

LOUVER WIDE

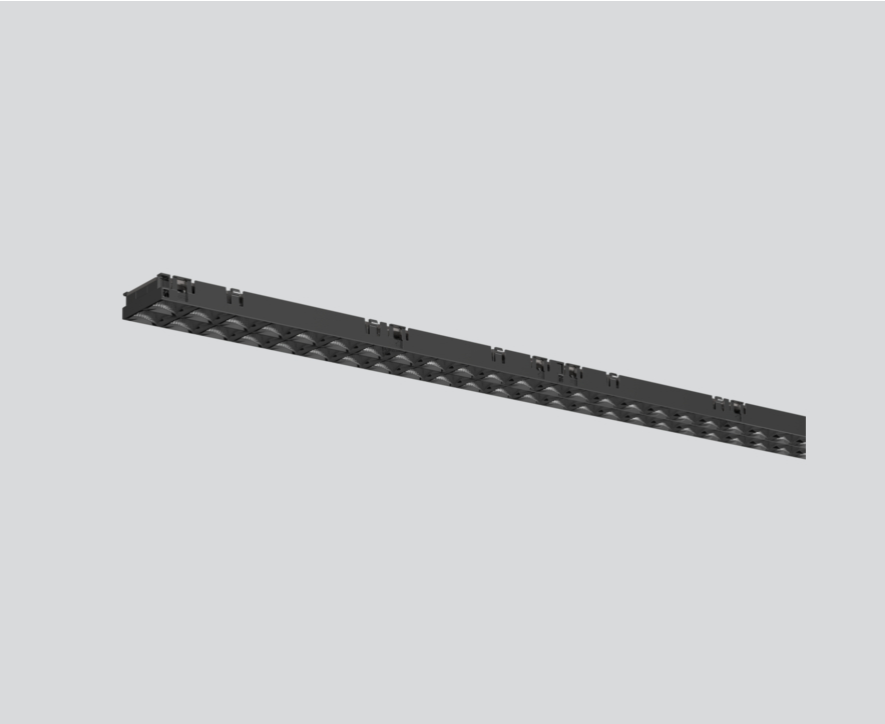
MOVE IT PRO
086-6450938X



Projet / Type _____

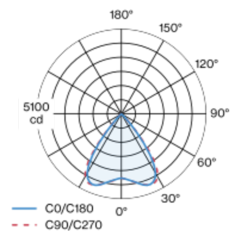
Notes _____

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 ; réflecteur de haute qualité avec surface à micro-facettes vaporisée d'aluminium ; réflecteur noir ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; pour utilisation dans les écoles et bureaux ; $UGR \leq 19$; 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 2700 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 90$; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP2 220-240V ; 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 _____
réflecteur large _____
réflecteur noir _____
2220 lm/m _____
IP20 _____
6670 lm _____

LED

2700 K _____
 $CRI \geq 90$ _____
L90 / 50000 h _____
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$ _____
 $R_g: 101, R_f: 90, R_{f-15}: 88$ _____
MR 0.51 _____
MDER 0.46 _____

Optique

super wide flood _____
 $UGR < 19, \geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ _____

Electrique

DALI-2 _____
système 47 W _____
CP2 220-240V _____
système 142 lm/W¹ _____
1 DALI Addr. _____
16 W/m _____

Physique

longueur 3000 mm _____
largeur 43 mm _____
hauteur 13 mm _____

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

