

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L3017 006-16092G 035-0093G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; luminaire à insérer avec bord continu ; pour systèmes d'éclairage continus ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-25 mm ; surface thermolaquée gris ; profilé de luminaire pour montage livrable avant ; 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 3000 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 ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur inclus, non dimmable ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



Général

Plafond | Encastré
gris | RAL 9006 ¹
IP20
925 lm
1060 lm/m

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89
MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

Microprismatic | microprismatic
UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$
PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

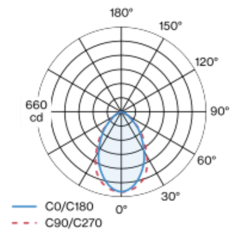
Electrique

non DIM
CP1 | 220-240 V
système 10.3 W
système 90 lm/W ³
12 W/m

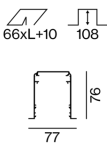
Physique

bord
longueur 872 mm | largeur 77 mm | hauteur 78 mm
2.29 kg

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Découpe

longueur 888 mm | largeur 66 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm | épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrément 108 mm

¹ Code RAL
² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
³ 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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

