

MOVE IT 25 / 25 S / 45  
050-0531537M



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

## Plafond | Rail Suspendu

inclinaison max 90°

rotation  $265^\circ$ blanc | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

1020 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.62 | MDER 0.56

## Optique

medium | angle de faisceau 25°

PstLM  $\leq 1.0^{2\ 3\ 4\ 5}$  | SVM  $\leq 0.4^{2\ 3\ 4\ 5}$

## Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP3 | 48 V

luminaire 14.1 W

luminaire 72 lm/W <sup>6</sup>

## Physique

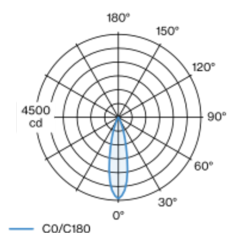
barre 1500 mm

diamètre 47 mm | hauteur 110 mm

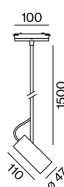
0.45 kg

Elément lumineux décoratif en aluminium pour luminaire suspendu ; surface thermolaquée blanc ; l'élément d'éclairage peut être inséré et déplacé sans outil grâce au support magnétique + verrouillage ; alimentation électrique via le profilé de rail électrique MOVE IT System ; protection Hot Plug ; suspension par barres de suspension profilées en U pouvant être raccourcies (blanc) 1500 mm, conduit d'alimentation dans le profil en U ; tête de spot rotatif à 265° et orientable à 90° ; refroidissement passif des LED par géométrie optimisée du radiateur ; avec technologie COB (Chip on Board) pour efficacité maximale ; pas de formation d'ombres multiples ; 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 ; bon effet anti-éblouissement grâce au point lumineux en retrait ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 25° ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; DALI contrôle unique ; confort visuel sans scintillement par régulation analogique de l'intensité (valeur minimale 1%) ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



h (m)	EO <sup>d</sup> (lx)	ø (m)
1	4410	0.44
2	1100	0.89
3	490	1.33
4	280	1.78
5	180	2.22

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage

