

MICROPRISMATIC UGR

< 19

MOVE IT PRO

086-6250430 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 ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; CRI ≥ 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 ;



Général

Plafond Rail	
IP20	
2300 lm	
768 lm/m	

LED

2700 K	
CRI ≥ 80	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$	
MR 0.48 MDER 0.44	

Optique

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

Electrique

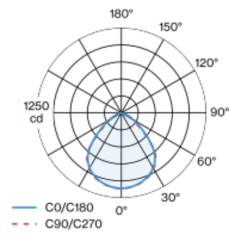
DALI-2 1 DALI Addr.	
CP2 220-240 V	
système 20.3 W	
système 113 lm/W	
7 W/m	

Physique

longueur 3000 mm largeur 43 mm hauteur 13 mm	
--	--

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Calculateur d'éclairage

