

LENS WIDE

MOVE IT PRO

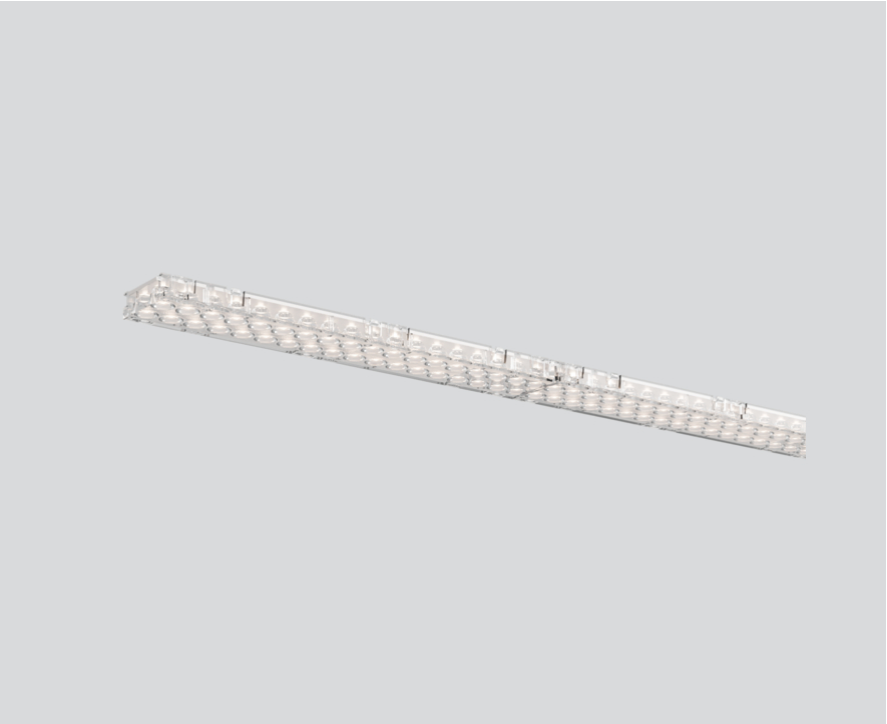
086-6710730W



Projet / Type _____

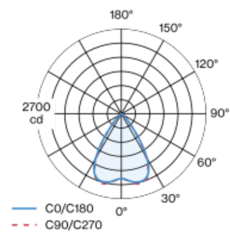
Notes _____

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 ; équipé de lentilles à faisceau large spécialement calculées ; caractéristique d'émission précise avec répartition symétrique de la lumière ; pour utilisation dans les écoles et bureaux ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; 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 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 _____

insert lentille _____

blanc _____

2750 lm/m _____

IP20 _____

2750 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

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

Optique

wide flood _____

UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

16.6 W _____

CP2 220-240V _____

166 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

Physique

longueur 1000 mm _____

largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Calculateur d'éclairage

