

# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-7411018



Progetto / Tipo

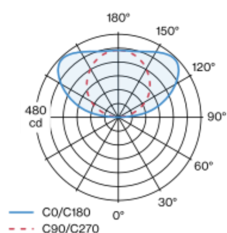
Appunti

Quantità / Data

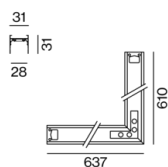


Connettore ad angolo 90°; Profilo piatto in alluminio estruso con altezza di 31 mm e larghezza giunti da 110 mm; montaggio a sospensione (funi di 1500mm come accessorio); regolazione altezza senza utensili; aggiunta di luce indiretta per accenti sul soffitto; componente di luce indiretta con copertura 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 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  
1550 lm  
15200 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 13.1 W  
inserto ottico 11.2 W  
129 W/m

## Dati fisici

lunghezza 637 mm | larghezza 610 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

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MOVE IT 25 S track corner

indirect

050-7411018



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

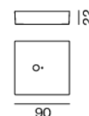


### CANOPY square

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 corner

indirect

050-7411018



Progetto / Tipo

Appunti

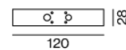
Quantità / Data

## Accessori elettrici

### MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

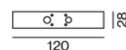
COLORE  
cromato  
nero

N. ARTICOLO/I  
050-2011310  
050-2011318



### MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I  
050-2031230

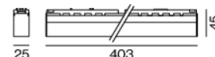


### POWER SUPPLY intrack

TIPO  
incl. cavo 2000 mm  
incl. cavo 2000 mm

L-L-A (MM)  
403-26-46  
403-26-46

N. ARTICOLO/I  
050-2071038  
050-2071138



### POWER SUPPLY external

L-L-A (MM)  
163-43-32  
350-30-18  
350-30-18  
400-40-22  
252-90-44

N. ARTICOLO/I  
002-62133  
002-62134  
002-62135  
002-62139  
002-60320



### DALI-2 SELV DEVICE

TIPO  
centralina

L-L-A (MM)  
212-37-26

N. ARTICOLO/I  
050-2061130

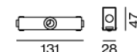


### ESSENTIAL SENSOR

TIPO  
luminosità & presenza

L-L-A (MM)  
125-28-45

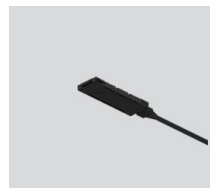
N. ARTICOLO/I  
050-2063178



### POWER FEEDER UNIT

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

N. ARTICOLO/I  
050-2024130



[050-7411018] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

12.08.2025

# MOVE IT 25 S track corner

indirect  
050-7411018



Progetto / Tipo

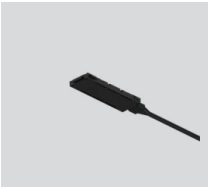
Appunti

Quantità / Data

## Accessori elettrici

### POWER FEEDER UNIT

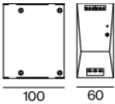
L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
78-28-6	050-2020110
78-28-6	050-2020130



## Accessori elettrici opzionali

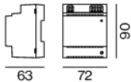
### DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

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

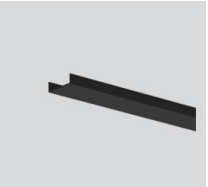
L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
107-37-58	005-6620030



## 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 corner

indirect  
050-7411018

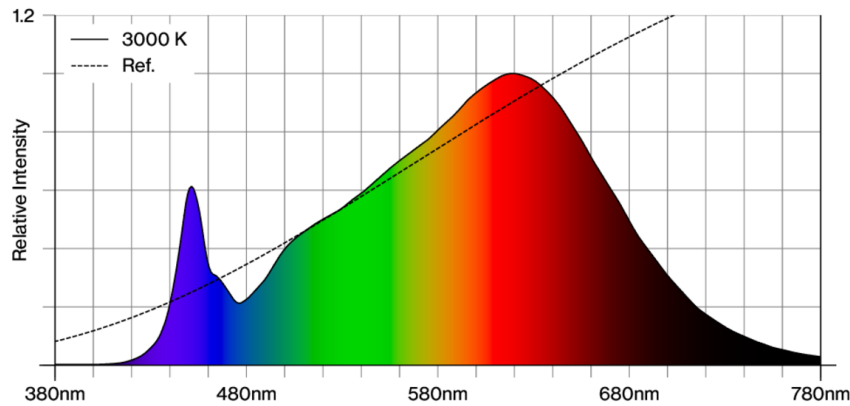


Progetto / Tipo

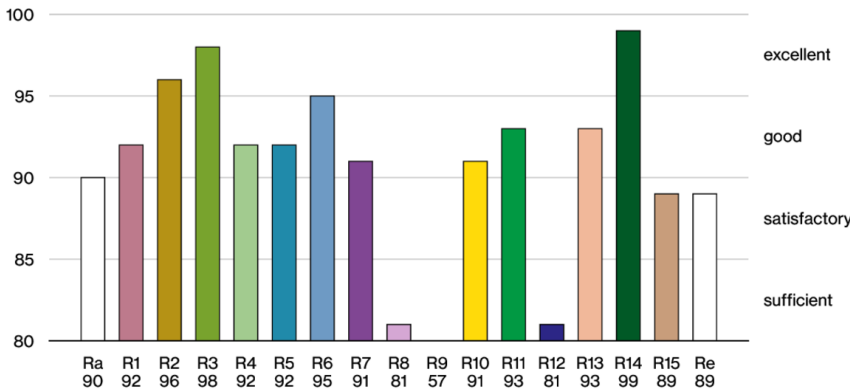
Appunti

Quantità / Data

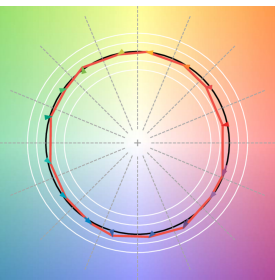
## Resa cromatica



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.