

# LOUVER WIDE

MOVE IT PRO  
086-6450234X



Projet / Type \_\_\_\_\_

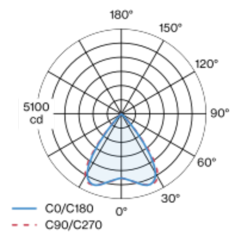
Notes \_\_\_\_\_

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 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 ≥ 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 chromé \_\_\_\_\_  
2220 lm/m \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
6670 lm \_\_\_\_\_

### LED

3500 K \_\_\_\_\_  
CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
L90 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

### Optique

super wide flood \_\_\_\_\_  
UGR < 19 , ≥65° <1500 cd/m² \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_  
47 W \_\_\_\_\_  
CP2 220-240V \_\_\_\_\_  
142 lm/W \_\_\_\_\_  
1 DALI Addr. \_\_\_\_\_  
16 W/m \_\_\_\_\_

### Physique

longueur 3000 mm \_\_\_\_\_  
largeur 43 mm \_\_\_\_\_  
hauteur 13 mm \_\_\_\_\_

## Calculateur d'éclairage



# LOUVER WIDE

MOVE IT PRO  
086-6450234X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

| Temps de fonctionnement [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                        | 0.98   | 0.96   | 0.94   | 0.92   | 0.9    |
| LSF                         | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

|                  |                                     |                   |  |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|--|
| MF               | LMF × RSMF × LLMF × LSF             | RSMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance des parois du local |
| MF               | Facteur de maintenance              | LLMF              | Facteur de maintenance du flux lumineux    |
| LMF <sup>a</sup> | Facteur de maintenance du luminaire | LSF               | Facteur de survie des lampes               |

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

