

# MOVE IT 25 S track

## indirect

050-741951P



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



### Allgemein

Decke , Abgehängt

Weiß , RAL9016/RAL9005 <sup>1</sup>

Innenfarbe Schwarz

1670 lm/m

IP20

6000 lm

### LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

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

MR 0.61

MDER 0.55

### Optisch

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

### Elektrisch

nicht dimmbar

48 V

Einsatz 51 W

SK3

Einsatz 118 lm/W<sup>3</sup>

14 W/m

### Abmessungen

Länge 3625 mm

Breite 31 mm

Höhe 31 mm

3.2 kg

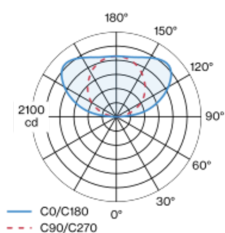
<sup>1</sup> RAL Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

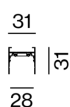
<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

Niedriges Aluminiumstrangpressprofil mit 31mm Höhe und 28mm Fugenbreite; für abgehängte Montage (1500mm Seilabhängung als Zubehör); werkzeuglose Höhenverstellung; mit indirekter Lichtkomponente für zusätzliche Akzentuierung der Decke; Indirektlichtanteil mit opaler Linsenabdeckung abgedeckt; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000 Betriebsstunden; energieeffiziente LEDs mit hoher Farbwiedergabe; mit integriertem Stromschienenprofil zur Abnahme der Versorgungsspannung; Oberfläche Weiß pulverbeschichtet; Innenfarbe Schwarz eloxiert; Lichteinsätze mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Schutzart IP20; SK3; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;

### Lichtverteilung



### Produktskizze



### Montageanleitung



### Beleuchtungsrechner





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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

MF

LMF<sup>a</sup>

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup>

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

Montagezubehör

CABLE SUSPENSION

FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
Chrom	005-2152110
Schwarz	005-2152118



CANOPY

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Verkehrsweiß	90-90-22	005-2311717
Tiefschwarz	90-90-22	005-2311718



# MOVE IT 25 S track

## indirect

050-741951P



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

### Elektrisches Zubehör

#### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
Chrom	050-2011310
Schwarz	050-2011318



#### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

ARTIKELNUMMER(N)
050-2031230



#### POWER SUPPLY INTRACK

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
100 W   inklusive Kabel 2000 mm	403-26-46	050-2071038
150 W   inklusive Kabel 2000 mm	403-26-46	050-2071138



#### POWER SUPPLY EXTERNAL

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
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

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Steuereinheit	212-37-26	050-2061130



#### DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
125-28-45	050-2063178



#### POWER FEEDER UNIT

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
DALI-2	78-28-6	050-2024130



### Elektrisches Zubehör

#### POWER FEEDER UNIT

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
nicht dimmbar	78-28-6	050-2020110
DALI-2	78-28-6	050-2020130





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Optionales elektrisches Zubehör

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
60-125-100	005-6220110
100-125-120	005-6220210



DIN RAIL POWER SUPPLY

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
160 W	72-90-63	005-6520210



Optisches Zubehör

BLIND COVER

TYP	FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
1217 mm	Tiefschwarz	050-7004008
2417 mm	Tiefschwarz	050-7008008
3622 mm	Tiefschwarz	050-7009008



END CAPS

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	Tiefschwarz	31-31-3	050-7310008
1 Paar	Gold/Schwarz	31-31-3	050-731000G
1 Paar	Weiß/Schwarz	31-31-3	050-731000P
1 Paar	Spezialfarben	31-31-3	050-731000X

