

# MOVE IT 25 S track indirect

050-7419518



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Profilo piatto in alluminio estruso con altezza di 31 mm e larghezza giunti da 110 mm; montaggio a sospensione (funne 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 anodizzata nero intenso; 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



### Generale

Soffitto | Sospeso

nero intenso | RAL 9005

IP20

6000 lm

1670 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>f</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 51 W

inserto ottico 43 W

14 W/m

### Dati fisici

lunghezza 3625 mm | larghezza 31 mm | altezza 31 mm

3.2 kg

<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

050-7419518



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

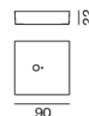
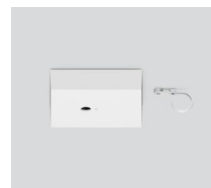


### CANOPY square

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

050-7419518



Progetto / Tipo

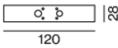
Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

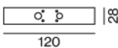
### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

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



### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



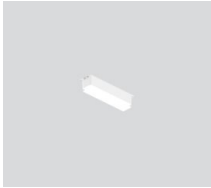
### POWER SUPPLY intrack

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



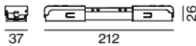
### POWER SUPPLY external

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



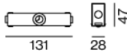
### DALI-2 SELV DEVICE

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

050-7419518



Progetto / Tipo

Appunti

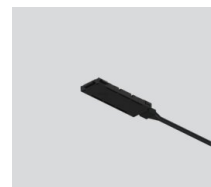
Quantità / Data

## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

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

N. ARTICOLO/I  
050-2020110  
050-2020130

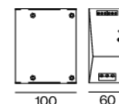


## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)  
60-125-100  
100-125-120

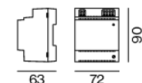
N. ARTICOLO/I  
005-6220110  
005-6220210



### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)  
72-90-63

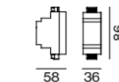
N. ARTICOLO/I  
005-6520210



### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-A (MM)  
107-37-58

N. ARTICOLO/I  
005-6620030

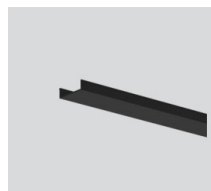


## Accessori ottici

### BLIND COVER

COLORE  
nero intenso  
nero intenso  
nero intenso

N. ARTICOLO/I  
050-7004008  
050-7008008  
050-7009008



### END CAPS

TIPO	COLORE
1 paio	nero intenso
1 paio	polvere d'oro / nero intenso
1 paio	bianco traffico / nero intenso
1 paio	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



1 3 15 31



# MOVE IT 25 S track indirect

050-7419518

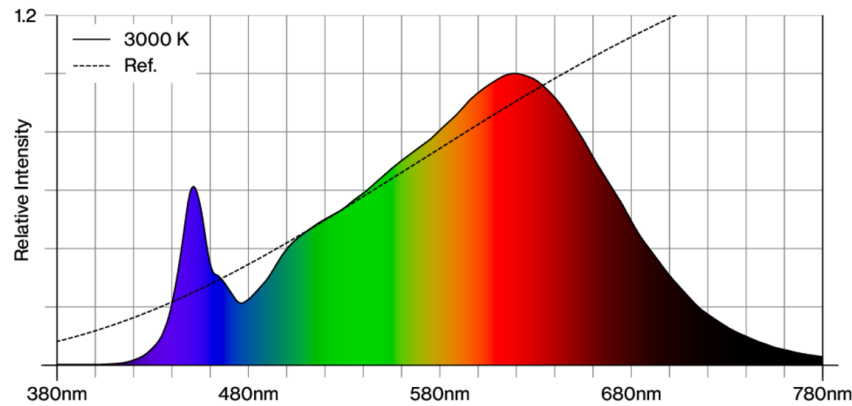


Progetto / Tipo

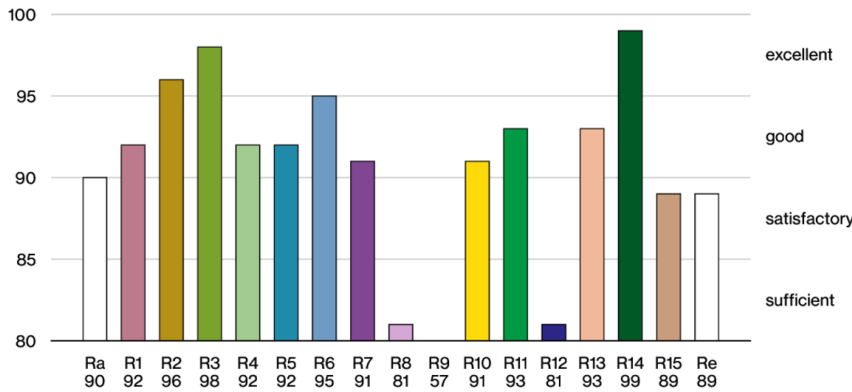
Appunti

Quantità / Data

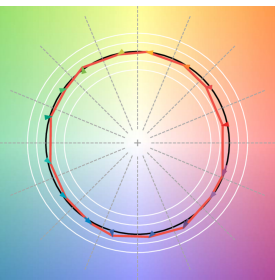
## Resa cromatica



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.