

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6250530 086-6050000P

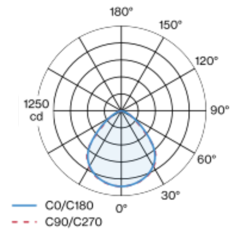


| | |
|-----------------|--|
| Projet / Type | |
| Notes | |
| Quantité / Date | |

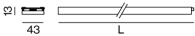


Insert lumineux linéaire en plastique ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; cache en PMMA microprismatique, éclairage 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 | |
| 2300 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 | |
| $UGR < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ | |
| $PstLM \leq 1.0^1$ | |
| $SVM \leq 0.4^1$ | |

Electrique

| | |
|-------------------------------|--|
| DALI-2 | |
| 220-240 V | |
| système 20.3 W | |
| CP2 | |
| système 113 lm/W ² | |
| 1 DALI Addr. | |
| 7 W/m | |

Physique

| | |
|------------------|--|
| longueur 3000 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 (converter)

Calculateur d'éclairage

