

MOVE IT 25 S track corner

indirect

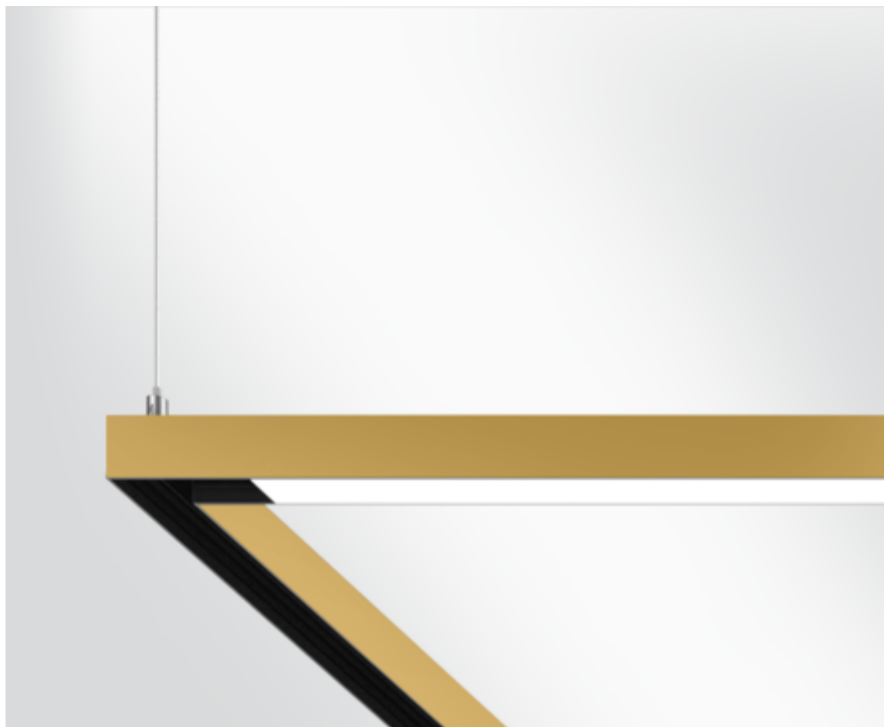
050-741101G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

oro

Colore interno nero

IP20

1550 lm

15200 lm/m

inserto ottico 139 lm/W¹

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 91 , R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Ottico

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

48 V

apparecchio 13.1 W

inserto ottico 11.2 W

classe isolamento 3

129 W/m

Dati fisici

lunghezza 637 mm

larghezza 610 mm

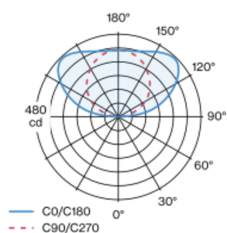
altezza 31 mm

1 kg

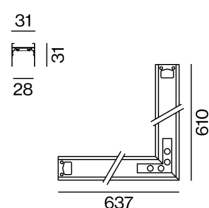
¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



[050-741101G] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

02.05.2025

MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [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 ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Accessori di montaggio

CABLE SUSPENSION

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	005-2152110
nero	005-2152118



CANOPY

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	90-90-22	005-2311717
nero intenso	90-90-22	005-2311718



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COLORE
cromato
nero

N. ARTICOLO/I
050-2011310
050-2011318



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



POWER SUPPLY INTRACK

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
100 W incl. cavo 2000 mm	403-26-46	050-2071038
150 W incl. cavo 2000 mm	403-26-46	050-2071138



POWER SUPPLY EXTERNAL

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
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

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
centralina	212-37-26	050-2061130



ESSENTIAL SENSOR

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
luminosità & presenza	125-28-45	050-2063178



POWER FEEDER UNIT

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
DALI-2	78-28-6	050-2024130



Accessori elettrici

POWER FEEDER UNIT

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
non DIM	78-28-6	050-2020110
DALI-2	78-28-6	050-2020130



MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101G



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
240 W	60-125-100	005-6220110
480 W	100-125-120	005-6220210



DIN RAIL POWER SUPPLY

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
160 W	72-90-63	005-6520210



Accessori ottici

BLIND COVER

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
1217 mm	nero intenso	050-7004008
2417 mm	nero intenso	050-7008008
3622 mm	nero intenso	050-7009008



END CAPS

TIPO	COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
1 paio	nero intenso	31-31-3	050-7310008
1 paio	oro / nero	31-31-3	050-731000G
1 paio	bianco / nero	31-31-3	050-731000P
1 paio	colori speciali	31-31-3	050-731000X

