

# INDIRECT EXTENSION low power MOVE IT PRO

086-6800530B



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

indirect extension low power \_\_\_\_\_

blanc \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

374 lm \_\_\_\_\_

## LED

3000 K \_\_\_\_\_

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

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

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

MR 0.56 \_\_\_\_\_

MDER 0.51 \_\_\_\_\_

## Optique

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

## Electrique

2.8 W \_\_\_\_\_

CP3 \_\_\_\_\_

134 lm/W \_\_\_\_\_

## Physique

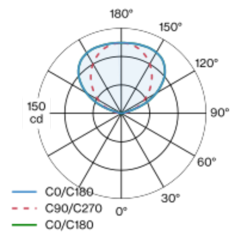
longueur 250 mm \_\_\_\_\_

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 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  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 ; CP3 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication

