

MOVE IT 25 S track

indirect
050-741851X



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

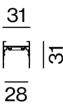


Profilo piatto in alluminio estruso con altezza di 31 mm e larghezza giunti da 110 mm; montaggio a sospensione (funi di 1500mm come accessorio); regolazione altezza senza utensili; aggiunta di luce indiretta per accenti sul soffitto; componente di luce indiretta con copertura opale della lente; colore 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 verniciata a polveri colori speciali; Colore interno anodizzata nero; inserti luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 3; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Generale

Soffitto , Sospeso
colori speciali , 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

Ottico

PstLM ≤ 1.0 ²
SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM
48 V
inserto 33 W
classe isolamento 3
inserto 118 lm/W ³
14 W/m

Dati fisici

lunghezza 2420 mm
larghezza 31 mm
altezza 31 mm
2.1 kg

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



MOVE IT 25 S track

indirect

050-741851X



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

indirect
050-741851X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	050-2011310
nero	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



DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

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

indirect
050-741851X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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

