

LOUVER WIDE

MOVE IT PRO
086-6450634X

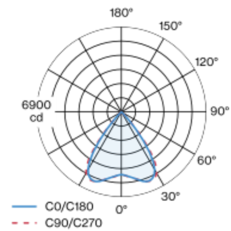


Projet / Type
Notes
Quantité / Date



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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 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 ; 220-240 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



Général

Plafond , Rail
réflecteur large
réflecteur chromé
IP20
8810 lm
2940 lm/m

LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$
MR 0.72
MDER 0.65

Optique

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

Electrique

DALI-2
220-240 V
système 47 W
CP2
système 187 lm/W ¹
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

