

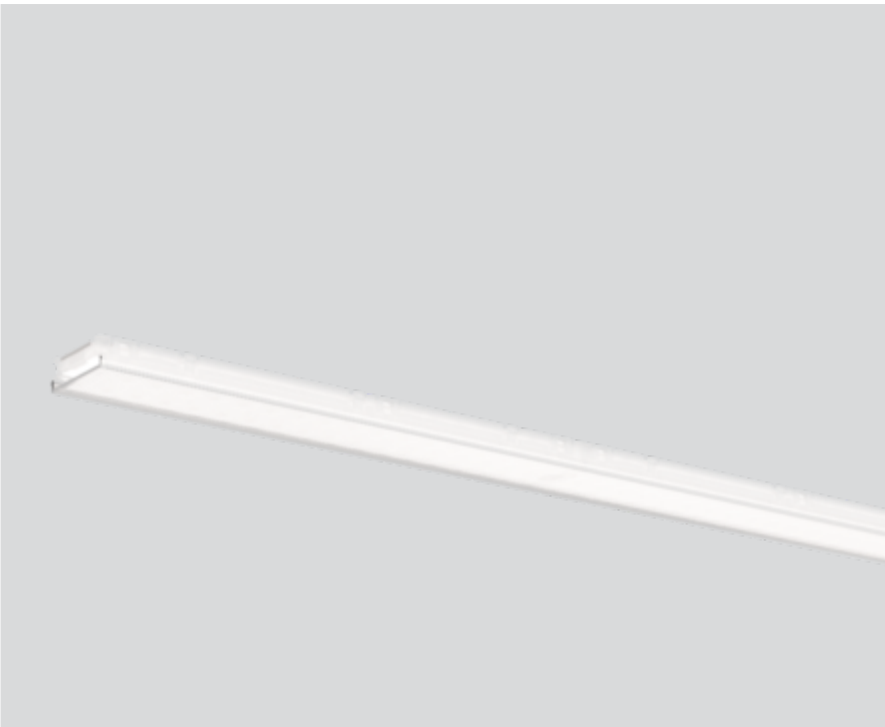
# MICROPRISMATIC UGR < 22

MOVE IT PRO

086-6140630 086-6040000P

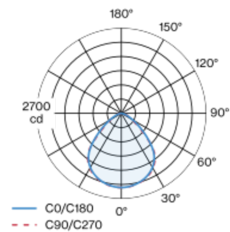


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



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 ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  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	
4860 lm	
1940 lm/m	

### LED

4000 K	
CRI $\geq 80$	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM	
MR 0.72	
MDER 0.65	

### Optique

Microprismatic	
microprismatic	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>	
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>	

### Electrique

DALI-2	
220-240 V	
système 41 W	
système 119 lm/W <sup>2</sup>	
CP2	
1 DALI Addr.	
16 W/m	

### Physique

longueur 2500 mm	
largeur 43 mm	
hauteur 13 mm	

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

## Calculateur d'éclairage

