

# INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

086-6800130B



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



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 4000 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



### Général

Plafond , Rail Suspendu \_\_\_\_\_

low power \_\_\_\_\_

blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

425 lm \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

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

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

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

MR 0.72 \_\_\_\_\_

MDER 0.65 \_\_\_\_\_

### Optique

batwing \_\_\_\_\_

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

### Electrique

système 2.8 W \_\_\_\_\_

luminaire 2.4 W \_\_\_\_\_

système 152 lm/W<sup>1</sup> \_\_\_\_\_

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

CP3 \_\_\_\_\_

### Physique

longueur 245 mm \_\_\_\_\_

largeur 24 mm \_\_\_\_\_

hauteur 6 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> 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

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

