



Projet / Type _____

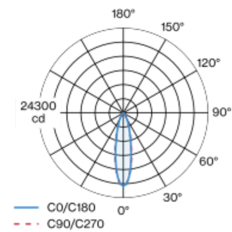
Notes _____

Quantité / Date _____



Insert lumineux linéaire en plastique ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; surface or ; équipé de points lumineux à LED simples ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; lentilles utilisées avec caractéristique de rayonnement moyenne ; pour utilisation dans les écoles, le commerce et les bureaux ; $UGR \leq 13$; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 ; 220-240 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond | Rail _____

insert linéaire pour spots _____

or _____

IP20 _____

6750 lm _____

2250 lm/m _____

LED

3000 K _____

$CRI \geq 80$ _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$ _____

MR 0.59 | MDER 0.53 _____

Optique

medium _____

$UGR \leq 13$ | $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

$PstLM \leq 1.0$ | $SVM \leq 0.4$ ² _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP2 | 220-240 V _____

système 46 W _____

système 147 lm/W ³ _____

15 W/m _____

Physique

longueur 3000 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 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

