

# MICROPRISMATIC UGR

## < 19

MOVE IT 45  
050-3212638P

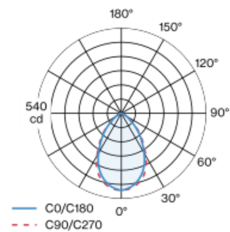


Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	

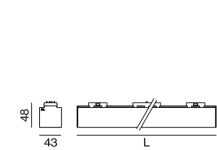


Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface noir anodisé ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; cache en PMMA microprismatique, éclairage parfaitement homogène ; UGR  $\leq 19$  ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie CSP (Chip-Scale-Packaging) pour efficacité maximale ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 h de durée de vie ; High-Power-LED à grande efficacité énergétique, très bon rendu des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Général

Plafond / mur   Rail	
noir   RAL 9005 <sup>1</sup>	
IP20	
701 lm	
insert optique 109 lm/W <sup>2</sup>	

### LED

4000 K	
CRI $\geq 90$	
L85 / 50000 h	
MacAdam initial $\leq 3$ SDCM	
R <sub>g</sub> : 98   R <sub>f</sub> : 90   R <sub>t(1-15)</sub> : 88	
MR 0.76   MDER 0.69	

### Optique

Microprismatic   microprismatic	
UGR $\leq 19$	
PstLM $\leq 1.0$ <sup>3</sup>   SVM $\leq 0.4$ <sup>3</sup>	

### Electrique

DALI-2   1 DALI Addr.	
CP3   48 V	
luminaire 9.2 W	
insert optique 6.4 W	

### Physique

longueur 605 mm   largeur 43 mm   hauteur 48 mm	
0.55 kg	

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

### Notice de montage

