

MICROPRISMATIC UGR

< 19

MOVE IT PRO

086-6230930 086-6030000P



Projet / Type	
Notes	
Quantité / Date	



Général

Plafond Rail	
IP20	
1320 lm	
662 lm/m	

LED

2700 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	
R _g : 101 R _r : 90 R _{1-15} : 88	
MR 0.51 MDER 0.46	

Optique

Microprismatic microprismatic	
UGR ≤ 19 ≥ 65° < 3000 cd/m ²	
PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ¹	

Electrique

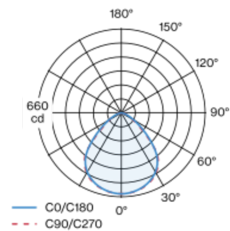
DALI-2 1 DALI Addr.	
CP2 220-240 V	
système 14.7 W	
système 90 lm/W ²	
7 W/m	

Physique

longueur 2000 mm largeur 43 mm hauteur 13 mm	
--	--

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° ≤ 3000 cd / m² ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² 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

Calculateur d'éclairage

