

# MOVE IT 25 S track

indirect  
050-741453P



Projet / Type

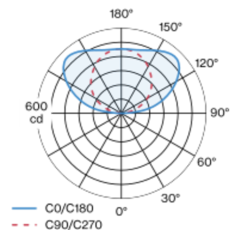
Notes

Quantité / Date



Profil extrudé en aluminium plat avec 31 mm de hauteur et 28 mm de largeur de joint ; pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; élément à lumière indirecte recouvert d'un cache-lentille opale ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; min. 80 % 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 thermolaquée blanc ; Couleur intérieure noir anodisé ; les éléments d'éclairage peuvent être insérés et déplacés sans outil au moyen d'un support magnétique + système de verrouillage ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 48 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse non remplaçable ;

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



### Général

Plafond , Suspendu

blanc , RAL 9016 <sup>1</sup>

Couleur intérieure noir

IP20

1810 lm

1670 lm/m

insert optique 139 lm/W<sup>2</sup>

### LED

3000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

### Optique

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>3</sup>

SVM  $\leq 0.4$  <sup>3</sup>

### Electrique

DALI-2 contrôle unique

48 V

luminaire 15.3 W

insert optique 13.0 W

CP3

14 W/m

### Physique

longueur 1220 mm

largeur 31 mm

hauteur 31 mm

1 kg

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.  
<sup>3</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741453P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.87	0.83	0.8
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Accessoires de montage

### CABLE SUSPENSION

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
chrome	005-2152110
noir	005-2152118



### CANOPY

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
blanc signalisation	90-90-22	005-2311717
noir profond	90-90-22	005-2311718



# MOVE IT 25 S track

indirect  
050-741453P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires électriques

### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
chrome	050-2011310
noir	050-2011318



### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
050-2031230



### POWER SUPPLY INTRACK

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
100 W   avec câble 2000 mm	403-26-46	050-2071038
150 W   avec câble 2000 mm	403-26-46	050-2071138



### POWER SUPPLY EXTERNAL

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
60 W	163-43-32	002-62133
100 W	350-30-18	002-62134
150 W	350-30-18	002-62135
250 W	400-40-22	002-62139
320 W	252-90-44	002-60320



### DALI-2 SELV DEVICE

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
unité de contrôle	212-37-26	050-2061130



### ESSENTIAL SENSOR

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
luminosité & présence	125-28-45	050-2063178



### POWER FEEDER UNIT

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
DALI-2	78-28-6	050-2024130



## Accessoires électriques

### POWER FEEDER UNIT

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
non DIM	78-28-6	050-2020110
DALI-2	78-28-6	050-2020130



# MOVE IT 25 S track

indirect  
050-741453P



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires électriques en option

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
240 W	60-125-100	005-6220110
480 W	100-125-120	005-6220210



### DIN RAIL POWER SUPPLY

TYPE	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
160 W	72-90-63	005-6520210



## Accessoires optiques

### BLIND COVER

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1217 mm	noir profond	050-7004008
2417 mm	noir profond	050-7008008
3622 mm	noir profond	050-7009008



### END CAPS

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
1 paire	noir profond	31-31-3	050-7310008
1 paire	or / noir	31-31-3	050-731000G
1 paire	blanc / noir	31-31-3	050-731000P
1 paire	couleurs spéciales	31-31-3	050-731000X

