

MOVE IT 45 track indirect

050-743253X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Sospeso

colori speciali

Colore interno nero

IP20

983 lm

2010 lm/m

inserto ottico 130 lm/W

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 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 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 10.6 W

inserto ottico 7.5 W

22 W/m

Dati fisici

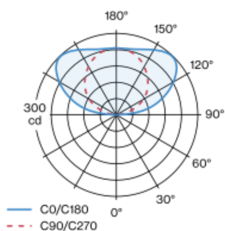
lunghezza 620 mm | larghezza 48 mm | altezza 60 mm

0.8 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

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



MOVE IT 45 track indirect

050-743253X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × 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

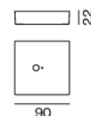
CABLE SUSPENSION

COLORE	N. ARTICOLO/I
cromato	005-2152110
nero	005-2152118



CANOPY square

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	90-90-22	005-2311717
nero intenso	90-90-22	005-2311718



END CAP

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	60-48-3	050-7330008
polvere d'oro / nero intenso	60-48-3	050-733000G
bianco traffico / nero intenso	60-48-3	050-733000P
colori speciali	60-48-3	050-733000X



MOVE IT 45 track indirect

050-743253X



Progetto / Tipo

Appunti

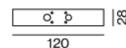
Quantità / Data

Accessori di montaggio

MECHANICAL LINEAR CONNECTOR

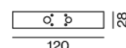
COLORE
cromato
nero

N. ARTICOLO/I
050-2011310
050-2011318



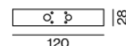
MECHANICAL LINEAR CONNECTOR surface

N. ARTICOLO/I
050-2011410



MECHANICAL & ELECTRICAL LINEAR CONNECTOR

N. ARTICOLO/I
050-2031230



Accessori di montaggio

NODE CONNECTOR suspended

TIPO	COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
cavo cromato	bianco traffico	64	050-2033137
cavo cromato	nero intenso	64	050-2033138
cavo cromato	colori speciali	64	050-203313X
cavo nero	bianco traffico	64	050-2033147
cavo nero	nero intenso	64	050-2033148
cavo nero	colori speciali	64	050-203314X
cavo cromato	bianco traffico	64	050-2022237
cavo cromato	nero intenso	64	050-2022238
cavo cromato	colori speciali	64	050-202223X
cavo nero	bianco traffico	64	050-2022247
cavo nero	nero intenso	64	050-2022248
cavo nero	colori speciali	64	050-202224X



NODE END CAP

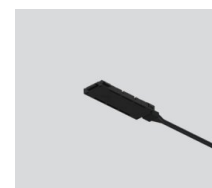
TIPO	COLORE	N. ARTICOLO/I
connettore elettrico incl.	nero intenso	050-7300108
connettore elettrico incl.	bianco traffico / nero intenso	050-730010P
connettore elettrico incl.	colori speciali	050-730010X



Accessori elettrici

POWER FEEDER UNIT

L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
78-28-6	050-2022110
78-28-6	050-2022130
78-28-6	050-2024110



[050-743253X] 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

02.08.2025

MOVE IT 45 track indirect

050-743253X



Progetto / Tipo

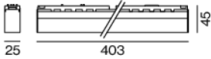
Appunti

Quantità / Data

Accessori elettrici

POWER SUPPLY intrack

TIPO	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
incl. cavo 2000 mm	453-43-48	050-2071238
incl. cavo 2000 mm	453-43-48	050-2071338



Accessori elettrici

POWER SUPPLY surface

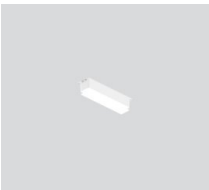
COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
bianco traffico	305-144-54	050-2055117
nero intenso	305-144-54	050-2055118
bianco traffico	305-144-54	050-2055137
nero intenso	305-144-54	050-2055138
bianco traffico	455-104-40	050-2055417
nero intenso	455-104-40	050-2055418
bianco traffico	455-104-40	050-2055437
nero intenso	455-104-40	050-2055438
bianco traffico	455-104-40	050-2055217
nero intenso	455-104-40	050-2055218
bianco traffico	455-104-40	050-2055237
nero intenso	455-104-40	050-2055238
bianco traffico	455-104-40	050-2055517
nero intenso	455-104-40	050-2055518
bianco traffico	455-104-40	050-2055537
nero intenso	455-104-40	050-2055538
bianco traffico	305-144-54	050-2055317
nero intenso	305-144-54	050-2055318
bianco traffico	305-144-54	050-2055337
nero intenso	305-144-54	050-2055338



Accessori elettrici

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



MOVE IT 45 track indirect

050-743253X



Progetto / Tipo

Appunti

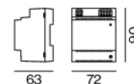
Quantità / Data

Accessori elettrici opzionali

DIN RAIL POWER SUPPLY

L-L-A (MM)
72-90-63

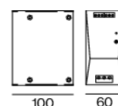
N. ARTICOLO/I
005-6520210



DIN RAIL POWER SUPPLY PRO

L-L-A (MM)
60-125-100
100-125-120

N. ARTICOLO/I
005-6220110
005-6220210



DIN RAIL DALI-2 SELV DEVICE

L-L-A (MM)
107-37-58

N. ARTICOLO/I
005-6620030



Accessori elettrici

DALI-2 SELV DEVICE

TIPO
centralina

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

N. ARTICOLO/I
050-2061130

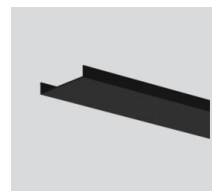


Accessori ottici

BLIND COVER

COLORE
nero intenso
nero intenso
nero intenso

N. ARTICOLO/I
050-7034008
050-7038008
050-7039008

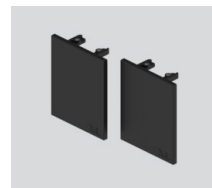


END CAP

COLORE
nero intenso
bianco traffico / nero intenso

L-L-A (MM)
60-48-3
60-48-3

N. ARTICOLO/I
050-7330008
050-733000P



MOVE IT 45 track indirect

050-743253X

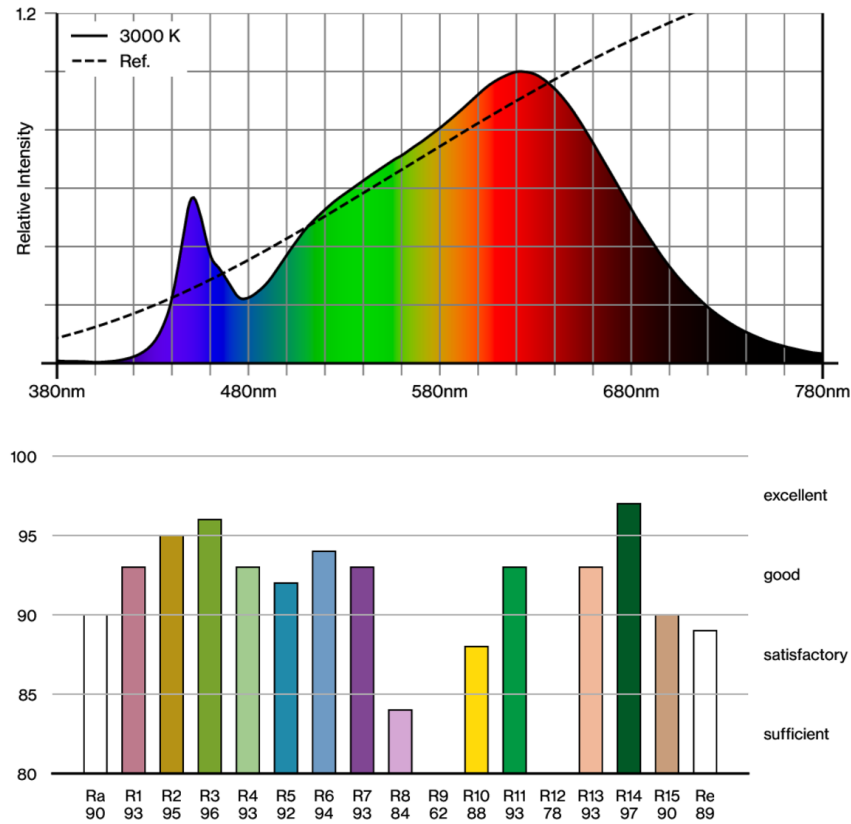


Progetto / Tipo

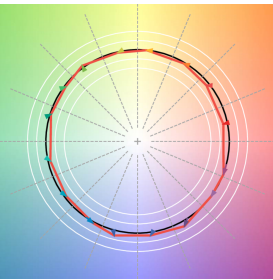
Appunti

Quantità / Data

Resa cromatica



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.