

MOVE IT 25 S track

indirect

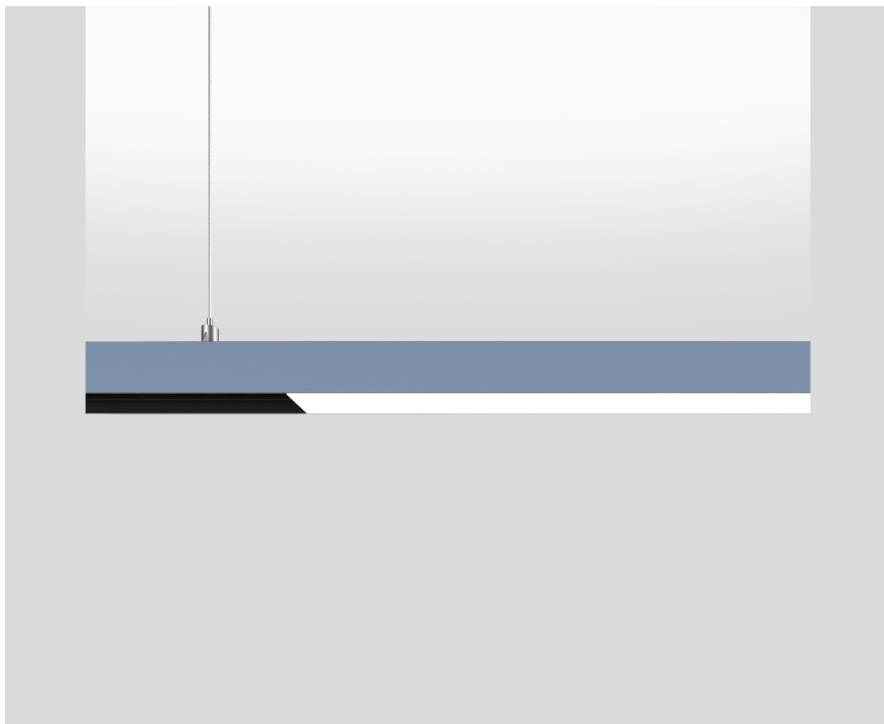
050-741453X



Progetto / Tipo

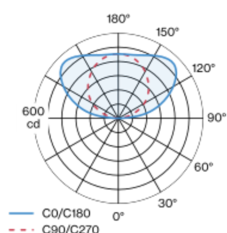
Appunti

Quantità / Data



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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; con binario elettrificato integrato per la riduzione della tensione di alimentazione e segnale DALI; superficie verniciata a polveri colori speciali; Colore interno anodizzata nero; 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

31
28



Generale

Soffitto | Sospeso

colori speciali

Colore interno nero

IP20

1810 lm

1670 lm/m

inserto ottico 139 lm/W

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_r: 91 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

Ottico

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

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

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



["050-741453X"] 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

indirect

050-741453X



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 ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a 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

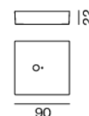


CANOPY square

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
050-741453X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

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



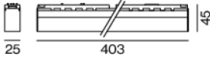
MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



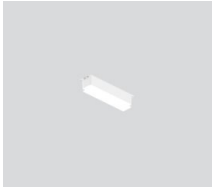
POWER SUPPLY intrack

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



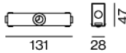
DALI-2 SELV DEVICE

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

050-741453X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

POWER FEEDER UNIT

L-L-A (MM)

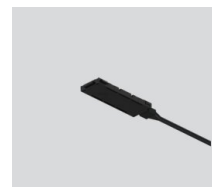
78-28-6

78-28-6

N. ARTICOLO/I

050-2020110

050-2020130



Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)

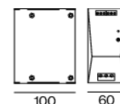
60-125-100

100-125-120

N. ARTICOLO/I

005-6220110

005-6220210



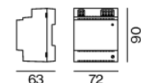
DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)

72-90-63

N. ARTICOLO/I

005-6520210



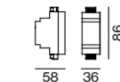
DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-A (MM)

107-37-58

N. ARTICOLO/I

005-6620030



Accessori ottici

BLIND COVER

COLORE

nero intenso

nero intenso

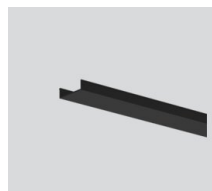
nero intenso

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
050-741453X

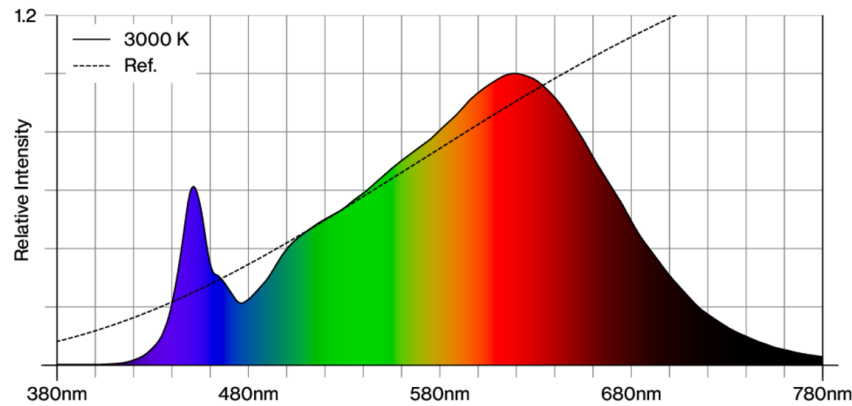


Progetto / Tipo

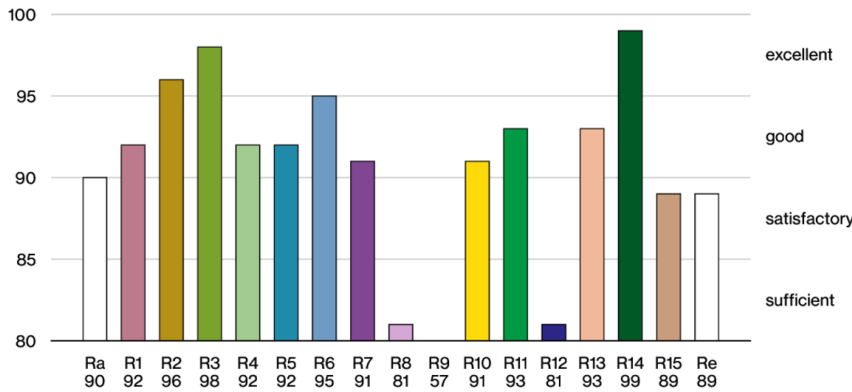
Appunti

Quantità / Data

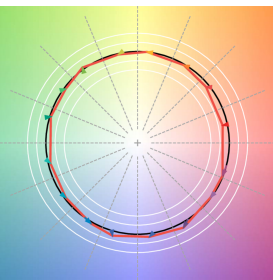
Resa cromatica



CRI/R_a ≥ 92 R_e ≥ 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.

