

FRAME 40 mid lumen

trim

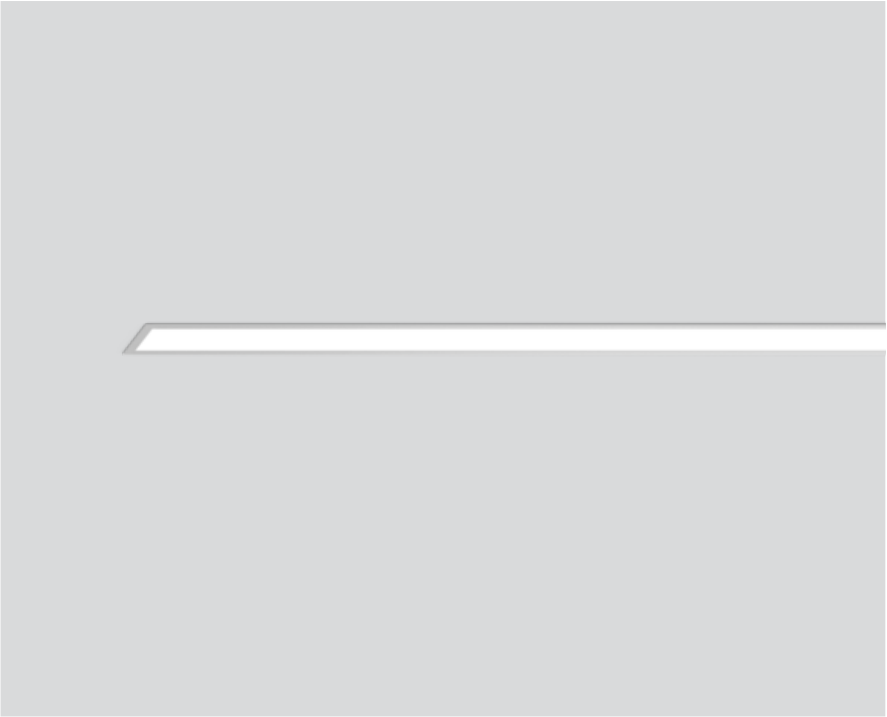
042-711413GH



Projet / Type

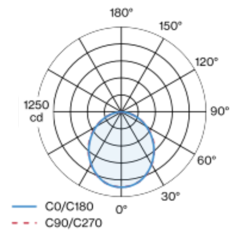
Notes

Quantité / Date



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; surface thermolaquée aluminium blanc ; profilé de luminaire pouvant être monté à l'avance ; les composants d'éclairage restants peuvent se monter sans outil ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Encastré
aluminium blanc | RAL 9006
IP20
2940 lm
1470 lm/m

LED

4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
 $R_g: 99$ | $R_f: 92$ | $R_{f(1-15)}: 90$
MR 0.81 | MDER 0.74

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)
 $P_{stLM} \leq 1.0$ ¹ | $SVM \leq 0.4$ ²

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
système 23.4 W
système 126 lm/W ³
12 W/m

Physique

bord
longueur 2019 mm | largeur 55 mm | hauteur 60 mm
3.1 kg

Découpe

longueur 2009 mm | largeur 45 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 100 mm

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

