

MOVE IT 25 track indirect

050-7404538



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Generale

Soffitto , Sospeso	
nero , RAL9005 ¹	
1670 lm/m	
IP20	
1810 lm	

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	

Dati elettrici

DALI-2 single control	
15.3 W	
classe isolamento 3 48V	
118 lm/W	
14 W/m	

Dati fisici

lunghezza 1220 mm	
larghezza 31 mm	
altezza 60 mm	
1.3 kg	

Profilo di alluminio estruso con fuga larga 28mm; montaggio a sospensione (funi di 1500mm come accessorio); regolazione altezza senza utensili; aggiunta di luce indiretta per accenti sul soffitto; componente di luce indiretta con copertura opale della lente; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con binario elettrificato integrato per la riduzione della tensione di alimentazione e segnale DALI; superficie anodizzata nero; inserti luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; accessori fonoassorbenti per l'inserimento nel sistema a sospensione MOVE IT disponibili; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



MOVE IT 25 track indirect

050-7404538



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

FLEX NODE CONNECTOR

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
sospeso cavo cromato	bianco traffico	64	050-2033137
sospeso cavo cromato	nero intenso	64	050-2033138
sospeso cavo cromato	colori speciali	64	050-203313X
sospeso cavo nero	bianco traffico	64	050-2033147
sospeso cavo nero	nero intenso	64	050-2033148
sospeso cavo nero	colori speciali	64	050-203314X
sospeso cavo cromato	bianco traffico	64	050-2022237
sospeso cavo cromato	nero intenso	64	050-2022238
sospeso cavo cromato	colori speciali	64	050-202223X
sospeso cavo nero	bianco traffico	64	050-2022247
sospeso cavo nero	nero intenso	64	050-2022248
sospeso cavo nero	colori speciali	64	050-202224X



FLEX NODE END CAP

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
connettore elettrico incl.	nero intenso	050-7300108
connettore elettrico incl.	bianco/nero	050-730010P
connettore elettrico incl.	colori speciali	050-730010X



Accessori di montaggio

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	050-2011310
nero	050-2011318



MECHANICAL LINEAR CONNECTOR SURFACE

N. ARTICOLO/I
050-2011410



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



[050-7404538] 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

MOVE IT 25 track indirect

050-7404538



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

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



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



Accessori elettrici

POWER SUPPLY INTRACK

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
403-26-46	050-2071038
403-26-46	050-2071138



Accessori elettrici

POWER SUPPLY SURFACE

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	305-144-54	050-2055117
nero intenso	305-144-54	050-2055118
bianco traffico	305-144-54	050-2055137
nero intenso	305-144-54	050-2055138
bianco traffico	455-104-40	050-2055417
nero intenso	455-104-40	050-2055418
bianco traffico	455-104-40	050-2055437
nero intenso	455-104-40	050-2055438
bianco traffico	455-104-40	050-2055217
nero intenso	455-104-40	050-2055218
bianco traffico	455-104-40	050-2055237
nero intenso	455-104-40	050-2055238
bianco traffico	455-104-40	050-2055517
nero intenso	455-104-40	050-2055518
bianco traffico	455-104-40	050-2055537
nero intenso	455-104-40	050-2055538
bianco traffico	305-144-54	050-2055317
nero intenso	305-144-54	050-2055318
bianco traffico	305-144-54	050-2055337
nero intenso	305-144-54	050-2055338



MOVE IT 25 track indirect

050-7404538



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

POWER SUPPLY EXTERNAL

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

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

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

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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

Accessori elettrici

DALI-2 SELV DEVICE

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
centralina	213-37-25	050-2061130

DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

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

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	60-31-3	050-7300008
1 paio	oro/nero	60-31-3	050-730000G
1 paio	bianco/nero	60-31-3	050-730000P
1 paio	colori speciali	60-31-3	050-730000X

