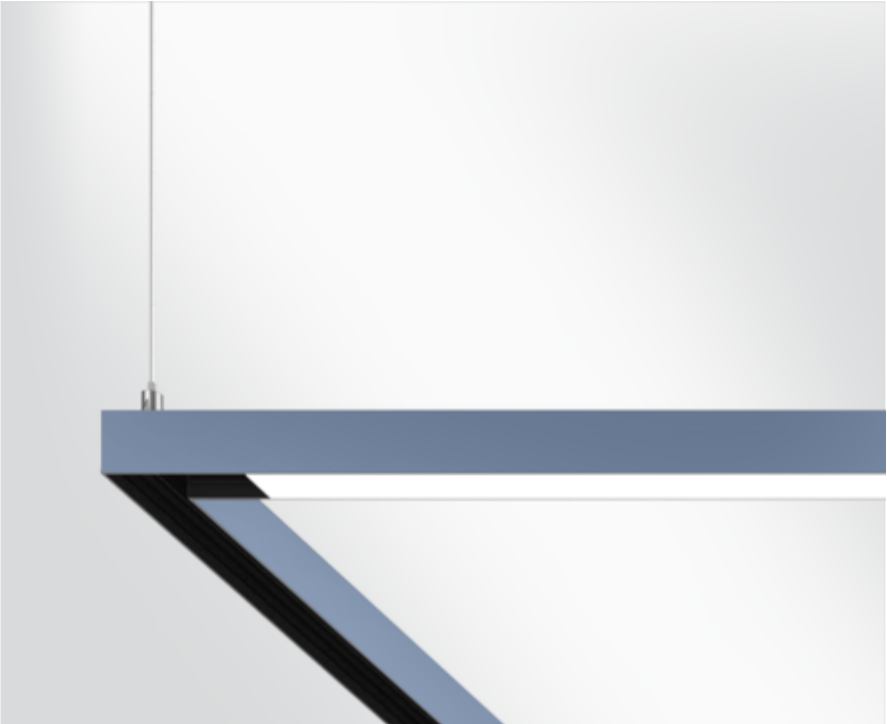


# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-741101X



Projet / Type
Notes
Quantité / Date



## Général

Plafond , Suspendu
couleurs spéciales
Couleur intérieure noir
IP20
1550 lm
15200 lm/m
insert optique 139 lm/W <sup>1</sup>

## LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 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 ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Electrique

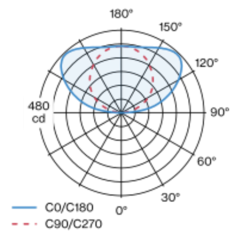
non DIM
48 V
luminaire 13.1 W
insert optique 11.2 W
CP3
129 W/m

## Physique

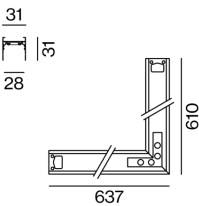
longueur 637 mm
largeur 610 mm
hauteur 31 mm
1 kg

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

## Répartition de la lumière



## Dessin de fabrication



## Notice de montage



## Calculateur d'éclairage



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101X



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 corner

indirect

050-741101X



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Accessoires électriques

### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

#### COULEUR

chrome

noir

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2011310

050-2011318



### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2031230



### POWER SUPPLY INTRACK

#### TYPE

100 W | avec câble 2000 mm

150 W | avec câble 2000 mm

#### L-L-H (MM)

403-26-46

403-26-46

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2071038

050-2071138



### POWER SUPPLY EXTERNAL

#### TYPE

60 W

100 W

150 W

250 W

320 W

#### L-L-H (MM)

163-43-32

350-30-18

350-30-18

400-40-22

252-90-44

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

002-62133

002-62134

002-62135

002-62139

002-60320



### DALI-2 SELV DEVICE

#### TYPE

unité de contrôle

#### L-L-H (MM)

212-37-26

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2061130



### ESSENTIAL SENSOR

#### TYPE

luminosité & présence

#### L-L-H (MM)

125-28-45

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2063178



### POWER FEEDER UNIT

#### TYPE

DALI-2

#### L-L-H (MM)

78-28-6

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2024130



## Accessoires électriques

### POWER FEEDER UNIT

#### TYPE

non DIM

DALI-2

#### L-L-H (MM)

78-28-6

78-28-6

#### NUMÉRO(S) ARTICLE(S)

050-2020110

050-2020130



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101X



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

