

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6230530 086-6030000P

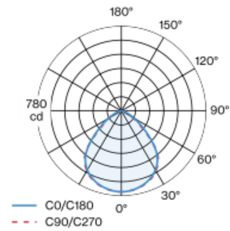


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



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 ; cache en PMMA microprismatique, éclairage parfaitement homogène ; $UGR \leq 19$; 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 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; 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	
IP20	
1540 lm	
768 lm/m	

LED

3000 K	
$CRI \geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$	
MR 0.56	
MDER 0.51	

Optique

Microprismatic	
microprismatic	
$UGR < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$	
$PstLM \leq 1.0^1$	
$SVM \leq 0.4^1$	

Electrique

DALI-2	
220-240 V	
système 14.7 W	
CP2	
système 105 lm/W ²	
1 DALI Addr.	
7 W/m	

Physique

longueur 2000 mm	
largeur 43 mm	
hauteur 13 mm	

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Calculateur d'éclairage

