

# MOVE IT 25 S track corner

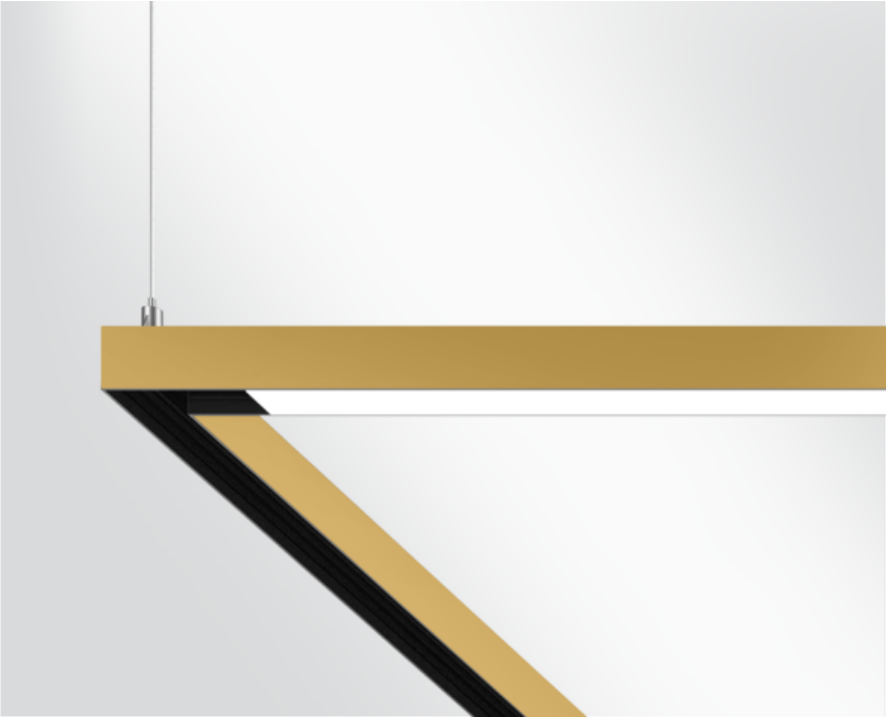
indirect  
050-741103G



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

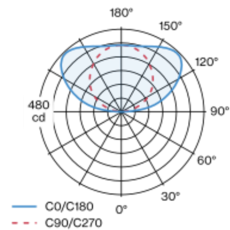
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

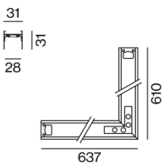


Connecteur d'angle 90° ; Profil extrudé en aluminium plat avec 31 mm de hauteur et 28 mm de largeur de joint ; pour montage suspendu (câble de suspension 1500 mm comme accessoire) ; réglage en hauteur sans outil ; avec composants lumineux indirects pour une accentuation supplémentaire du plafond ; élément 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 poussière d'or ; 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 \_\_\_\_\_

poussière d'or | RAL 260-M \_\_\_\_\_

Couleur intérieure noir \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

1550 lm \_\_\_\_\_

15200 lm/m \_\_\_\_\_

insert optique 139 lm/W \_\_\_\_\_

## 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>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

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

## Optique

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Electrique

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

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

luminaire 13.1 W \_\_\_\_\_

insert optique 11.2 W \_\_\_\_\_

129 W/m \_\_\_\_\_

## Physique

longueur 637 mm | largeur 610 mm | hauteur 31 mm \_\_\_\_\_

1 kg \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741103G



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

chrome

noir

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2152110

005-2152118



### CANOPY square

#### COULEUR

blanc signalisation

noir profond

#### L·L·H (MM)

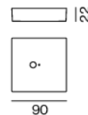
90-90-22

90-90-22

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-2311717

005-2311718



# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741103G



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



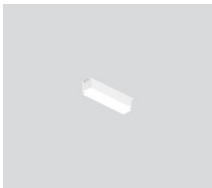
### POWER SUPPLY intrack

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



### POWER SUPPLY external

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
163-43-32	002-62133
350-30-18	002-62134
350-30-18	002-62135
400-40-22	002-62139
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



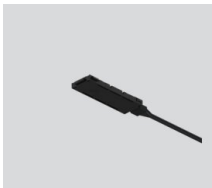
### ESSENTIAL SENSOR

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



### POWER FEEDER UNIT

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



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741103G



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires électriques

### POWER FEEDER UNIT

L-L-H (MM)

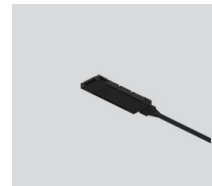
78-28-6

78-28-6

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2020110

050-2020130



## Accessoires électriques en option

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-H (MM)

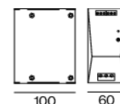
60-125-100

100-125-120

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6220110

005-6220210



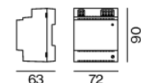
### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-H (MM)

72-90-63

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6520210



### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-H (MM)

107-37-58

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

005-6620030



## Accessoires optiques

### BLIND COVER

COULEUR

noir profond

noir profond

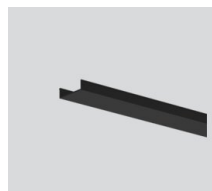
noir profond

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-7004008

050-7008008

050-7009008



### END CAPS

TYPE

1 paire

1 paire

1 paire

1 paire

COULEUR

noir profond

poussière d'or / noir profond

blanc signalisation / noir profond

couleurs spéciales

L-L-H (MM)

31-31-3

31-31-3

31-31-3

31-31-3

NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-7310008

050-731000G

050-731000P

050-731000X



# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741103G

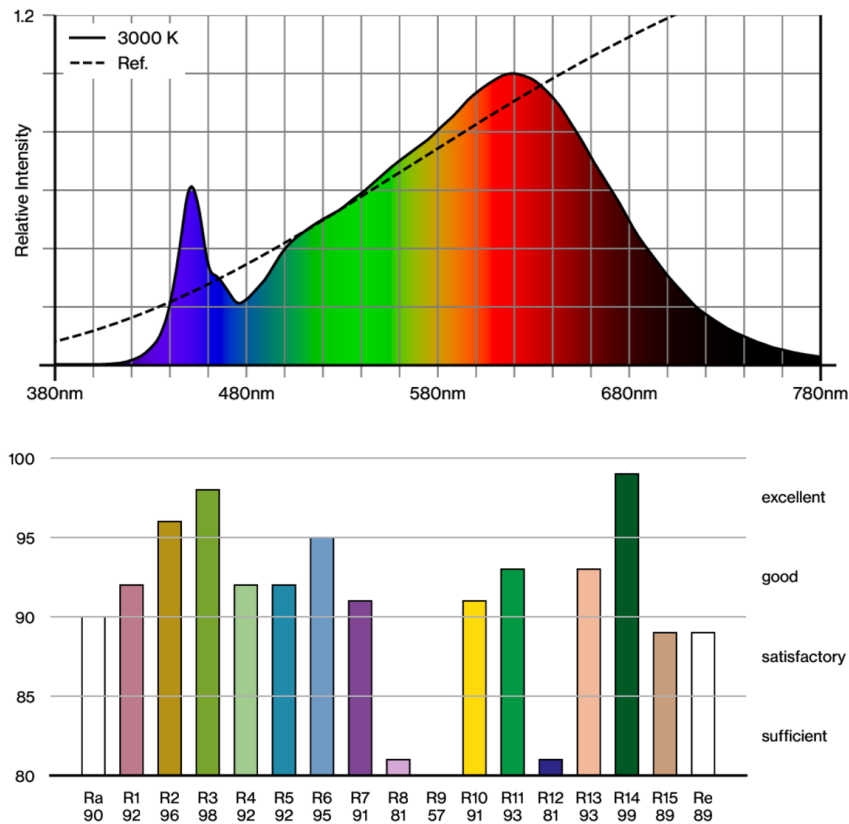


Projet / Type

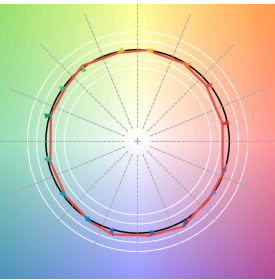
Notes

Quantité / Date

## Rendu des couleurs



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.