

MOVE IT 25 track indirect

050-740851P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



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 interno per alimentare la tensione; superficie bianco; verniciata a polvere / anodizzata; inserti luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 3 48V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;



Generale

Soffitto , Sospeso

bianco , RAL9016/RAL9005 ¹

Colore interno nero

1700 lm/m

IP20

3890 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Dati elettrici

non DIM

33 W

classe isolamento 3 48V

118 lm/W

14 W/m

Dati fisici

lunghezza 2420 mm

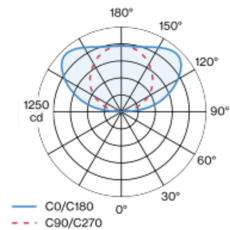
larghezza 31 mm

altezza 60 mm

2.6 kg

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*050-740851P*] 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



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



MOVE IT 25 track indirect

050-740851P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

CABLE SUSPENSION

COLORE
cromato
nero

N. ARTICOLO/I
005-2152110
005-2152118



CANOPY

COLORE
bianco traffico
nero intenso

L-L-A (MM)
90-90-22
90-90-22

N. ARTICOLO/I
005-2311717
005-2311718



Accessori elettrici

POWER FEEDER UNIT

TIPO
non DIM
DALI-2

L-L-A (MM)
78-28-6
78-28-6

N. ARTICOLO/I
050-2020110
050-2020130



Accessori elettrici

POWER SUPPLY INTRACK

L-L-A (MM)
403-26-46
403-26-46

N. ARTICOLO/I
050-2071038
050-2071138



Accessori elettrici

POWER SUPPLY SURFACE

COLORE
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso
bianco traffico
nero intenso

L-L-A (MM)
305-144-54
305-144-54
305-144-54
305-144-54
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
455-104-40
305-144-54
305-144-54
305-144-54
305-144-54

N. ARTICOLO/I
050-2055117
050-2055118
050-2055137
050-2055138
050-2055417
050-2055418
050-2055437
050-2055438
050-2055217
050-2055218
050-2055237
050-2055238
050-2055517
050-2055518
050-2055537
050-2055538
050-2055317
050-2055318
050-2055337
050-2055338



MOVE IT 25 track indirect

050-740851P



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

