

# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741451P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso  
bianco traffico | RAL 9016  
Colore interno nero  
IP20  
1810 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>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 15.3 W  
inserto ottico 13.0 W  
14 W/m

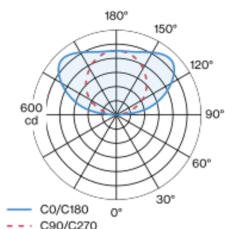
## Dati fisici

lunghezza 1220 mm | larghezza 31 mm | altezza 31 mm  
1 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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741451P



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)

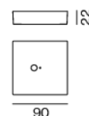
90-90-22

90-90-22

N. ARTICOLO/I

005-2311717

005-2311718



# MOVE IT 25 S track

indirect

050-741451P



Progetto / Tipo

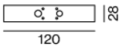
Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

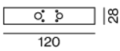
### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

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



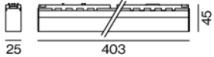
### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



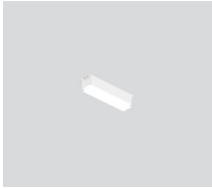
### POWER SUPPLY intrack

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



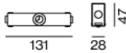
### DALI-2 SELV DEVICE

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

050-741451P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

L-L-A (MM)

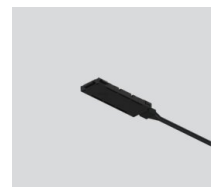
78-28-6

78-28-6

N. ARTICOLO/I

050-2020110

050-2020130



## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)

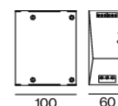
60-125-100

100-125-120

N. ARTICOLO/I

005-6220110

005-6220210



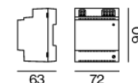
### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)

72-90-63

N. ARTICOLO/I

005-6520210



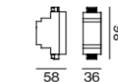
### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-A (MM)

107-37-58

N. ARTICOLO/I

005-6620030



## Accessori ottici

### BLIND COVER

COLORE

nero intenso

nero intenso

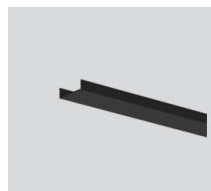
nero intenso

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  
050-741451P

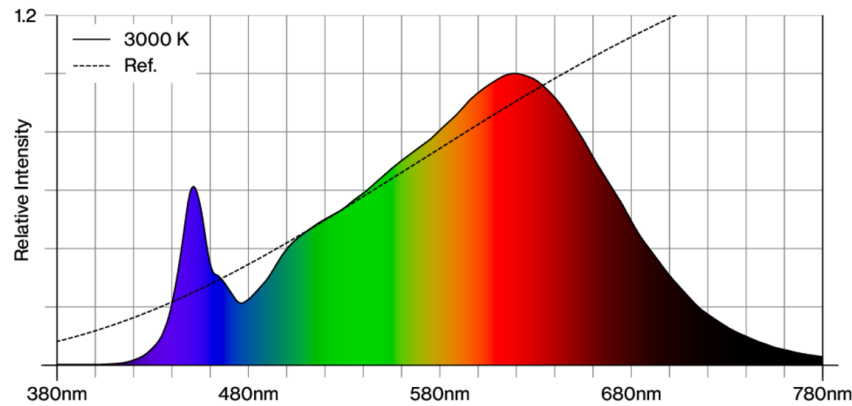


Progetto / Tipo

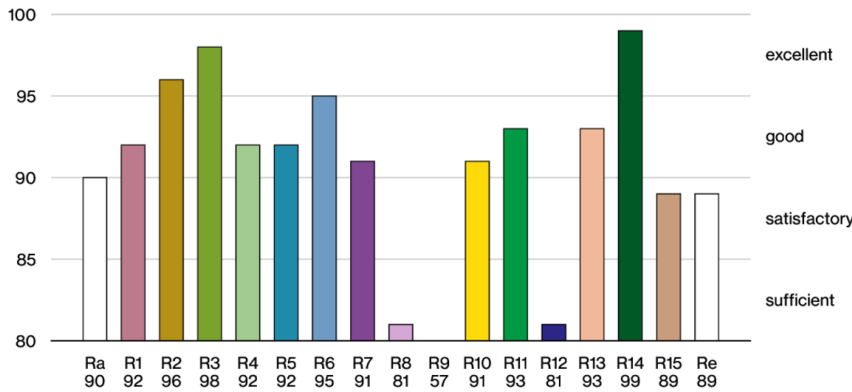
Appunti

Quantità / Data

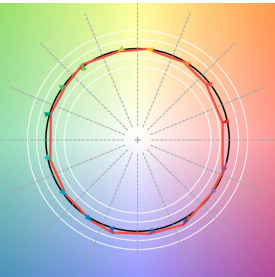
## Resa cromatica



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.