

# MOVE IT 45 set track x-large

indirect suspended  
091-2124138



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Profilé continu en aluminium extrudé avec joint de 45 mm de large ; forme rectangulaire ; pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm inclus) ; réglage en hauteur sans outil ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; avec profil de rail intégré pour fixation d'alimentation électrique et signal DALI ; surface noir profond anodisé ; les éléments d'éclairage peuvent être insérés et déplacés sans outil au moyen d'un support magnétique + système de verrouillage (l'éclairage des postes de travail au bureau) ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; convertisseur DALI-2 inclus (CP1 220-240V) ; élément acoustique en feutre PET recyclé, autoportant, haute qualité, doué de propriétés insonorisantes peuvent être installés ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;



## Général

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

X-LARGE \_\_\_\_\_

noir profond | RAL 9005 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Indirect 11100 lm \_\_\_\_\_

total 11100 lm \_\_\_\_\_

insert optique 135 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## LED

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

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

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

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

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.61 | MDER 0.55 \_\_\_\_\_

## Electrique

DALI-2 \_\_\_\_\_

CP3 | 48 V \_\_\_\_\_

luminaire 92 W \_\_\_\_\_

insert optique 82 W \_\_\_\_\_

## Physique

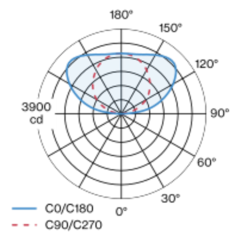
longueur 3102 mm | largeur 1262 mm | hauteur 56 mm \_\_\_\_\_

16 kg \_\_\_\_\_

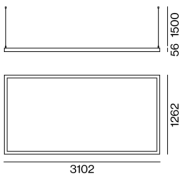
longueur du câble 1500 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

