mm |

¹ demi-encastré ² surface ³ Code RAL

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

