

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6440234X



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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd} / \text{m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 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 ;



Général

Plafond , Rail _____

réflecteur large _____

réflecteur chromé _____

2220 lm/m _____

IP20 _____

5560 lm _____

LED

3500 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

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

Optique

super wide flood _____

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

PstLM $\leq 1.0^1$ _____

SVM $\leq 0.4^1$ _____

Electrique

DALI-2 _____

42 W _____

CP2 220-240V _____

132 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

17 W/m _____

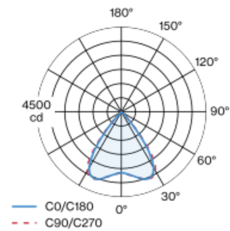
Physique

longueur 2500 mm _____

largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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

Calculateur d'éclairage

