

# MOVE IT 25 S track

indirect

050-7418518



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Suspendido

negro , RAL9005 <sup>1</sup>

1700 lm/m

IP20

3890 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.61

MDER 0.55

## Eléctrico

non atenuable

33 W

CP3 48V

118 lm/W

14 W/m

## Físico

longitud 2420 mm

ancho 31 mm

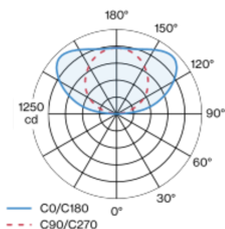
altura 31 mm

2 kg

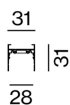
<sup>1</sup> Código RAL

Perfil de aluminio extrusionado plano con una altura de 31 mm y con ancho de junta de 28 mm; para montaje suspendido (cable de 1500 mm como accesorio); altura regulable sin herramientas; con componentes de luz indirectos para el realce adicional del techo; componente de luz indirecta dotado de cubierta de lente opalina; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con carril electrificado integrado para la toma de la tensión de alimentación; superficie negro anodizada; elementos de luz insertables y desplazables sin necesidad de herramienta a través de un soporte magnético con bloqueo; grado de protección IP20; CP3 48V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa no sustituible;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



[050-7418518] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.05.2024

1 / 4

# MOVE IT 25 S track

indirect

050-7418518



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [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>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

## Accesorios de montaje

### CABLE SUSPENSION

COLOR	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
chromo	005-2152110
negro	005-2152118



### CANOPY

COLOR	L-AN-AL (MM)	NÚMERO(S) DE ARTÍCULO
blanco tráfico	90-90-22	005-2311717
negro intenso	90-90-22	005-2311718



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-7418518



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios eléctricos

### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COLOR

chromo

negro

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2011310

050-2011318



### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2031230



### POWER SUPPLY INTRACK

L-AN-AL (MM)

403-26-46

403-26-46

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2071038

050-2071138



### POWER SUPPLY EXTERNAL

L-AN-AL (MM)

163-43-32

350-30-18

350-30-18

400-40-22

252-90-44

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

002-62133

002-62134

002-62135

002-62139

002-60320



### DALI-2 SELV DEVICE

TIPO

unidad de control

L-AN-AL (MM)

213-37-25

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2061130



### DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

L-AN-AL (MM)

125-28-45

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2063178



### POWER FEEDER UNIT

TIPO

DALI-2

L-AN-AL (MM)

78-28-6

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2024130



## Accesorios eléctricos

### POWER FEEDER UNIT

TIPO

non atenuable

DALI-2

L-AN-AL (MM)

78-28-6

78-28-6

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-2020110

050-2020130



[050-7418518] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de ±10 %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de ±10 %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a ±150 K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.05.2024

3 / 4

# MOVE IT 25 S track

indirect

050-7418518



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Accesorios eléctricos opcionales

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

#### L-AN-AL (MM)

60-125-100

100-125-120

#### NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

005-6220110

005-6220210



### DIN RAIL POWER SUPPLY

#### L-AN-AL (MM)

72-90-63

#### NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

005-6520210



## Accesorios opticos

### BLIND COVER

#### TIPO

1217 mm

2417 mm

3622 mm

#### COLOR

negro intenso

negro intenso

negro intenso

#### NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-7004008

050-7008008

050-7009008



### END CAPS

#### TIPO

1 par

1 par

1 par

1 par

#### COLOR

negro intenso

oro/negro

blanco/negro

colores especiales

#### L-AN-AL (MM)

31-31-3

31-31-3

31-31-3

31-31-3

#### NÚMERO(S) DE ARTÍCULO

050-7310008

050-731000G

050-731000P

050-731000X



[050-7418518] Los datos técnicos se refieren a los valores de medición para una temperatura ambiente de 25 °C. Los datos relativos al flujo luminoso están sujetos inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; los relativos a la potencia de conexión eléctrica, inicialmente a una tolerancia de  $\pm 10$  %; y los relativos a la temperatura del color, inicialmente a  $\pm 150$  K. Non nos hacemos responsables de posibles errores de impresión. Se aplican las Condiciones Generales de Contratación de XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

16.05.2024

4 / 4