

# MICROPRISMATIC UGR

## < 19

MOVE IT PRO

086-6250230 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 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3 \text{ SDCM}$  ;  $CRI \geq 90$  ; 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 ; 220-240 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 ;



### Général

Plafond | Rail \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1990 lm \_\_\_\_\_

662 lm/m \_\_\_\_\_

### LED

3500 K \_\_\_\_\_

$CRI \geq 90$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

$R_g: 96 | R_f: 90 | R_{[-15]}: 91$  \_\_\_\_\_

MR 0.74 | MDER 0.67 \_\_\_\_\_

### Optique

Microprismatic | microprismatic \_\_\_\_\_

$UGR \leq 19 | \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  \_\_\_\_\_

$PstLM \leq 1.0^1 | SVM \leq 0.4^1$  \_\_\_\_\_

### Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

CP2 | 220-240 V \_\_\_\_\_

système 20.3 W \_\_\_\_\_

système 98 lm/W<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

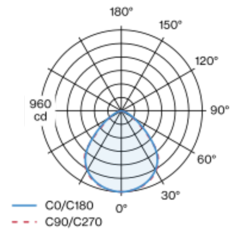
7 W/m \_\_\_\_\_

### Physique

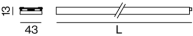
longueur 3000 mm | largeur 43 mm | hauteur 13 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Calculateur d'éclairage

