

# MOVE IT 25 S track indirect

050-741853X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Sospeso

colori speciali

Colore interno nero

IP20

3890 lm

1700 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

DALI-2

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 33 W

inserto ottico 27.9 W

14 W/m

## Dati fisici

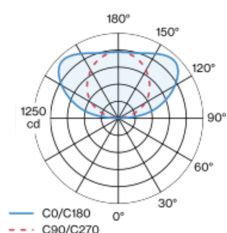
lunghezza 2420 mm | larghezza 31 mm | altezza 31 mm

2.1 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

050-741853X



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

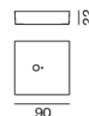
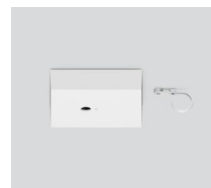


### CANOPY square

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

050-741853X



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



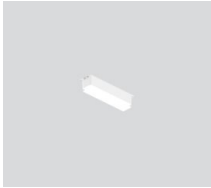
### POWER SUPPLY intrack

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



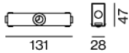
### DALI-2 SELV DEVICE

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

050-741853X



Progetto / Tipo

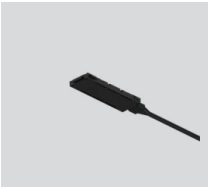
Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

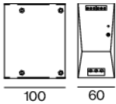
L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
78-28-6	050-2020110
78-28-6	050-2020130



## Accessori elettrici opzionali

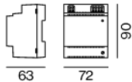
### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
60-125-100	005-6220110
100-125-120	005-6220210



### DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
72-90-63	005-6520210



### DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

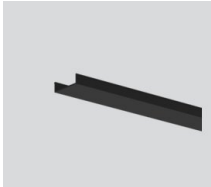
L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
107-37-58	005-6620030



## Accessori ottici

### BLIND COVER

COLORE	N. ARTICOLO/I
nero intenso	050-7004008
nero intenso	050-7008008
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	polvere d'oro / nero intenso	31-31-3	050-731000G
1 paio	bianco traffico / nero intenso	31-31-3	050-731000P
1 paio	colori speciali	31-31-3	050-731000X



# MOVE IT 25 S track indirect

050-741853X

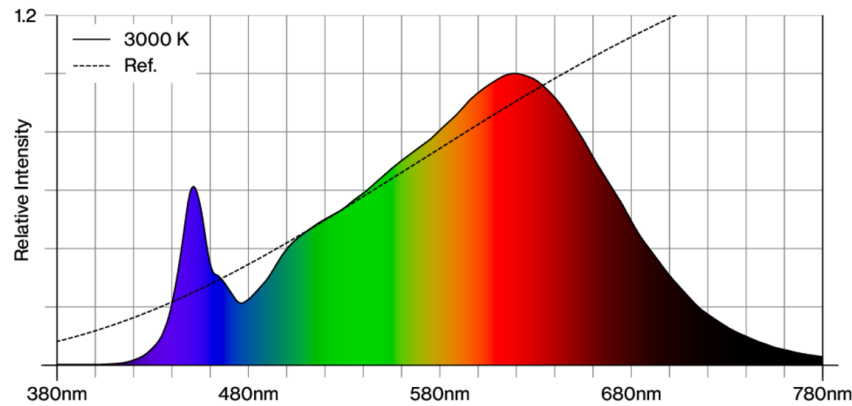


Progetto / Tipo

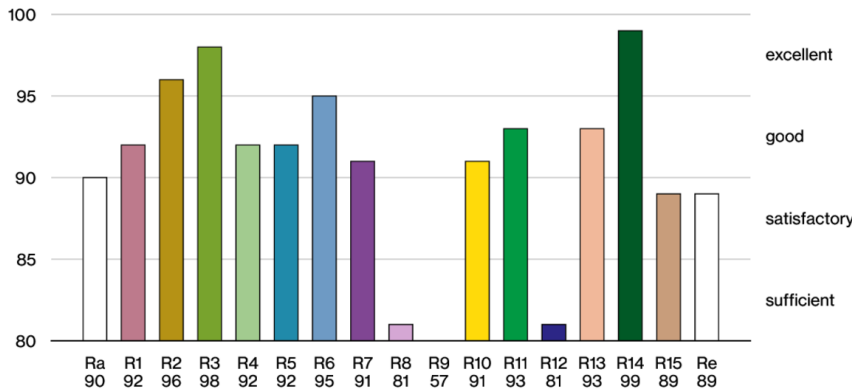
Appunti

Quantità / Data

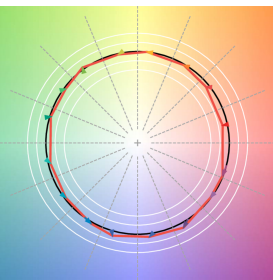
## Resa cromatica



**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.

