

# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso  
bianco traffico | RAL 9016  
Colore interno nero  
IP20  
648 lm  
1330 lm/m  
inserto ottico 139 lm/W

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.61 | MDER 0.55

## Ottico

PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

## Dati elettrici

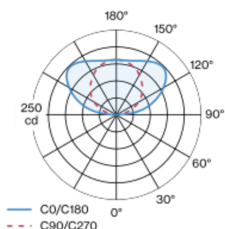
non DIM  
classe isolamento 3 | 48 V  
apparecchio 6.2 W  
inserto ottico 4.7 W  
13 W/m

## 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 (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  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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 bianco traffico; Colore interno anodizzata nero; inserti luce con installazione e posizionamento tramite supporto+attacco magnetico senza bisogno di attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251P



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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> 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  
cromato  
nero

N. ARTICOLO/I  
005-2152110  
005-2152118

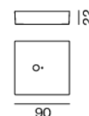


### CANOPY square

COLORE  
bianco traffico  
nero intenso

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

N. ARTICOLO/I  
005-2311717  
005-2311718



# MOVE IT 25 S track

indirect  
050-741251P



Progetto / Tipo

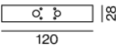
Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

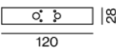
### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

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



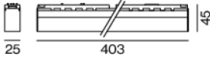
### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



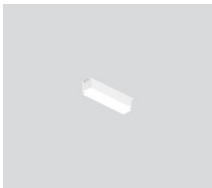
### POWER SUPPLY intrack

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



### 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



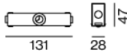
### DALI-2 SELV DEVICE

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



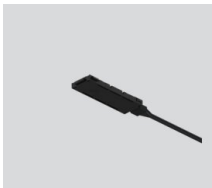
### ESSENTIAL SENSOR

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



### POWER FEEDER UNIT

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



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

L-L-A (MM)

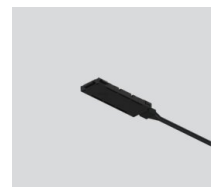
78-28-6

78-28-6

N. ARTICOLO/I

050-2020110

050-2020130



## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)

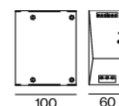
60-125-100

100-125-120

N. ARTICOLO/I

005-6220110

005-6220210



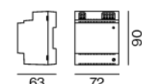
### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)

72-90-63

N. ARTICOLO/I

005-6520210



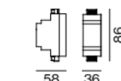
### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-A (MM)

107-37-58

N. ARTICOLO/I

005-6620030



## Accessori ottici

### BLIND COVER

COLORE

nero intenso

nero intenso

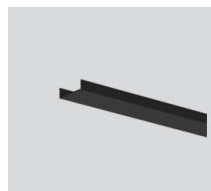
nero intenso

N. ARTICOLO/I

050-7004008

050-7008008

050-7009008



### END CAPS

TIPO

1 paio

1 paio

1 paio

1 paio

COLORE

nero intenso

polvere d'oro / nero intenso

bianco traffico / nero intenso

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



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741251P

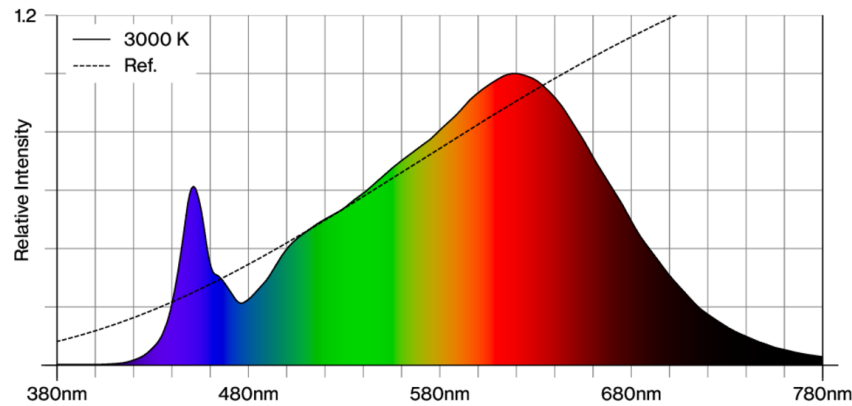


Progetto / Tipo

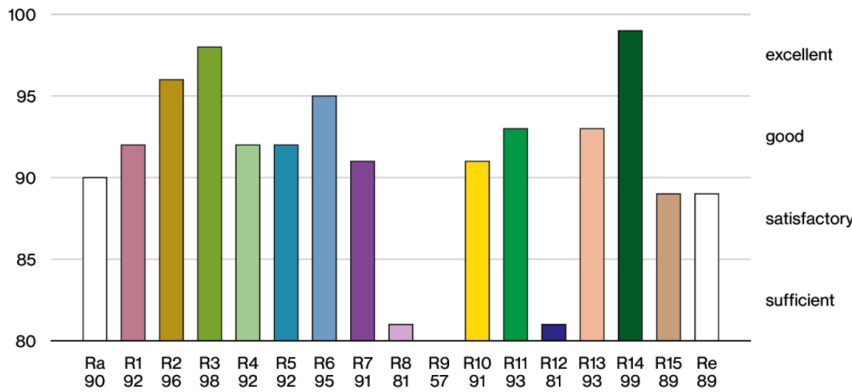
Appunti

Quantità / Data

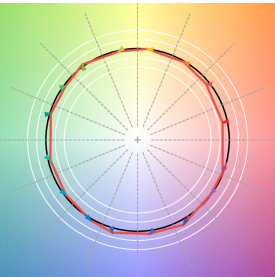
## Resa cromatica



CRI/R<sub>a</sub> ≥ 92 R<sub>e</sub> ≥ 89 (3000 K)



## TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.