

MICROPRISMATIC UGR < 19

MOVE IT PRO

086-6230730 086-6030000P



Projet / Type _____

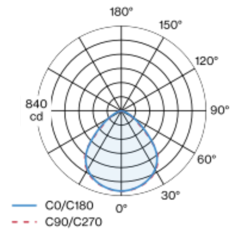
Notes _____

Quantité / Date _____

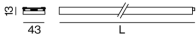


Insert lumineux linéaire en plastique ; insert d'éclairage, y compris adaptateur high power + convertisseur, insertion et déplacement sans outil ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT PRO System ; cache en PMMA microprismatique, éclairage 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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; $CRI \geq 80$; 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 220-240V ; 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 _____

821 lm/m _____

IP20 _____

1640 lm _____

LED

3500 K _____

$CRI \geq 80$ _____

L90 / 50000 h _____

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

MR 0.62 _____

MDER 0.57 _____

Optique

Microprismatic _____

microprismatic _____

$UGR < 19, \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ _____

$P_{stLM} \leq 1.0^1$ _____

$SVM \leq 0.4^1$ _____

Electrique

DALI-2 _____

système 14.7 W _____

CP2 220-240V _____

système 112 lm/W² _____

1 DALI Addr. _____

7 W/m _____

Physique

longueur 2000 mm _____

largeur 43 mm _____

hauteur 13 mm _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Calculateur d'éclairage

