

# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

bianco , RAL 9016 <sup>1</sup>

Colore interno nero

IP20

1550 lm

15200 lm/m

inserto ottico 139 lm/W<sup>2</sup>

## 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>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

## Ottico

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>3</sup>

SVM  $\leq$  0.4 <sup>3</sup>

## Dati elettrici

non DIM

48 V

apparecchio 13.1 W

inserto ottico 11.2 W

classe isolamento 3

129 W/m

## Dati fisici

lunghezza 637 mm

larghezza 610 mm

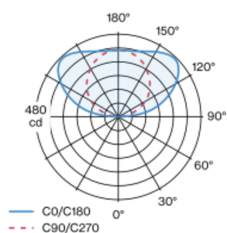
altezza 31 mm

1 kg

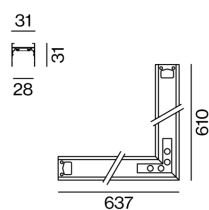
<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



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	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 corner

indirect

050-741101P



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

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



### POWER SUPPLY EXTERNAL

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
60 W	163-43-32	002-62133
100 W	350-30-18	002-62134
150 W	350-30-18	002-62135
250 W	400-40-22	002-62139
320 W	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

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
DALI-2	78-28-6	050-2024130



## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
non DIM	78-28-6	050-2020110
DALI-2	78-28-6	050-2020130



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-741101P



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici opzionali

### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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



### DIN RAIL POWER SUPPLY

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



## Accessori ottici

### BLIND COVER

TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
1217 mm	nero intenso	050-7004008
2417 mm	nero intenso	050-7008008
3622 mm	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	oro / nero	31-31-3	050-731000G
1 paio	bianco / nero	31-31-3	050-731000P
1 paio	colori speciali	31-31-3	050-731000X

