

MOVE IT 25 S track corner

indirect

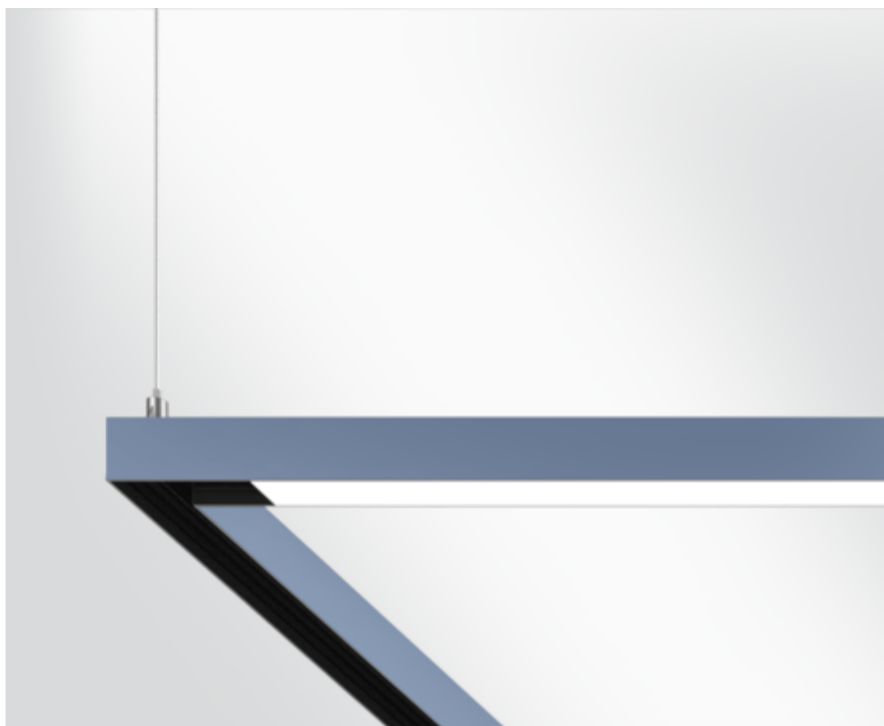
050-741101X



Projekt / Typ

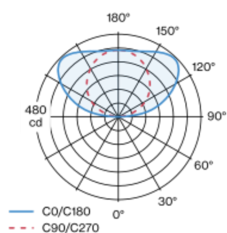
Notizen

Anzahl / Datum

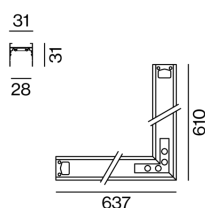


90° Winkelverbinder; Niedriges Aluminiumstrangpressprofil mit 31mm Höhe und 28mm Fugenbreite; für abgehängte Montage (1500mm Seilabhängung als Zubehör); werkzeuglose Höhenverstellung; mit indirekter Lichtkomponente für zusätzliche Akzentuierung der Decke; Indirektlichtanteil mit opaler Linsenabdeckung 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 Spezialfarben pulverbeschichtet; Innenfarbe Schwarz eloxiert; Lichteinsätze mittels Magnethalter+Verriegelung werkzeuglos einsetz- und verschiebbar; Schutzart IP20; SK3; 48 V; Zubehör wird separat angeführt; nicht austauschbare Lichtquelle;

Lichtverteilung



Produktskizze



Allgemein

Decke | Abgehängt

Spezialfarben

Innenfarbe Schwarz

IP20

1550 lm

15200 lm/m

Optischer Einsatz 139 lm/W ¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Optisch

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Elektrisch

nicht dimmbar

SK3 | 48 V

Einsatz 13.1 W

Optischer Einsatz 11.2 W

129 W/m

Abmessungen

Länge 637 mm | Breite 610 mm | Höhe 31 mm

1 kg

¹ inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten

² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Montageanleitung



Beleuchtungsrechner



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101X



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 LMF × RSMF × LLMF × LSF
MF Wartungsfaktor
LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor
LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor
LSF Lampenlebensdauerfaktor

^a 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 square

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



MOVE IT 25 S track corner

indirect
050-741101X



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)
inklusive Kabel 2000 mm	403-26-46	050-2071038
inklusive Kabel 2000 mm	403-26-46	050-2071138



POWER SUPPLY EXTERNAL

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

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



ESSENTIAL SENSOR

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Helligkeit & Anwesenheit	125-28-45	050-2063178



POWER FEEDER UNIT

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



Elektrisches Zubehör

POWER FEEDER UNIT

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
78-28-6	050-2020110
78-28-6	050-2020130



MOVE IT 25 S track corner

indirect
050-741101X



Projekt / Typ

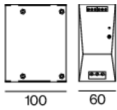
Notizen

Anzahl / Datum

Optionales elektrisches Zubehör

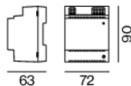
DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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



DIN RAIL POWER SUPPLY

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



DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
107-37-58	005-6620030



Optisches Zubehör

BLIND COVER

FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
Tiefschwarz	050-7004008
Tiefschwarz	050-7008008
Tiefschwarz	050-7009008



END CAPS

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

