

# INDIRECT EXTENSION

## high power MOVE IT PRO

086-6805730B



|                 |  |
|-----------------|--|
| Projet / Type   |  |
| Notes           |  |
| Quantité / Date |  |

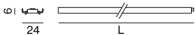


Insert lumineux linéaire en plastique ; insert lumineux peut être inséré et déplacé sans outils ; affleurant dans le système de profilés ; alimentation électrique via le insert INDIRECT MOVE IT PRO ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; système de lentilles haute qualité pour un éclairage du plafond maximal et homogène ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; couleur de lumière 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



### Général

|                               |
|-------------------------------|
| Plafond , Rail Suspendu       |
| indirect extension high power |
| blanc                         |
| IP20                          |
| 799 lm                        |

### LED

|                               |
|-------------------------------|
| 3500 K                        |
| CRI $\geq 80$                 |
| L90 / 50000 h                 |
| MacAdam initial $\leq 3$ SDCM |
| MR 0.62                       |
| MDER 0.57                     |

### Optique

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

### Electrique

|                               |
|-------------------------------|
| système 5.5 W                 |
| insert 4.7 W                  |
| 50 mA                         |
| CP3                           |
| système 145 lm/W <sup>1</sup> |

### Physique

|                 |
|-----------------|
| longueur 245 mm |
| largeur 24 mm   |
| hauteur 6 mm    |

<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

### Notice de montage



### Calculateur d'éclairage

