

# INDIRECT EXTENSION

## low power MOVE IT PRO

086-6800230B



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



### Général

Plafond | Rail Suspendu \_\_\_\_\_

blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

399 lm \_\_\_\_\_

### LED

3500 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_

L90 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

MR 0.62 | MDER 0.57 \_\_\_\_\_

### Optique

batwing \_\_\_\_\_

UGR  $\leq 10$  |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### Electrique

système 2.8 W | luminaire 2.4 W \_\_\_\_\_

système 143 lm/W <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

50 mA \_\_\_\_\_

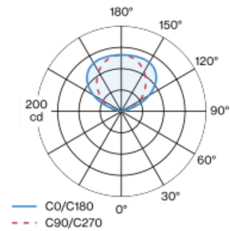
CP3 \_\_\_\_\_

### Physique

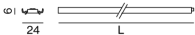
longueur 245 mm | largeur 24 mm | hauteur 6 mm \_\_\_\_\_

Insert lumineux linéaire en plastique ; insert lumineux peut être inséré et déplacé sans outils ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le insert INDIRECT MOVE IT PRO ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; système de lentilles haute qualité pour un éclairage du plafond maximal et homogène ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 3500 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficience énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP3 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

