

MOVE IT 25 S track

indirect

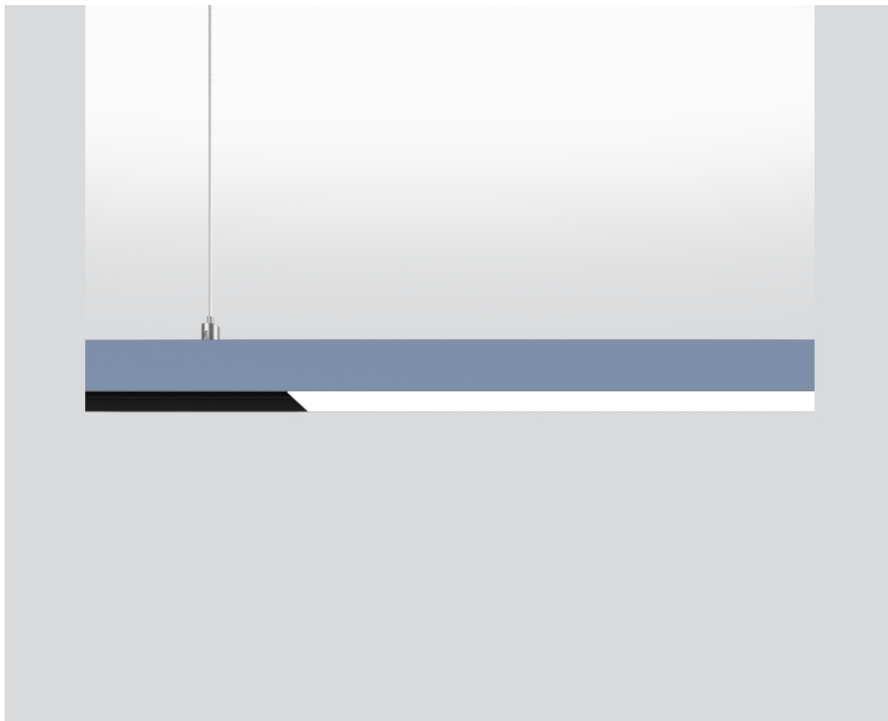
050-741251X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Sospeso

colori speciali , special colours/RAL9005 ¹

Colore interno nero

1330 lm/m

IP20

648 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

6.2 W

classe isolamento 3 48V

105 lm/W

13 W/m

Dati fisici

lunghezza 620 mm

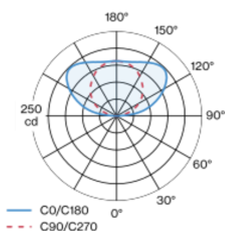
larghezza 31 mm

altezza 31 mm

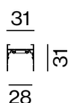
0.5 kg

Profilo piatto in alluminio estruso con altezza di 31 mm e larghezza giunti da 110 mm; montaggio a sospensione (fune 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 colori speciali; 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251X



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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

050-741251X



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

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

N. ARTICOLO/I
050-2071038
050-2071138



POWER SUPPLY EXTERNAL

L-L-A (MM)
163-43-32
350-30-18
350-30-18
400-40-22
252-90-44

N. ARTICOLO/I
002-62133
002-62134
002-62135
002-62139
002-60320



DALI-2 SELV DEVICE

TIPO
centralina

L-L-A (MM)
213-37-25

N. ARTICOLO/I
050-2061130



DALI DAYLIGHT & MOVEMENT SENSOR

L-L-A (MM)
125-28-45

N. ARTICOLO/I
050-2063178



POWER FEEDER UNIT

TIPO
DALI-2

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

N. ARTICOLO/I
050-2024130



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



MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)

60-125-100

100-125-120

N. ARTICOLO/I

005-6220110

005-6220210



DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)

72-90-63

N. ARTICOLO/I

005-6520210



Accessori ottici

BLIND COVER

TIPO

1217 mm

2417 mm

3622 mm

COLORE

nero intenso

nero intenso

nero intenso

N. ARTICOLO/I

050-7004008

050-7008008

050-7009008



END CAPS

TIPO

1 paio

1 paio

1 paio

1 paio

COLORE

nero intenso

oro/nero

bianco/nero

colori speciali

L-L-A (MM)

31-31-3

31-31-3

31-31-3

31-31-3

N. ARTICOLO/I

050-7310008

050-731000G

050-731000P

050-731000X

