

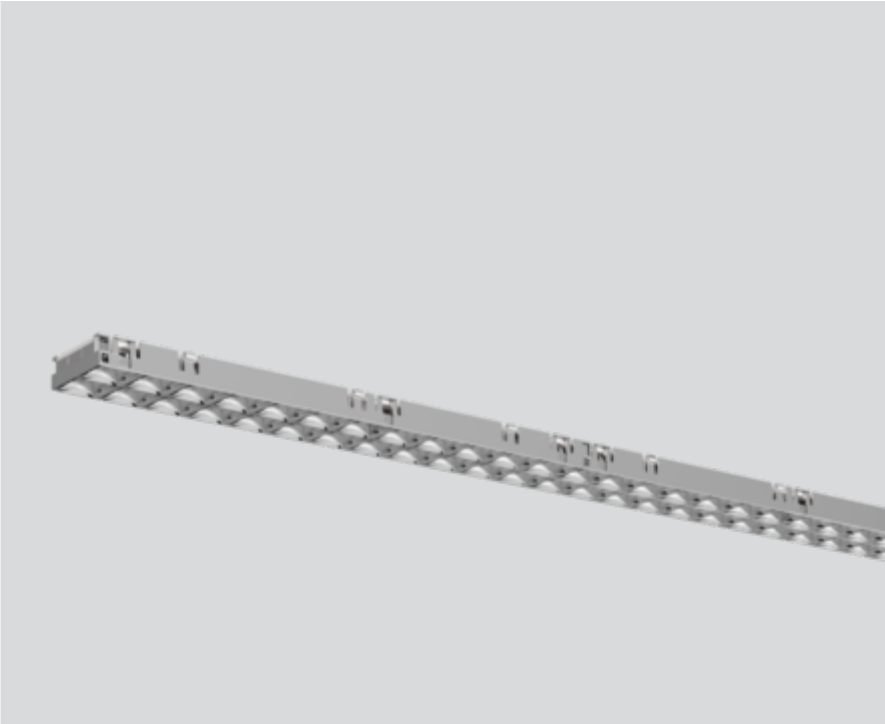
LOUVER WIDE

MOVE IT PRO

086-6420734X



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Général

| |
|-------------------|
| Plafond , Rail |
| réflecteur large |
| réflecteur chromé |
| IP20 |
| 4140 lm |
| 2760 lm/m |

LED

| |
|--------------------------|
| 3500 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.62 |
| MDER 0.57 |

Optique

| |
|-------------------------------|
| super wide flood |
| UGR ≤ 19 , ≥ 65° < 1500 cd/m² |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Electrique

| |
|-------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| système 26.7 W |
| système 155 lm/W² |
| CP2 |
| 1 DALI Addr. |
| 18 W/m |

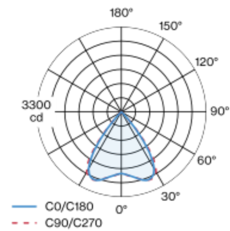
Physique

| |
|------------------|
| longueur 1500 mm |
| largeur 43 mm |
| hauteur 13 mm |

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 chromé ; 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° ≤ 1500 cd / m² ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 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 ; 220-240 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



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

