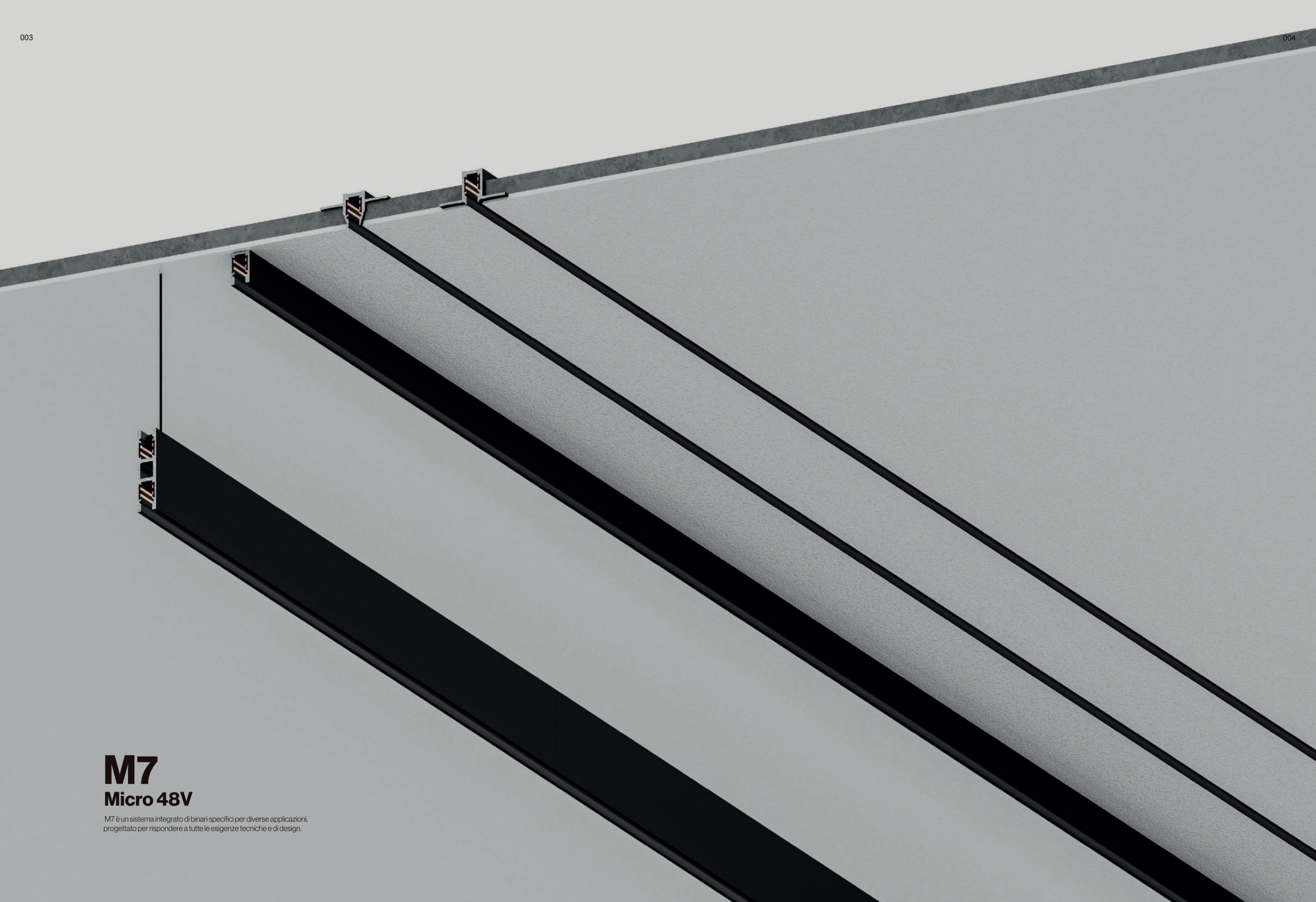


M7
Micro 48V
System





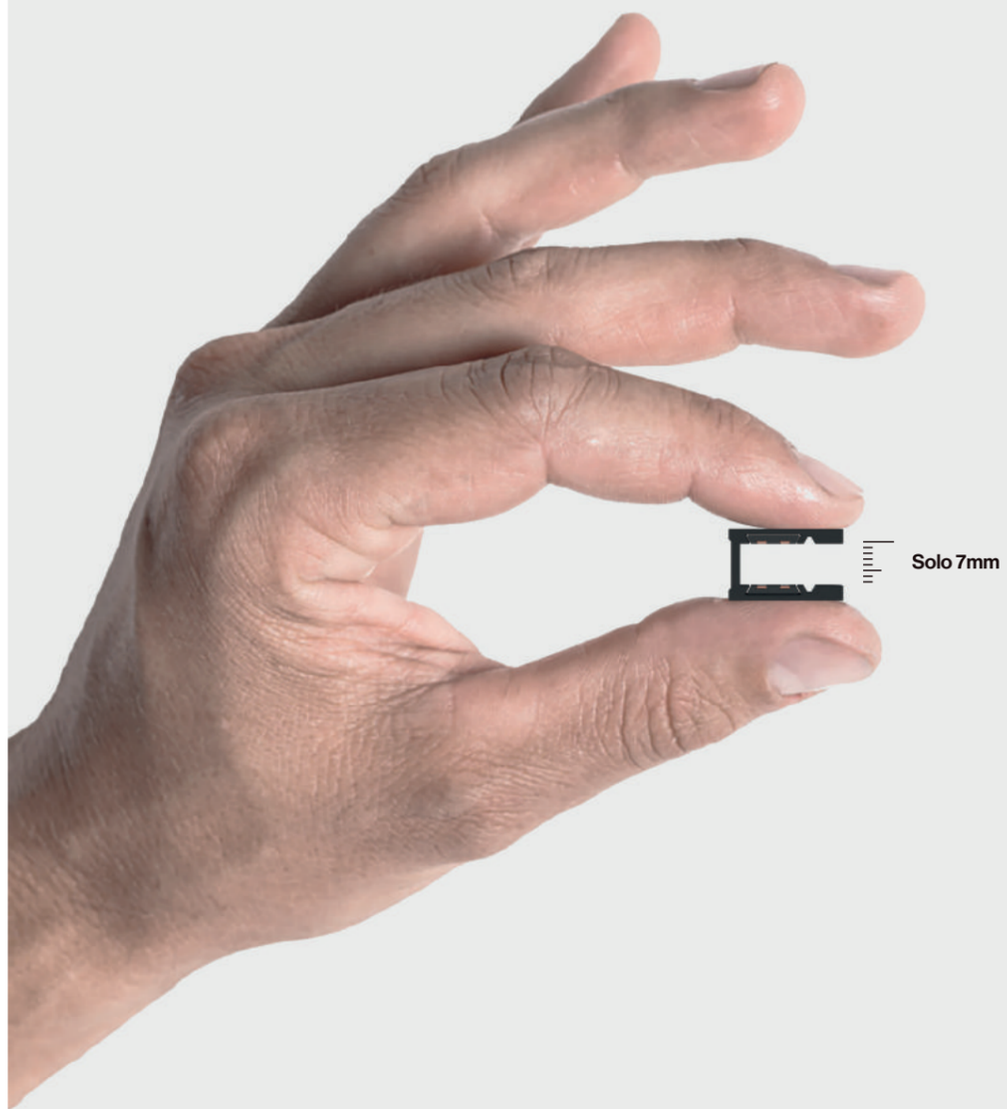
M7

Micro 48V

M7 è un sistema integrato di binari specifici per diverse applicazioni, progettato per rispondere a tutte le esigenze tecniche e di design.

Solo 7mm

Ultra compatto, ultrasottile e dal design essenziale: M7 è un nuovo sistema di micro-binari da soli 7 millimetri, adatto per installazione a superficie, sospensione e soluzioni di illuminazione senza cornice.

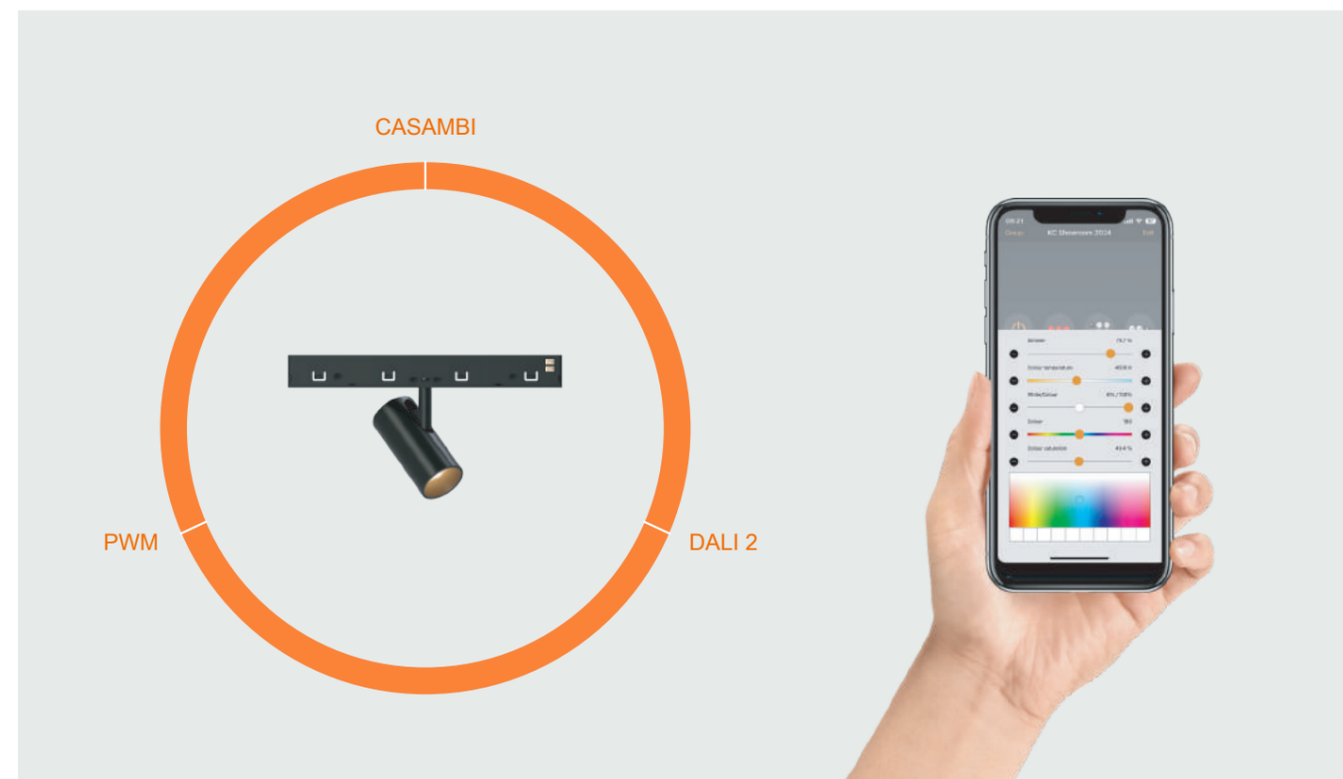


Altri colori disponibili su richiesta



M7 Micro 48V System

Ogni modulo e punto luce può essere gestito singolarmente tramite l'app Casambi o controllo DALI.



Diverse opzioni di controllo per soddisfare ogni esigenza.

- PWM

Regolazione dell'intensità a circuito.
Compatibile con dimmerazione a taglio di fase e DALI.

- DALI 2

Controllo individuale di ogni apparecchio.

- CASAMBI

Controlla direttamente ogni apparecchio singolarmente tramite app per tablet o smartphone.

L'app Casambi consente di controllare il sistema, gli apparecchi, le scene di illuminazione e i programmi sia singolarmente che in gruppi.

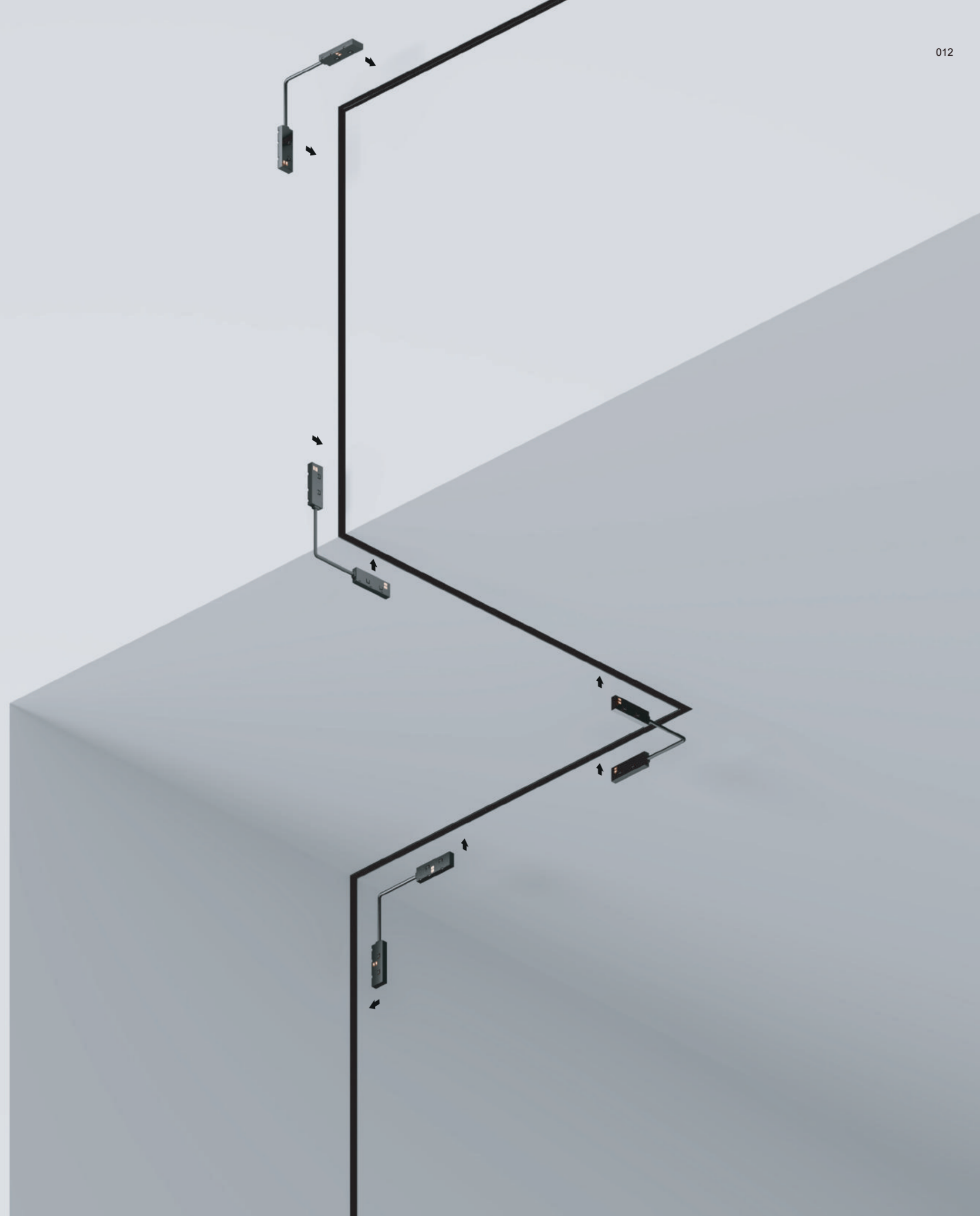
Grazie ai dispositivi elettrici tradizionali e alla connettività Bluetooth, è possibile controllare completamente l'ambiente.

Compatibile con iOS e Android.

CASAMBI



Controllo individuale integrato tramite app Casambi.



M7
Micro 48V
Flessibile & Versatile

Contents

M7 Track



M7A 017 **M7E** 017 **M7T** 018 **M7H** 018

Slash



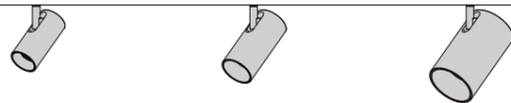
SS0006 036

Slit



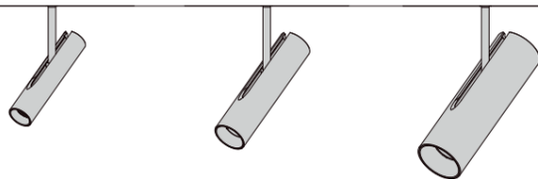
SL0006 044 **SL0110** 044 **SL0215** 044

Pan



PA0004 051 **PA0106** 051 **PA0210** 052

Pivot 160



PV0004 061 **PV0106** 061 **PV0215** 062

IT30



IT0305 074

TO50



TO0006 080

TO80



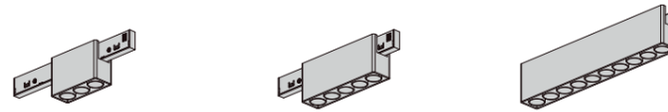
TO0110 085 **TO0210** 085

Pablo



PS0003 093 **PS0106** 093

Lotus



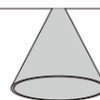
LT1005 102 **LT1208** 102 **LT1415** 103

Lotus



LT1107 109 **LT1314** 109

Cone



CN0010 113

Nod



ND0015 121 **ND0120** 121

Marmar



MM0008 124

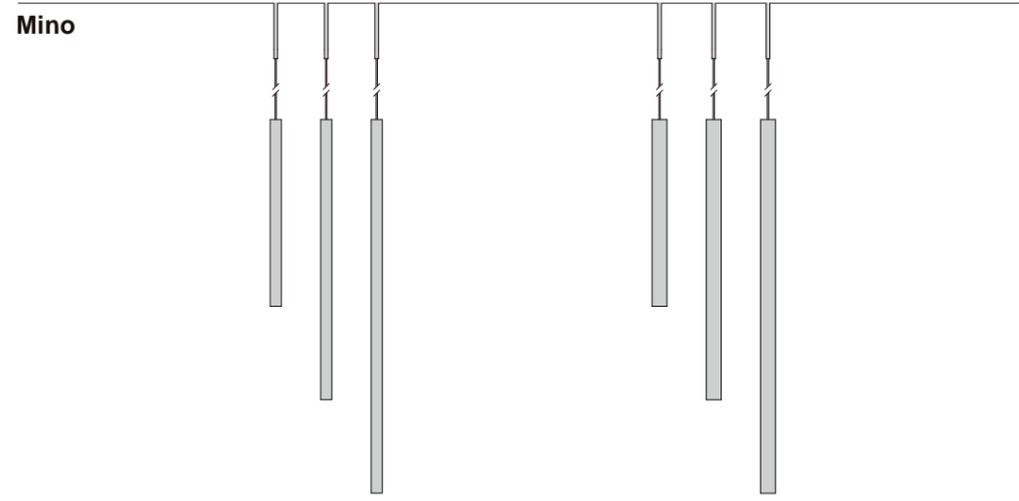
Luna



LN0005 131

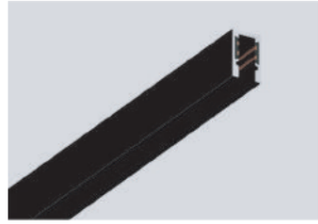


LN0105 132



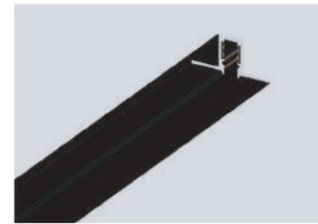
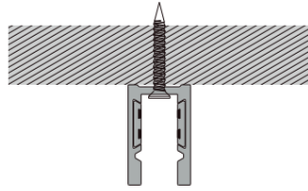
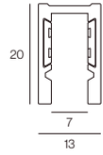
MNO006/MNO106/MNO206
139

MNO410/MNO510/MNO610
140



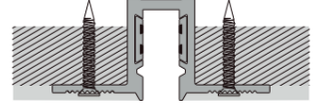
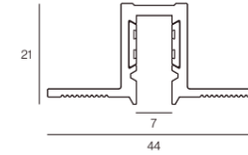
M7A

Surface

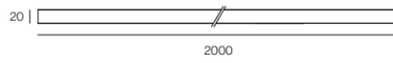


M7T

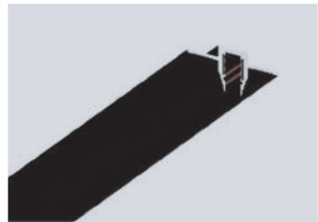
Trimless



M07A20

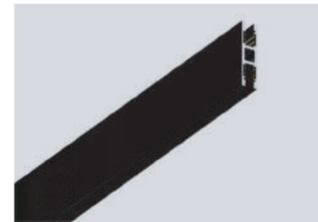
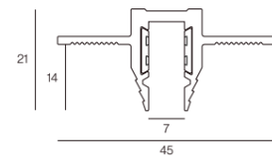


M07T20



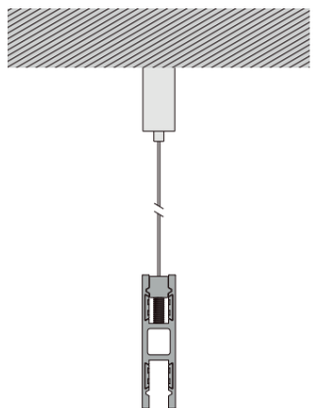
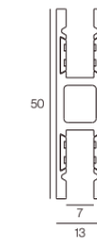
M7E

Trimless



M7H

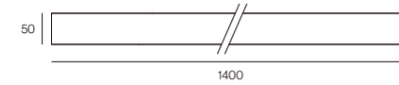
Suspended



M07E20

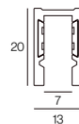


M07H20

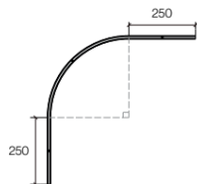


M7AC

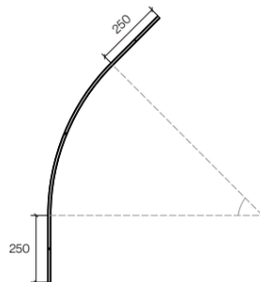
Surface



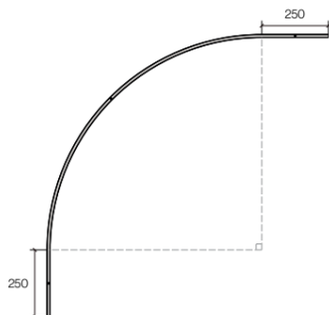
A M7A-Elemento curvo
C90° R300
M07AC0
Su richiesta



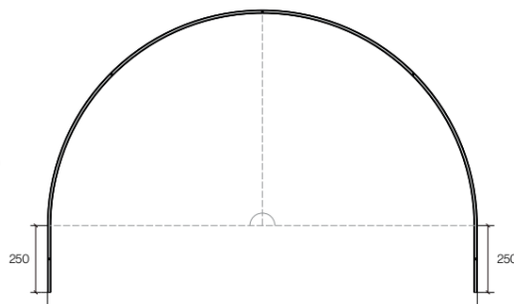
B M7A- Elemento curvo
C45° R800
M07AC1
Su richiesta



C M7A-Elemento curvo
C90° R800
M07AC2
Su richiesta



D M7A- Elemento curvo
C180° R800
M07AC3
Su richiesta

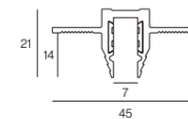


Altri colori disponibili su richiesta

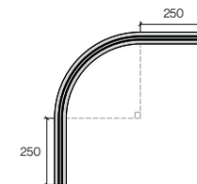
Materiale | AL

M7EC

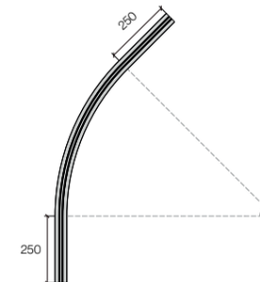
Trimless



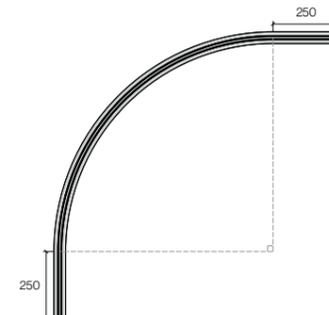
A M7E- Elemento curvo
C90° R300
M07EC0
Su richiesta



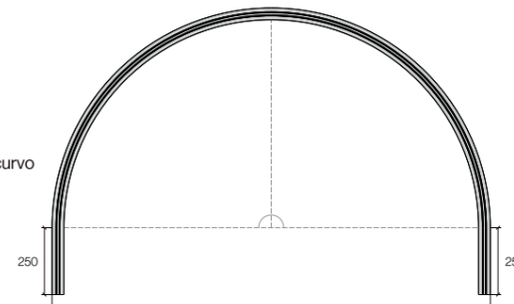
B M7E- Elemento curvo
C45° R800
M07EC1
Su richiesta



C M7E- Elemento curvo
C90° R800
M07EC2
Su richiesta

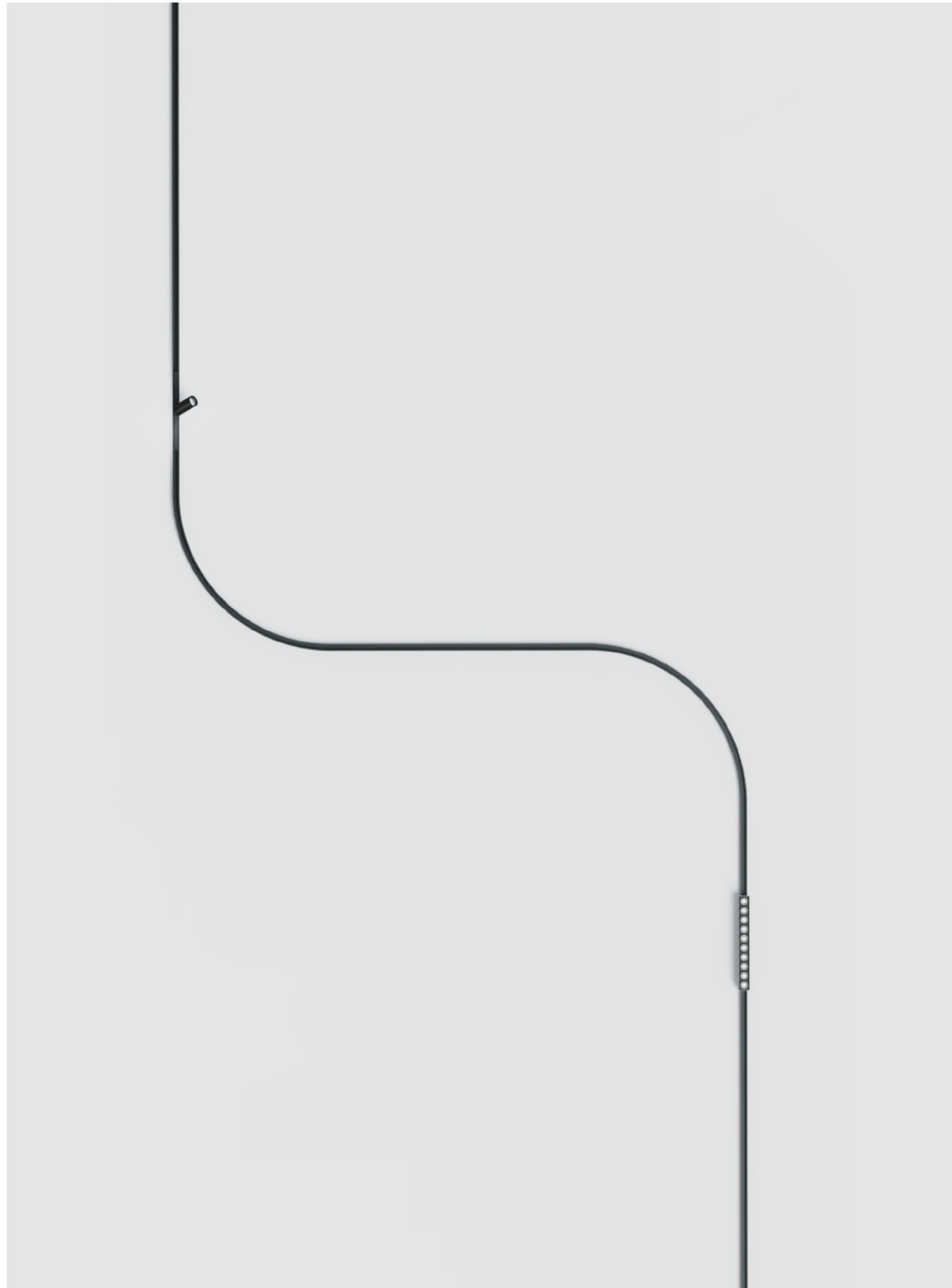


D M7E- Elemento curvo
C180° R800
M07EC3
Su richiesta



Altri colori disponibili su richiesta

Materiale | AL



Il sistema M7 si distingue per il design flessibile del binario, che può essere installato a incasso o a superficie ed è adatto ad applicazioni con binario a 48V. Questa configurazione consente al binario di piegarsi con facilità, rendendolo ideale per strutture architettoniche complesse e layout personalizzati, offrendo massima libertà progettuale. Che si tratti di soffitti curvi, pareti irregolari o spazi unici, il binario curvo di M7 si adatta perfettamente, creando soluzioni di illuminazione continue ed eleganti. Inoltre, il sistema M7 è disponibile in 6 finiture cromatiche per integrarsi con diversi stili progettuali, combinando funzionalità ed estetica.

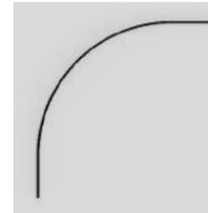
M7A-Elemento curvo



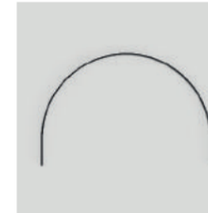
M7A-Elemento curvo
C90° R300



M7A-Elemento curvo
C45° R800



M7A-Elemento curvo
C90° R800



M7A-Elemento curvo
C180° R800

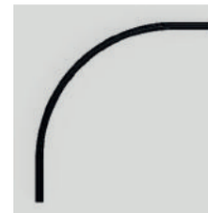
M7E-Elemento curvo



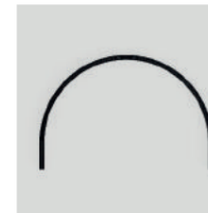
M7E-Elemento curvo
C90° R300



M7E-Elemento curvo
C45° R800



M7E-Elemento curvo
C90° R800

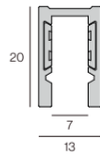


M7E-Elemento curvo
C180° R800

M7A Track

Surface

IP20 III DC 48V DALI2



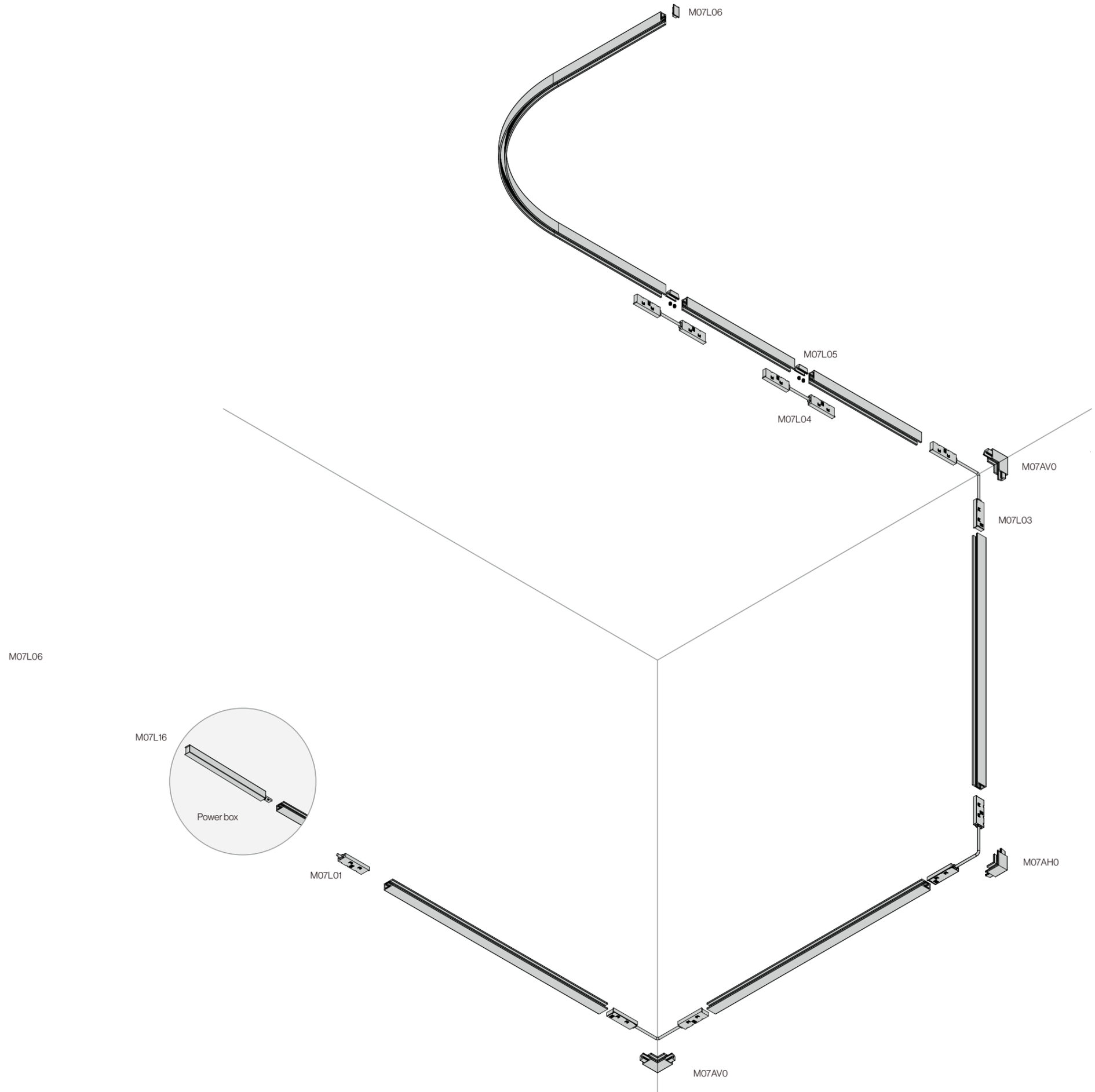
Dati

Codice	Lunghezza (mm)	Finitura	Colore
8115	2000	Nero	● Q01
8116	2000	Bianco	○ Q03
8117	2000	Silver	● Y10
8118	2000	Champagne	● Y11

Accessori

Altri colori disponibili su richiesta

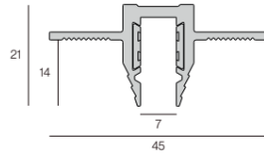
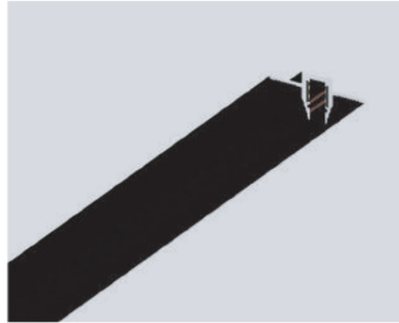
Materiale | AL | PC



M7E Track

Trimless

IP20 III DC 48V DALI2

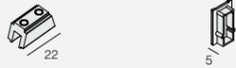


Data

Codice	Lunghezza (mm)	Finitura	Colore
Su richiesta	2000	Nero	● Q01
Su richiesta	2000	Bianco	○ Q03

Track Accessories

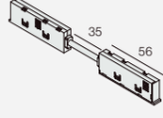
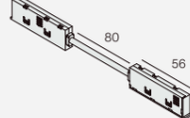
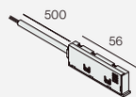
Su richiesta



Su richiesta

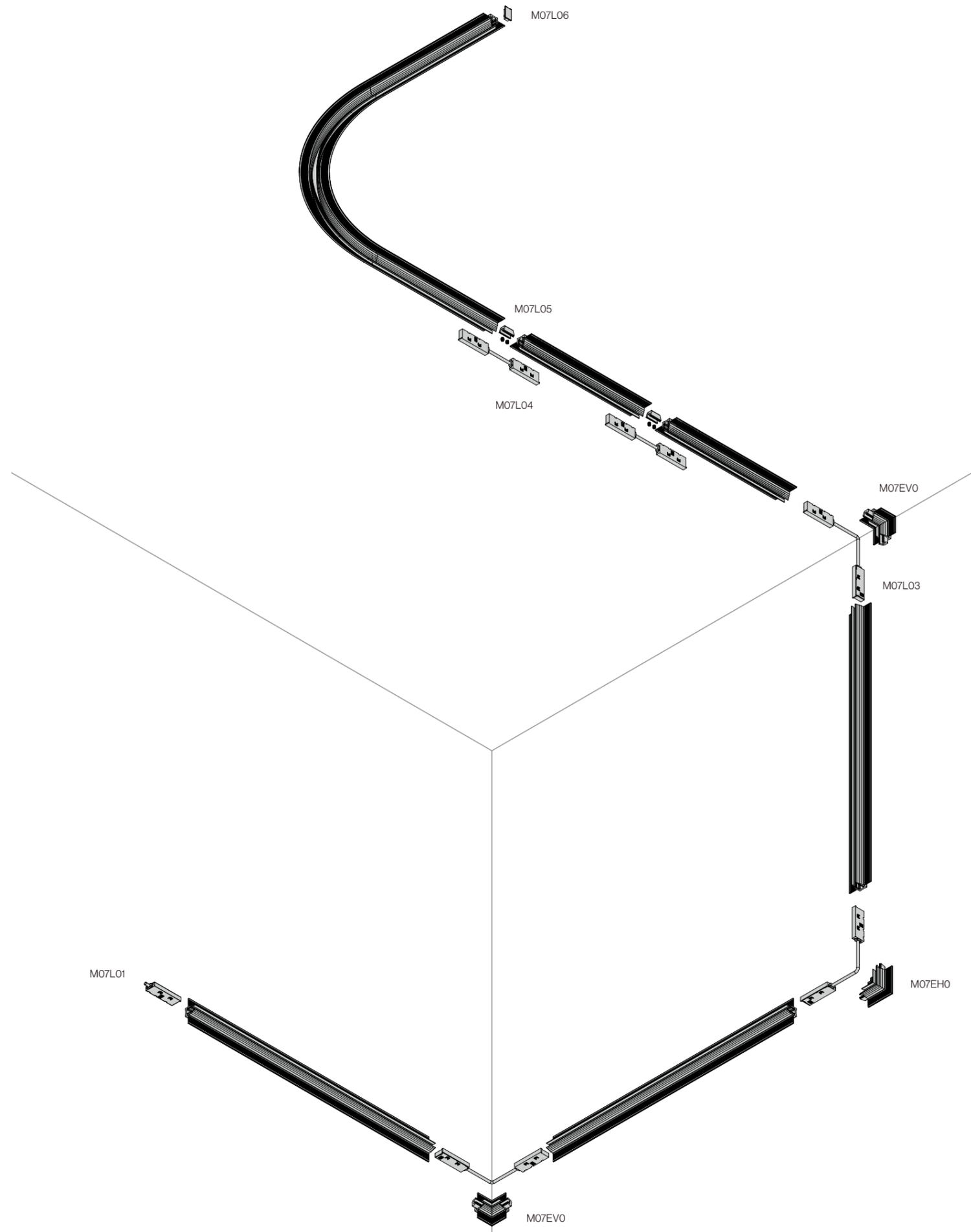


Su richiesta



Altri colori disponibili su richiesta

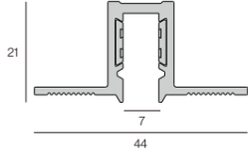
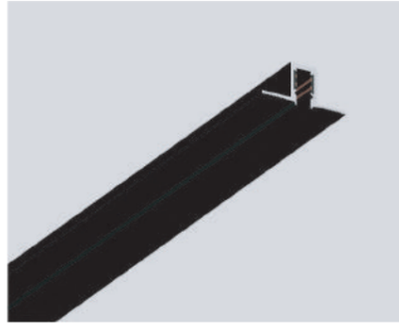
Materiale | AL | PC



M7T Track

Trimless

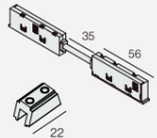
IP20 III DC 48V DALI2



Data

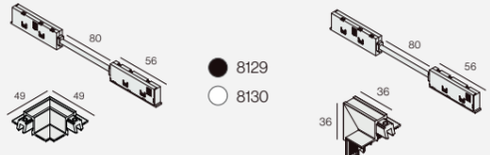
Codice	Lunghezza (mm)	Finitura	Colore
8127	2000	Nero	● Q01
8128	2000	Bianco	○ Q03

Track Accessories



● 8139

○ 8140

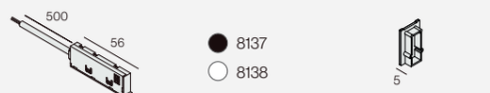


● 8129

○ 8130

● 8131

○ 8132



● 8137

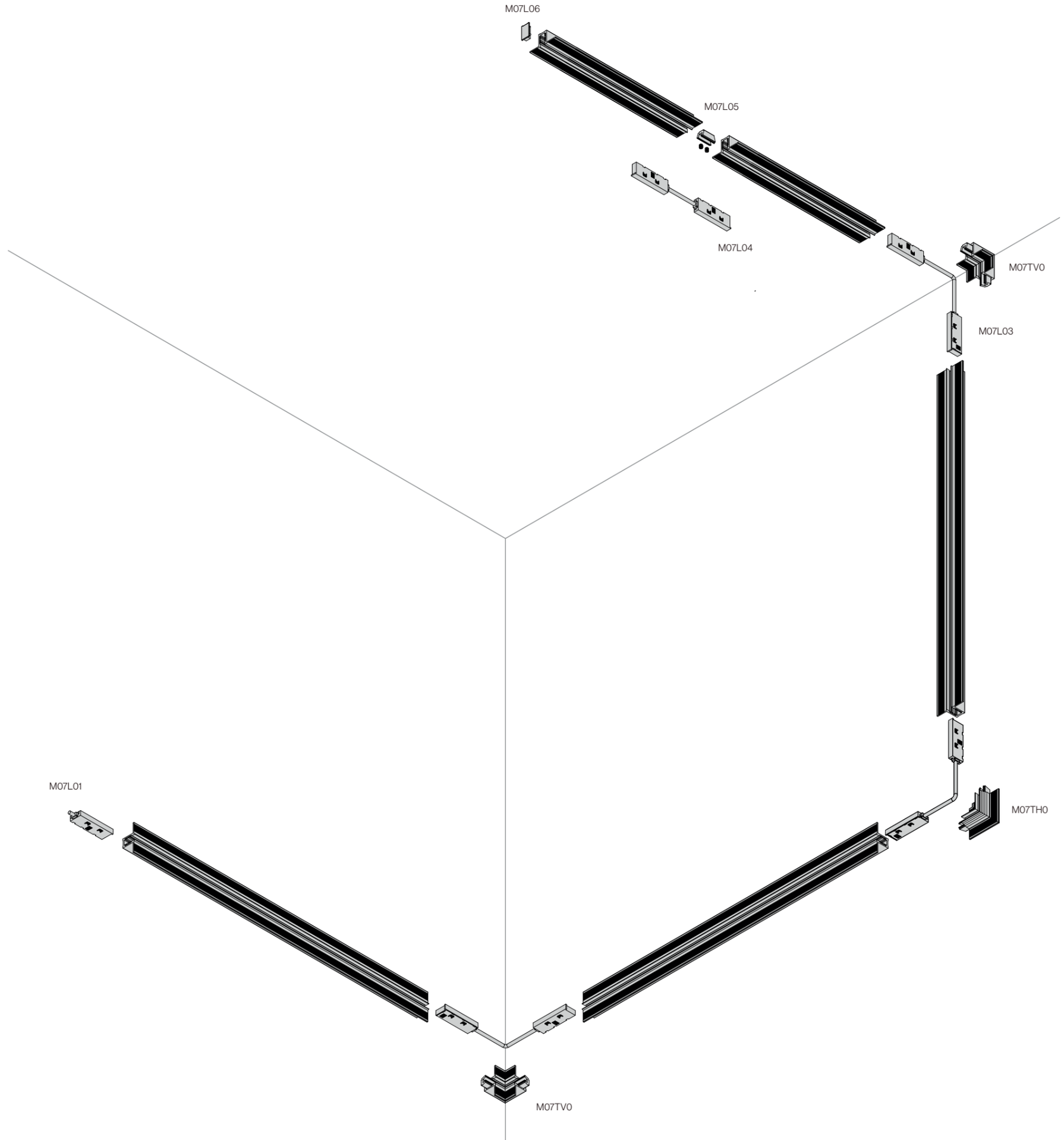
○ 8138

● 8141

○ 8142

Altri colori disponibili su richiesta

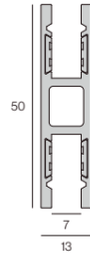
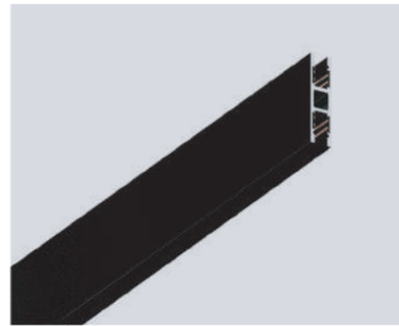
Materiale | AL | PC



M7H Track

Suspended

IP20

DC
48V

Data

Codice	Lunghezza (mm)	Finitura	Colore
8133	1400	Nero	● Q01
8134	1400	Bianco	○ Q03
8135	1400	Silver	● Y10
8136	1400	Champagne	● Y11

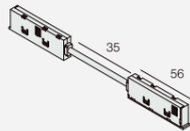
Track Accessories



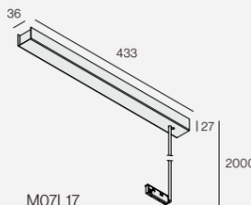
● 8143
○ 8144



L:2000
● 8209
○ 8210



● 8139
○ 8140

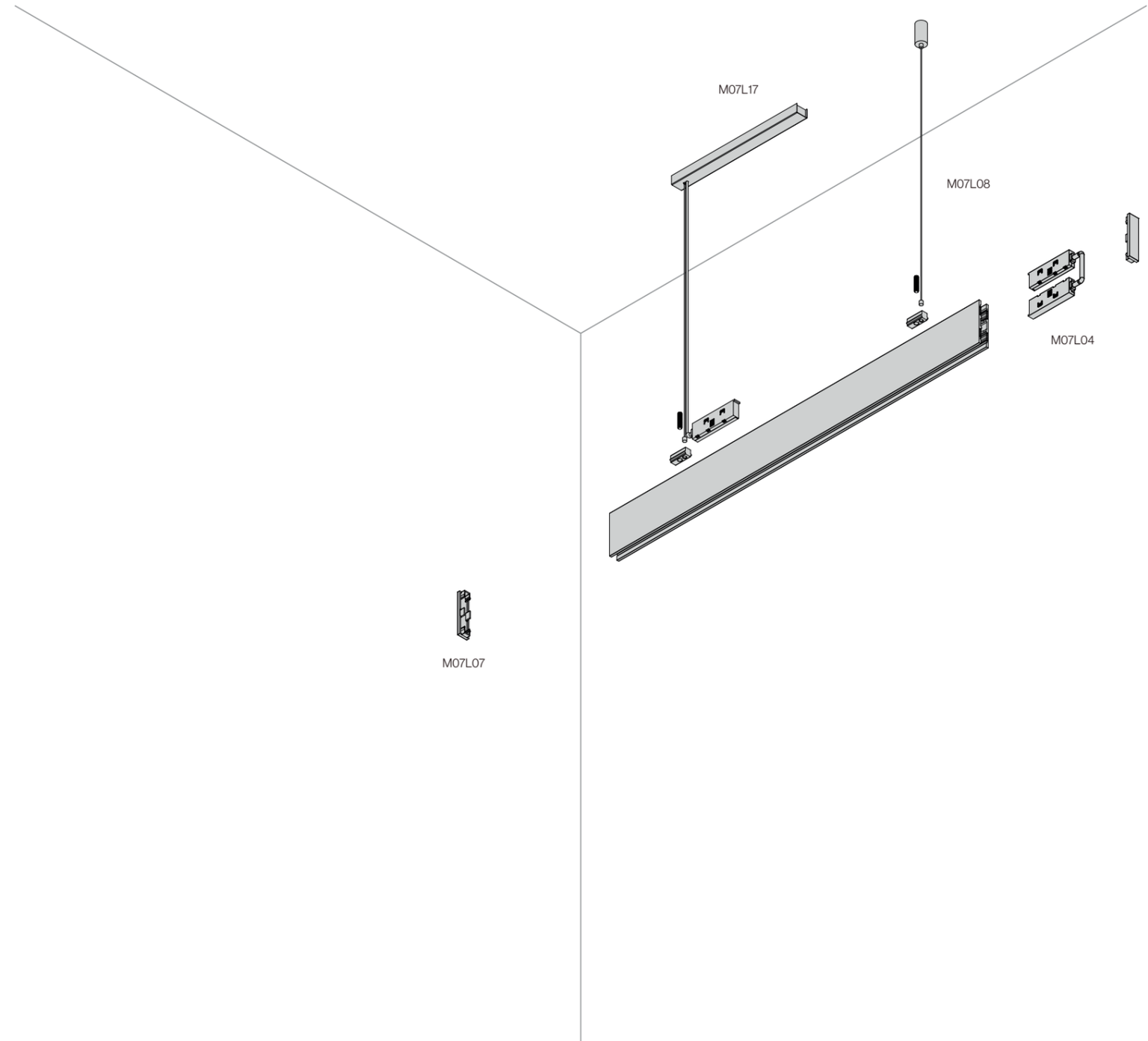


● 8149100W
○ 8150100W
● 8151200W
○ 8152200W

M07L17

Altri colori disponibili su richiesta

Materiale | AL | PC



M7A

Colori

Finiture



Q03
Nero



Q01
Bianco



Y09
Oro



Y11
Champagne



Y06
Cromato

Finiture speciali



Y07
Antracite



Y10
Silver

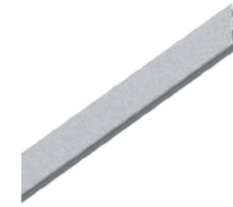
M7H

Colori

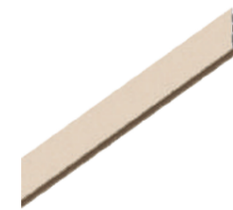
Finiture



Q03
Nero



Q01
Bianco



Y09
Oro



Y11
Champagne

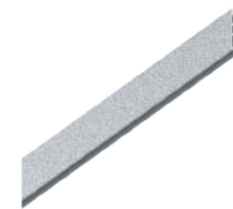


Y06
Cromato

Finiture speciali



Y07
Antracite



Y10
Silver



M7

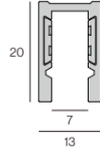
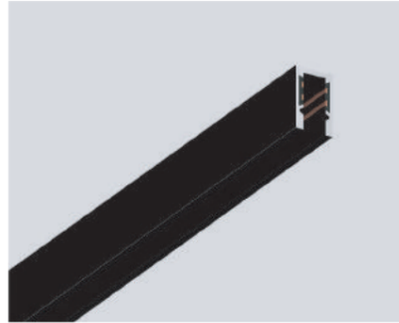
Micro 48V Track System

Per creare un'atmosfera specifica e attrarre clienti gli spazi commerciali come centri commerciali, negozi, hotel e ristoranti presentano elevate esigenze in termini di effetti di illuminazione e design. Le mini-luci integrate possono essere personalizzate e posizionate in base a diverse esigenze scenografiche. Ad esempio, i mini-faretti integrati possono essere installati nelle vetrine espositive e nelle vetrine dei negozi nei centri commerciali per mettere in risalto le caratteristiche e le texture dei prodotti, mentre le strisce luminose integrate possono essere posizionate nelle hall e nei corridoi degli hotel per accrescere la percezione di lusso e comfort, rendendole ampiamente utilizzate nella decorazione degli spazi commerciali.

M7A Track

Surface

IP20 III DC 48V DALI2



Dati

Codice	Lunghezza (mm)	Finitura	Colore
8115	2000	Nero	● Q01
8116	2000	Bianco	○ Q03
8117	2000	Silver	● Y10
8118	2000	Champagne	● Y11

Accessori

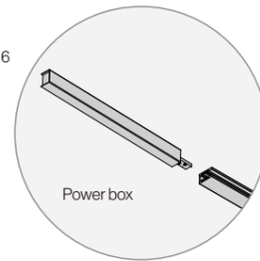
- 8139 (Black), 8140 (White)
- 8119 (Black), 8120 (White), 8121 (Silver), 8122 (Champagne)
- 8123 (Black), 8124 (White), 8125 (Silver), 8126 (Champagne)
- 8137 (Black), 8138 (White), 8141 (Black), 8142 (White)
- 100W 8145 (Black), 100W 8146 (White), 200W 8147 (Black), 200W 8148 (White)

Altri colori disponibili su richiesta

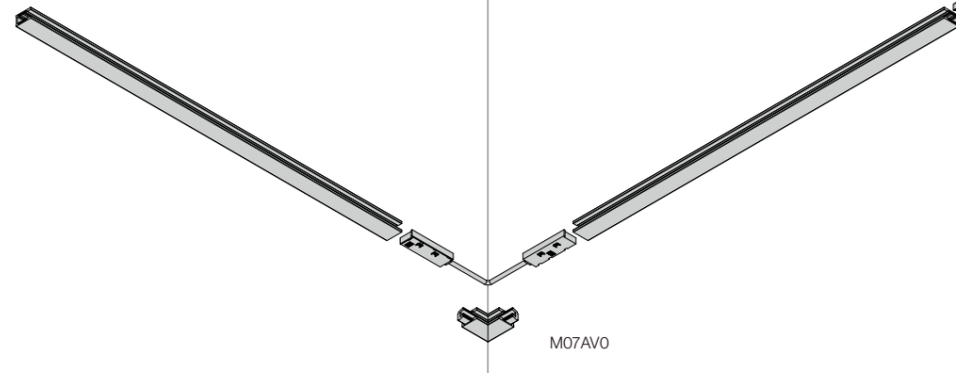
Materiale | AL | PC

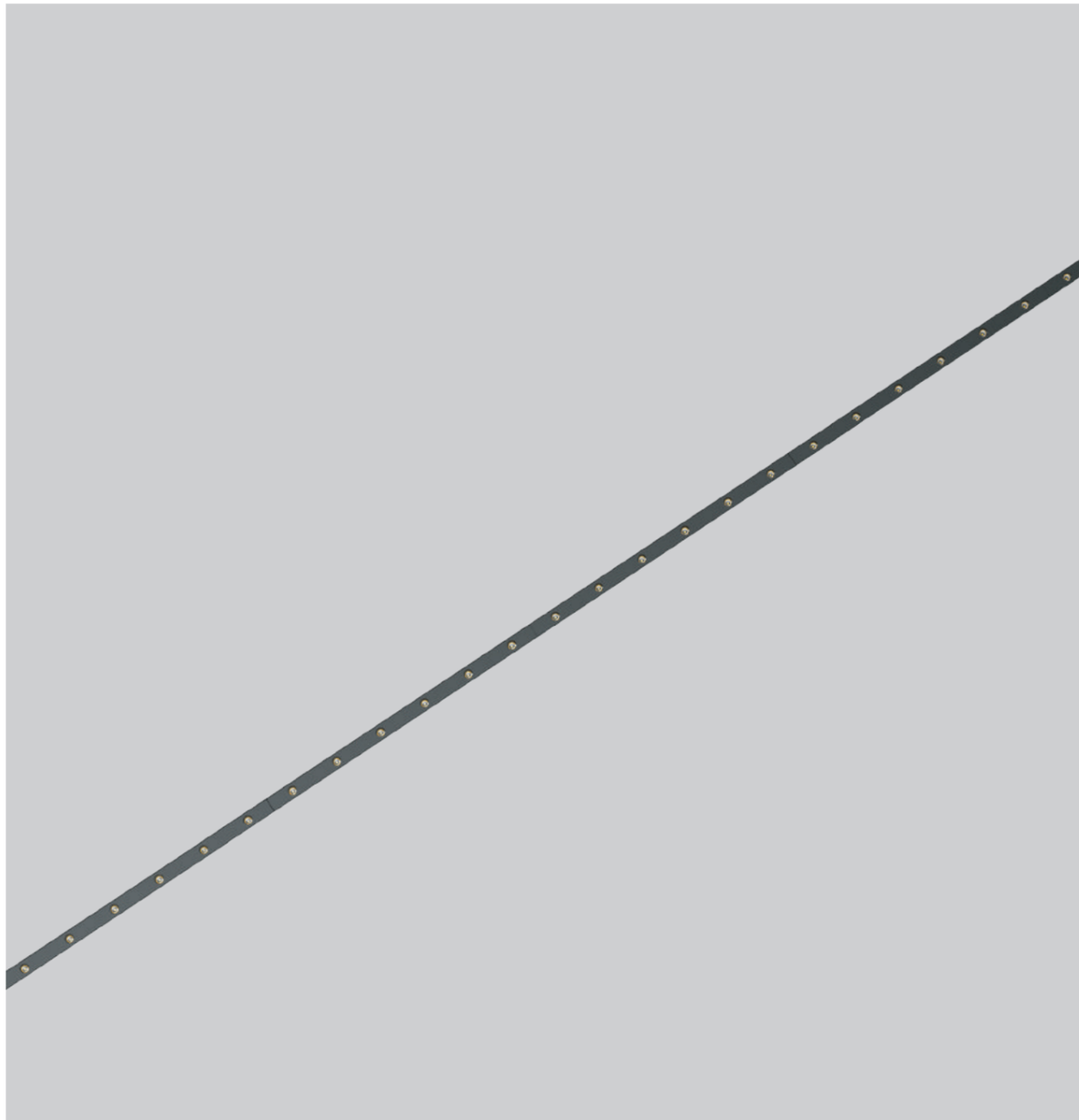
M07L06

M07L16



M07L01





Luci di dimensioni compatte, modulari e direzionali

Una luce lineare direzionale con mini-LED integrati.
Crea un'illuminazione focalizzata ed evidenzia aree specifiche di uno spazio.
Supporta la regolazione della luminosità tramite DIM DALI.

M7
TRACK

Slash

Slash



Dimensioni



Dati

Codice	Lunghezza (mm)	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8339	300	6W	PWM	24°	2700K	>90	95	● S02
8115	300	6W	PWM	24°	3000K	>90	105	● S02
8340	300	6W	PWM	24°	2700K	>90	95	○ S01
8340	300	6W	PWM	24°	3000K	>90	105	○ S01

Sorgente



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

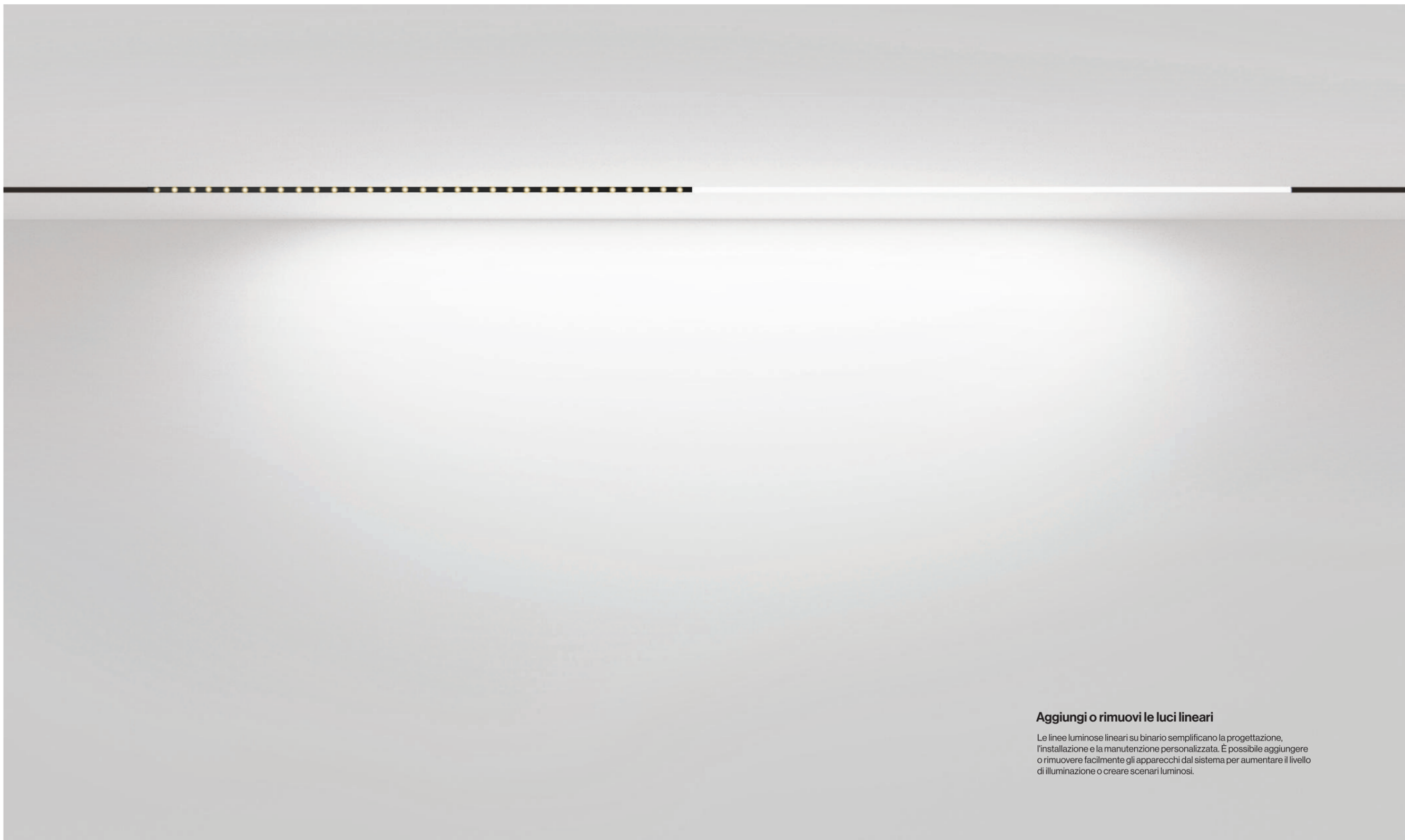
50°	Su richiesta
-----	--------------



Slash

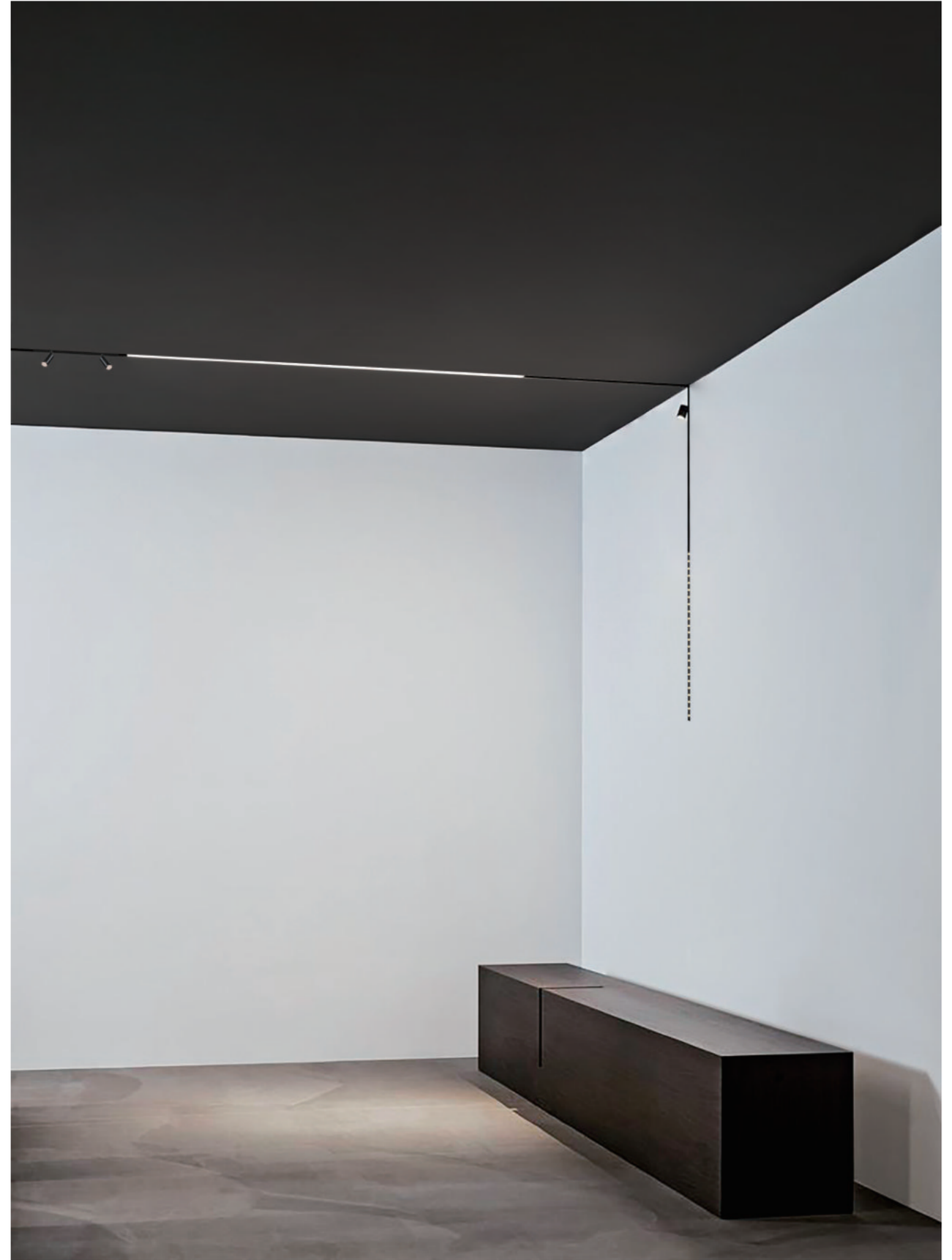
Colori		
Finiture		
	S02 Nero	S01 Bianco

Alcune finiture speciali sono disponibili su richiesta



Aggiungi o rimuovi le luci lineari

Le linee luminose lineari su binario semplificano la progettazione, l'installazione e la manutenzione personalizzata. È possibile aggiungere o rimuovere facilmente gli apparecchi dal sistema per aumentare il livello di illuminazione o creare scenari luminosi.





Applicazioni

Le linee luminose lineari mini hanno un aspetto discreto e emettono una luce diffusa, rendendole ideali per l'illuminazione di armadi e applicazioni sotto pensile.

Ambiti di applicazione: retail, espositori per armadi, vetrine espositive, teche per gioielli e oggetti di valore, ambienti residenziali, ristoranti, gallerie.

M7
TRACK

Slit

Slit



Dati

Codice	Lunghezza (mm)	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8341	300	6W	PWM	110°	2700K	>90	133	● S02
8157	300	6W	PWM	110°	3000K	>90	136	● S02
8342	300	6W	PWM	110°	2700K	>90	133	○ S01
8158	300	6W	PWM	110°	3000K	>90	136	○ S01

Sorgente

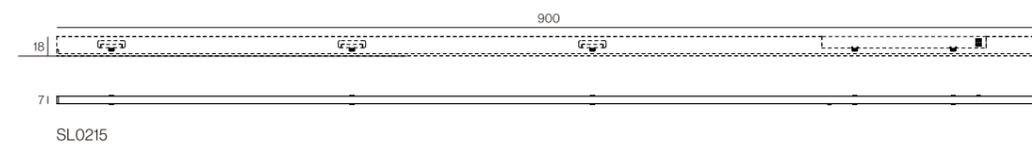
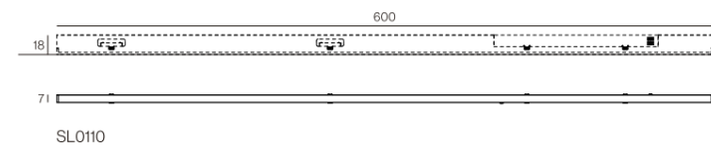
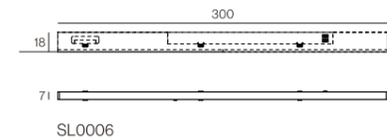
Codice	Lunghezza (mm)	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8343	600	10W	PWM	110°	2700K	>90	133	● S02
8159	600	10W	PWM	110°	3000K	>90	136	● S02
8344	600	10W	PWM	110°	2700K	>90	133	○ S01
8160	600	10W	PWM	110°	3000K	>90	136	○ S01

Sorgente

Codice	Lunghezza (mm)	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8345	900	15W	PWM	110°	2700K	>90	133	● S02
8161	900	15W	PWM	110°	3000K	>90	136	● S02
8346	900	15W	PWM	110°	2700K	>90	133	○ S01
8162	900	15W	PWM	110°	3000K	>90	136	○ S01

Sorgente

Dimensioni



Sistemi di controllo

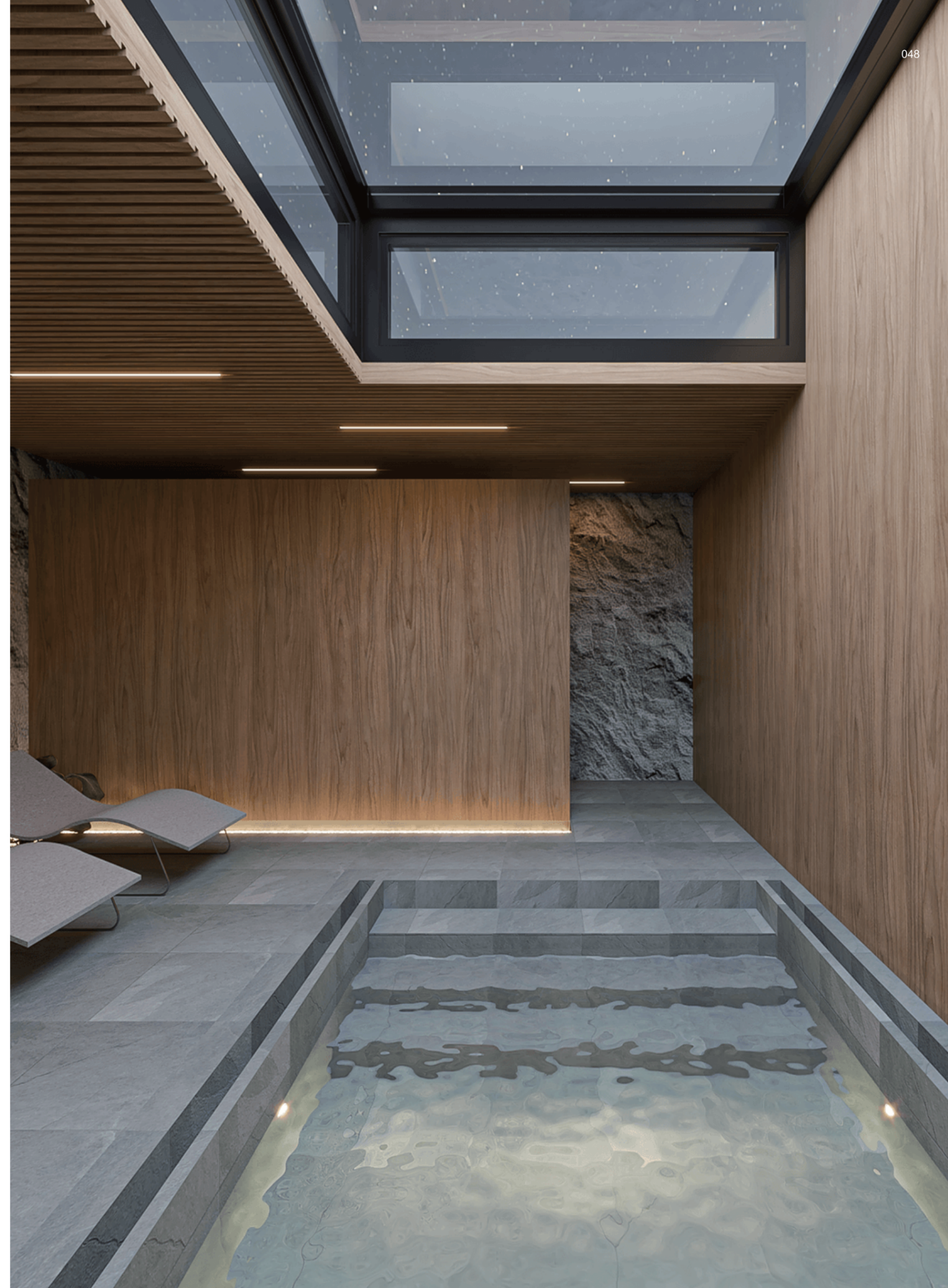
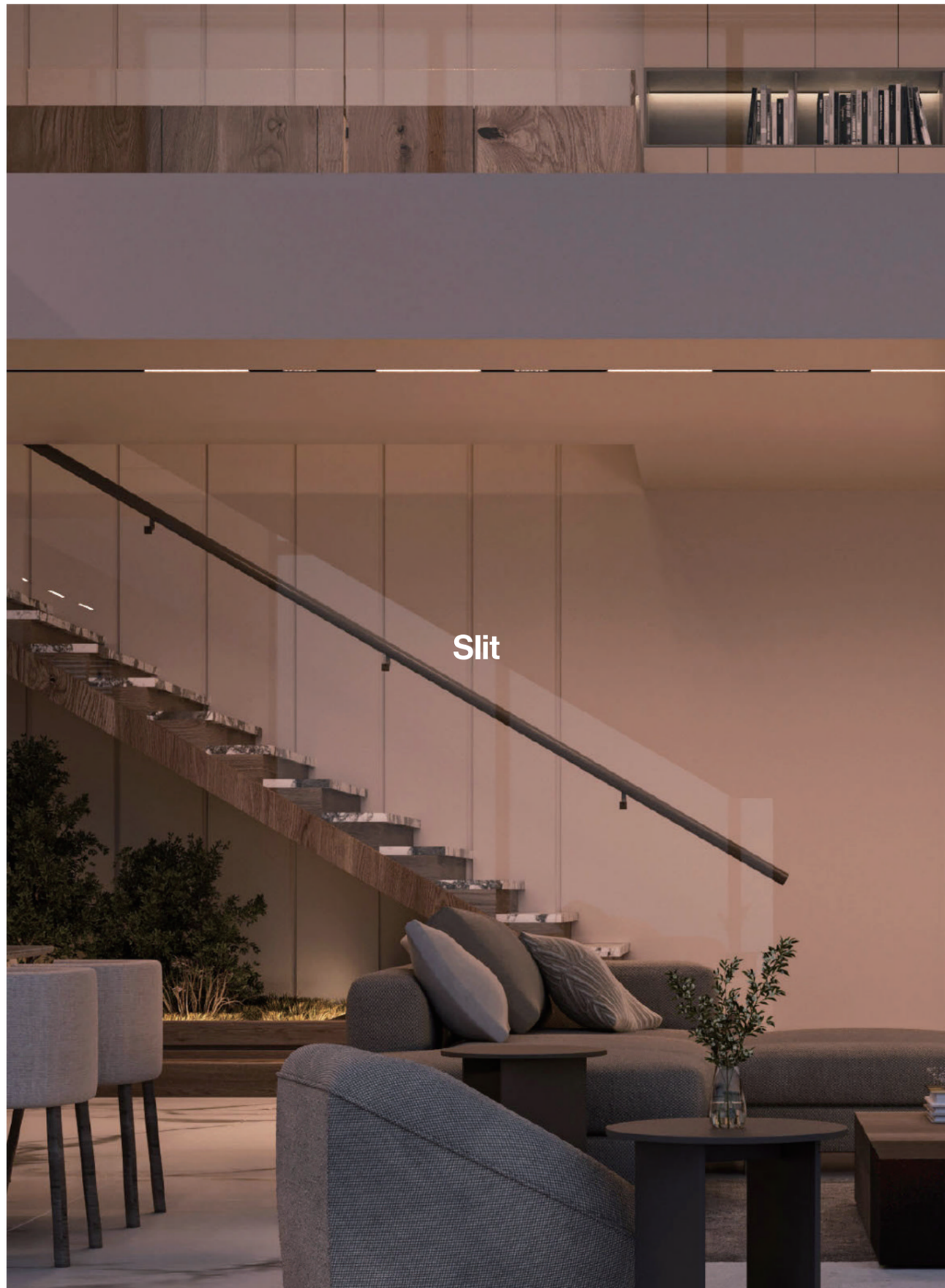
DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Slit

Colori		
Finiture		
	S02 Nero	S01 Bianco

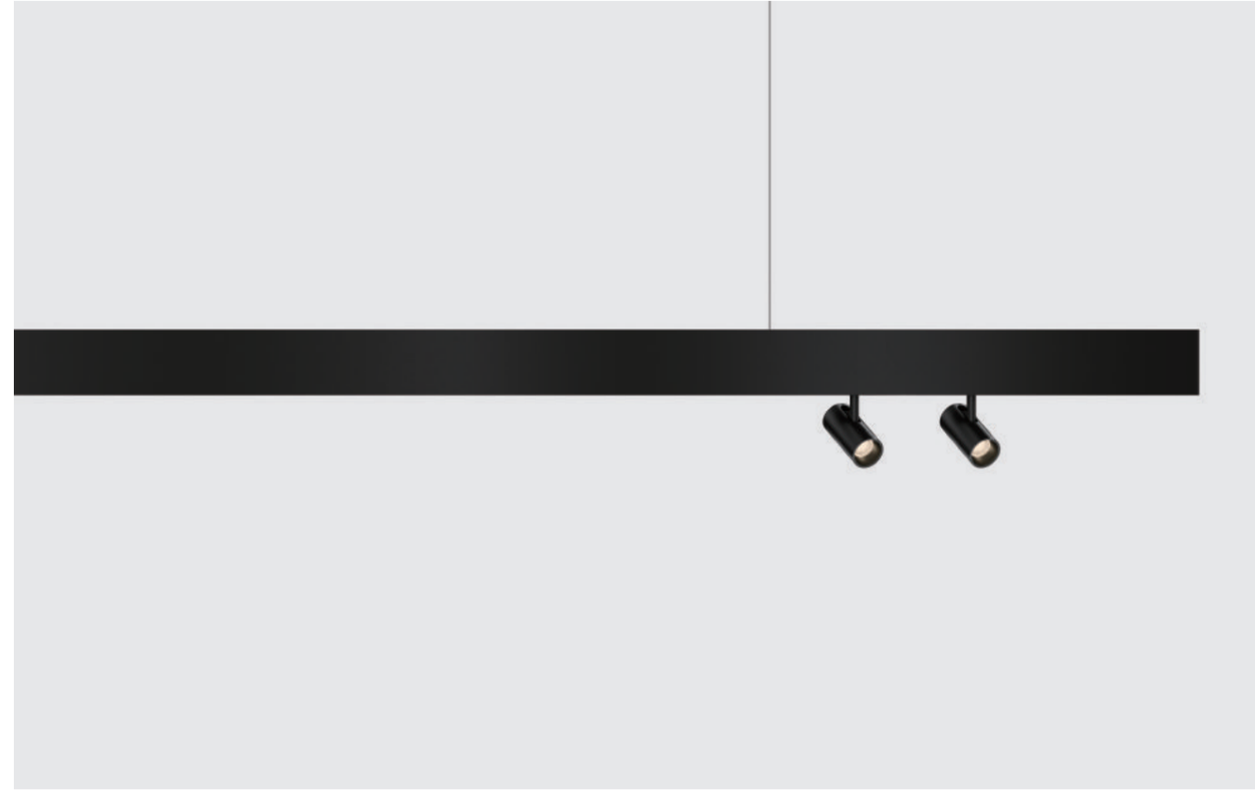
Alcune finiture speciali sono disponibili su richiesta.



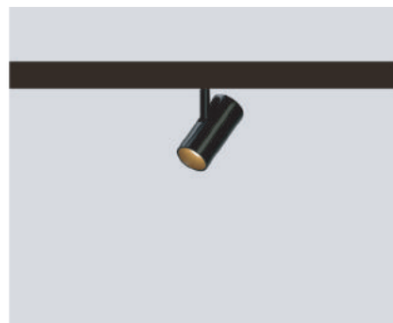


Pan

M7 Micro 48V Track System



Pan



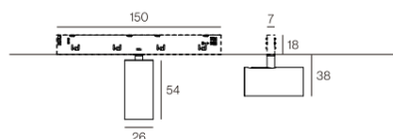
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8347	4W	PWM	38°	2700K	>90	128	● Q03
8163	4W	PWM	38°	3000K	>90	132	● Q03
8348	4W	PWM	38°	2700K	>90	128	○ Q01
8164	4W	PWM	38°	3000K	>90	132	○ Q01

Sorgente



Dimensioni



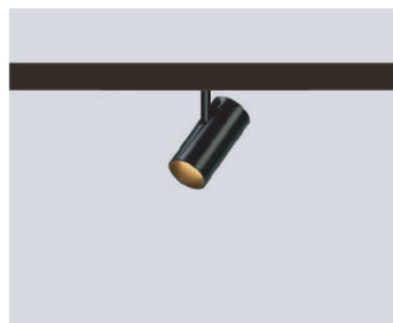
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

24°	Su richiesta
32°	Su richiesta
50°	Su richiesta

Pan



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8347	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	● Q03
8165	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	● Q03
8348	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	○ Q01
8166	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	○ Q01
8351	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	● Y10
8168	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	● Y10
8352	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	● Y15
8169	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	● Y15
8353	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	● Y11
8170	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	● Y11

Sorgente



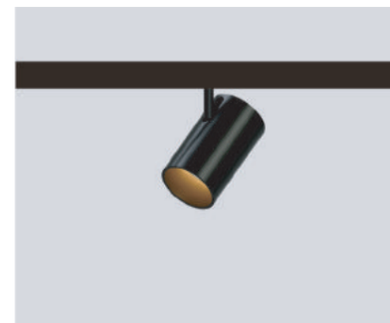
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

18°	Su richiesta
24°	Su richiesta
43°	Su richiesta

Pan



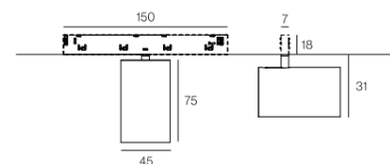
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8354	10W	PWM	32°	2700K	>90	134	● Q03
8171	10W	PWM	32°	3000K	>90	139	● Q03
8355	10W	PWM	32°	2700K	>90	134	○ Q01
8172	10W	PWM	32°	3000K	>90	139	○ Q01

Sorgente



Dimensioni

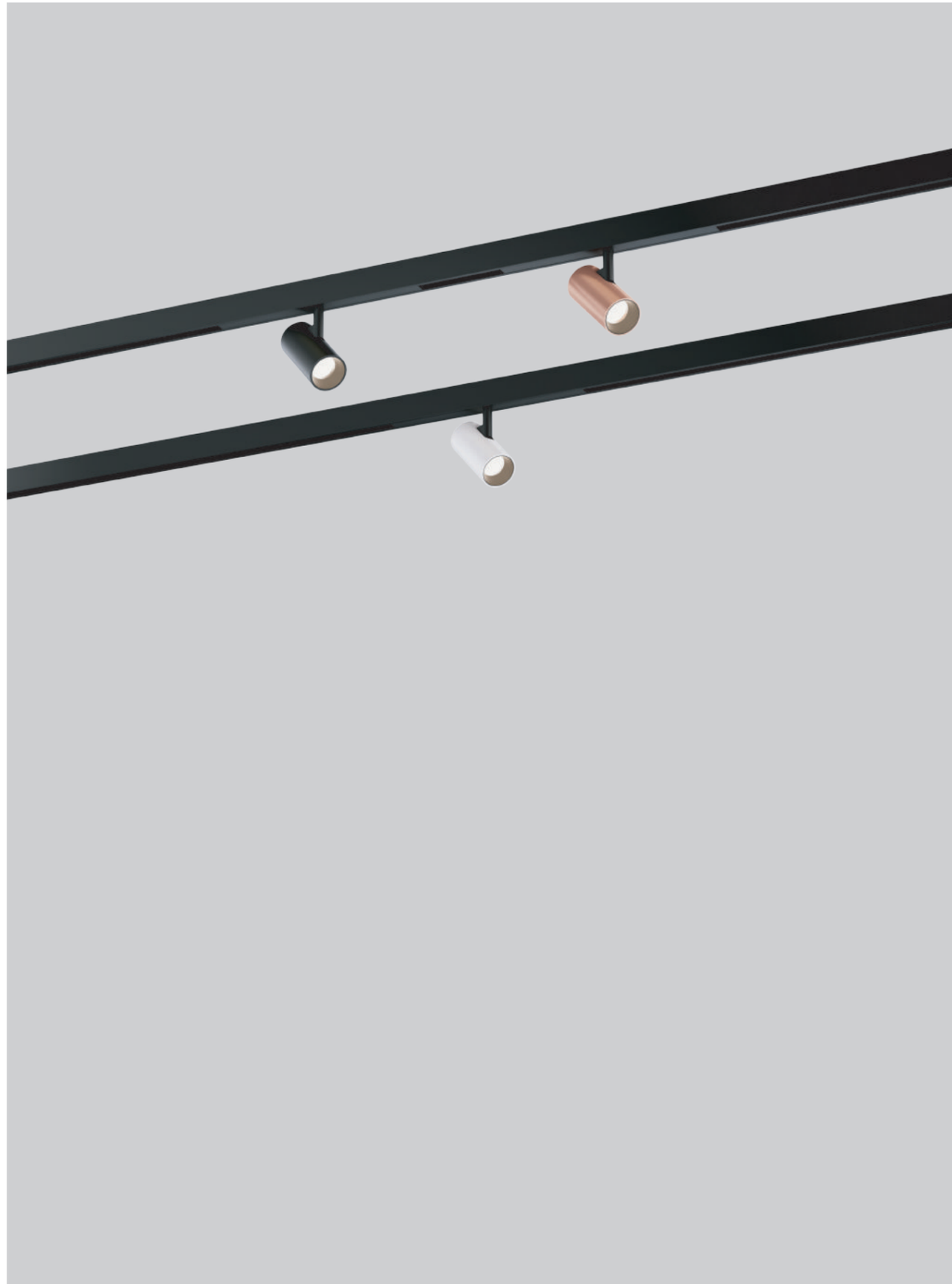


Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

18°	Su richiesta
25°	Su richiesta
45°	Su richiesta



Pan

Colori			
Finiture			
	Q03 Nero	Q01 Bianco	
Finiture speciali			
	Y14 Bronzo	Y12 Rame	Y15 Acciaio
			
	Y13 Antracite	Y10 Silver	Y11 Champagne

Alcune finiture speciali sono disponibili su richiesta







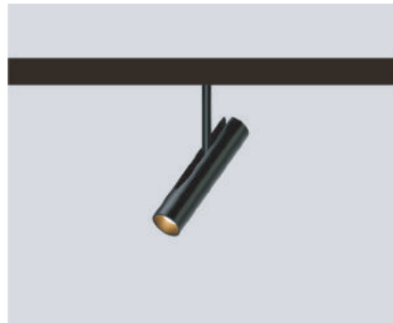
M7
TRACK

Pivot 160

Design libero

Il potente e compatto proiettore Pivot 160 è montato su un binario sottile, fornendo luce verso il basso grazie alla rotazione del comparto ottico di 160° e alla rotazione orizzontale di 35°. Il fascino e l'unicità di questo proiettore sono ulteriormente enfatizzati dagli accessori completamente personalizzabili.

Pivot 160

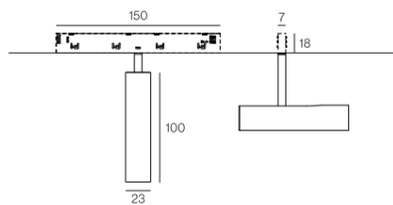


Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	4W	PWM	Medium 24°	2700K	>90	128	<3
			Flood 32°	3000K	>90	132	<3
			Flood 38°			Sorgente	
			Wide flood 50°				



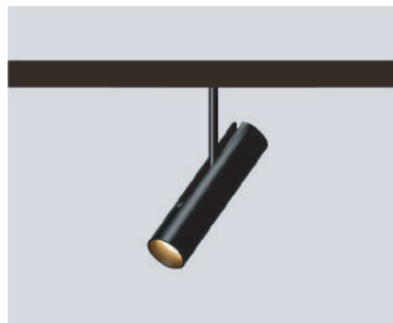
Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Pivot 160

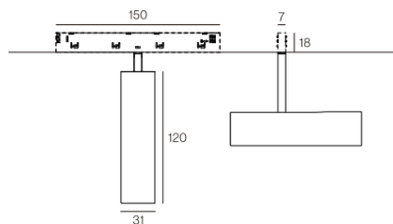


Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8356	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	● Q03
8173	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	● Q03
8357	6W	PWM	33°	2700K	>90	128	○ Q01
8174	6W	PWM	33°	3000K	>90	132	○ Q01



Dimensioni



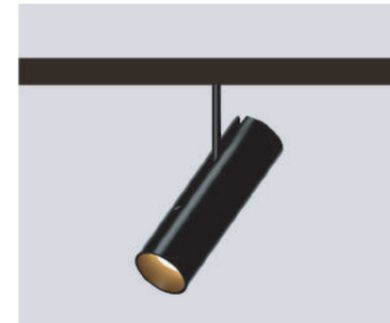
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

18°	Su richiesta
24°	Su richiesta
43°	Su richiesta

Pivot 160

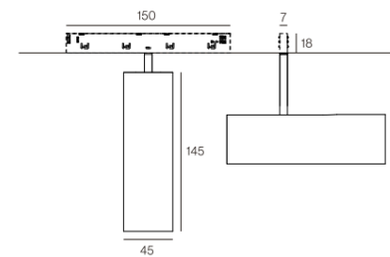


Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	15W	PWM	Spot 18°	2700K	>90	134	<3
			Medium 25°	3000K	>90	139	<3
			Flood 32°			Sorgente	
			Wide flood 45°				

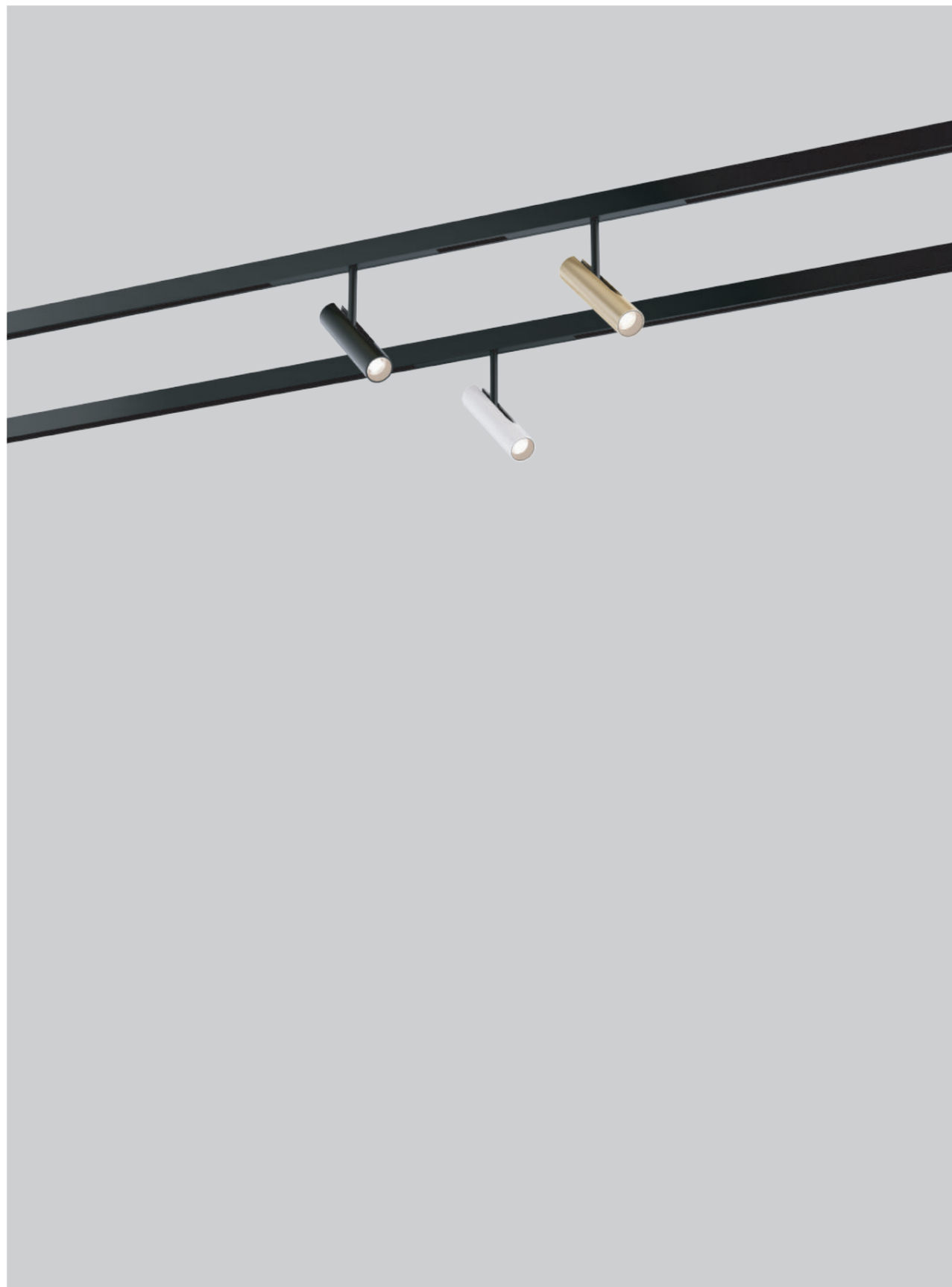


Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Pivot 160

Colore

Finiture



Q03
Nero



Q01
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



Y12
Rame



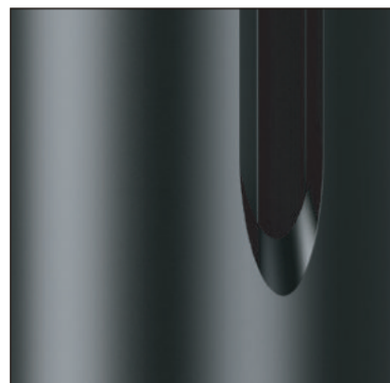
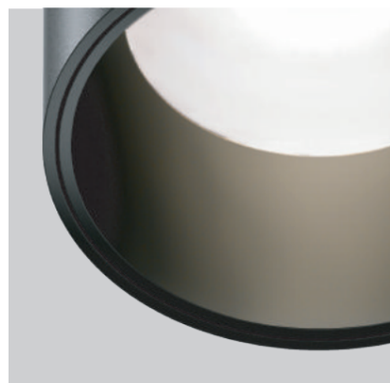
Y15
Acciaio



Y13
Antracite

Texture delicata ed elegante

Gli accessori personalizzabili esaltano ulteriormente il fascino e l'unicità di questo proiettore. La tecnologia altamente innovativa riproduce con precisione la texture sottile ed elegante degli accessori, rendendoli un elemento distintivo unico. Ideale per musei, hotel, ambienti residenziali e retail.

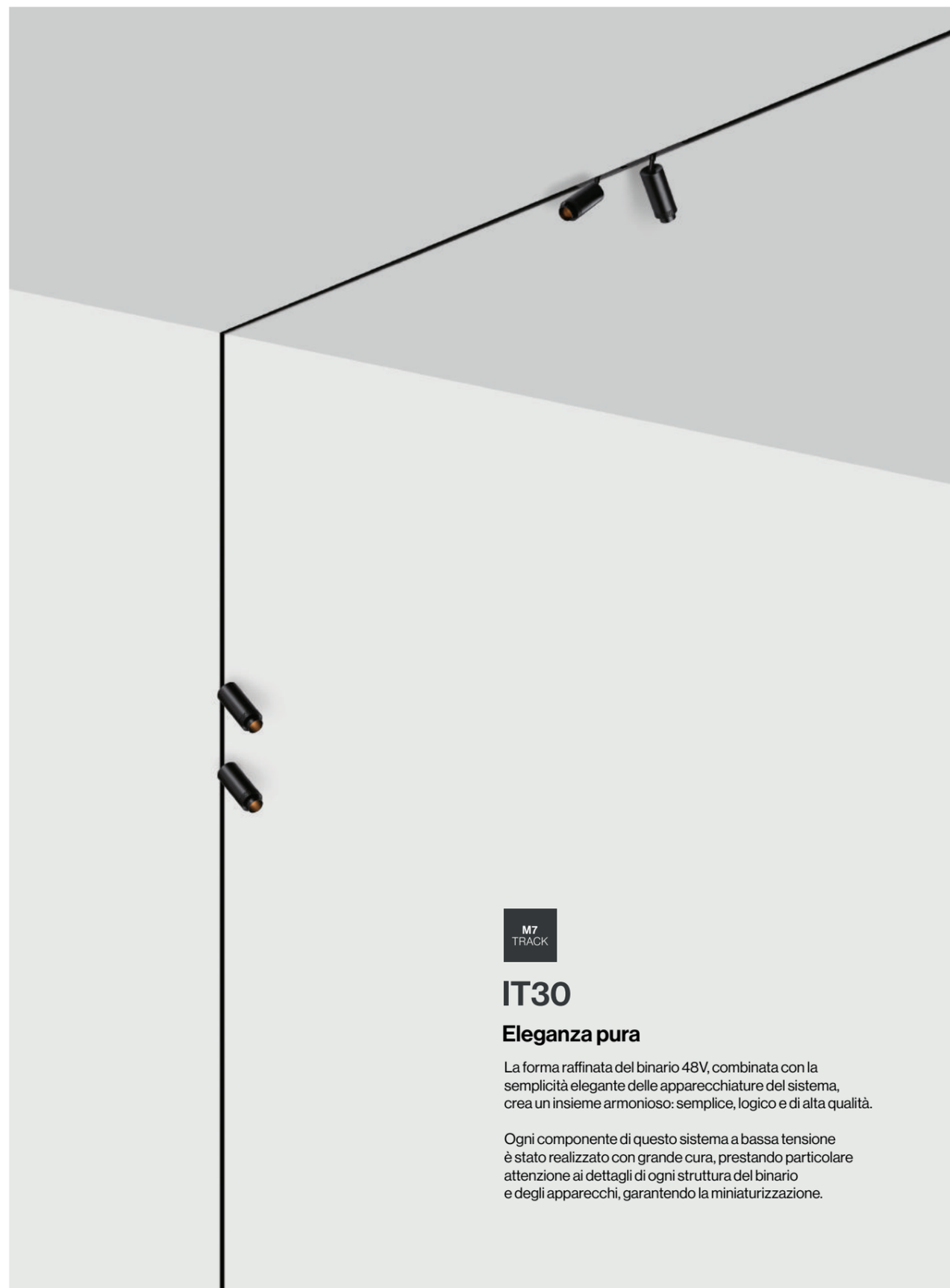


Freestyle

Il Pivot 160 può ruotare liberamente, essere montato sopra o sotto il binario e il suo stile può essere modificato grazie agli accessori personalizzabili.







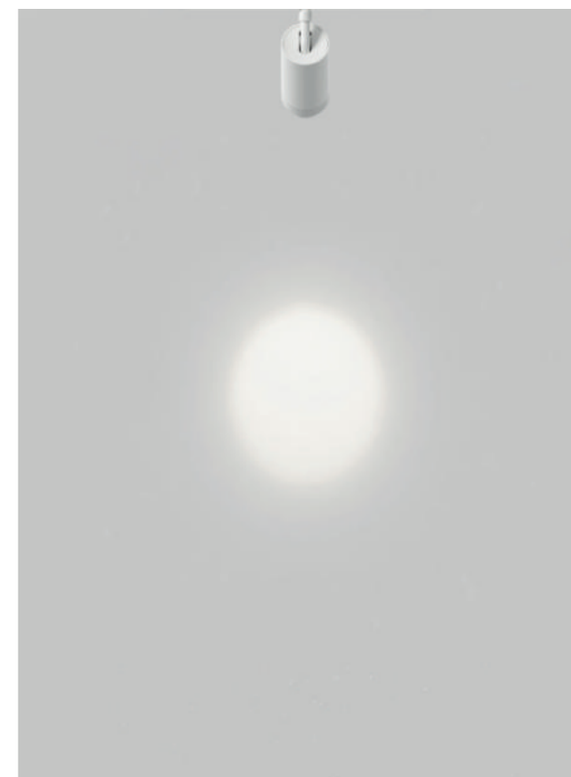
M7
TRACK

IT30

Eleganza pura

La forma raffinata del binario 48V, combinata con la semplicità elegante delle apparecchiature del sistema, crea un insieme armonioso: semplice, logico e di alta qualità.

Ogni componente di questo sistema a bassa tensione è stato realizzato con grande cura, prestando particolare attenzione ai dettagli di ogni struttura del binario e degli apparecchi, garantendo la miniaturizzazione.



Una luce precisa

Grazie alla lente e al regolatore della lunghezza focale dell'IT30, l'angolo del fascio di luce può essere facilmente regolato con un leggero movimento manuale.

L'IT30 è lo strumento ideale per l'illuminazione d'accento. Le sue diverse opzioni del fascio di luce sono destinate a lasciare un'impressione duratura.

IT30

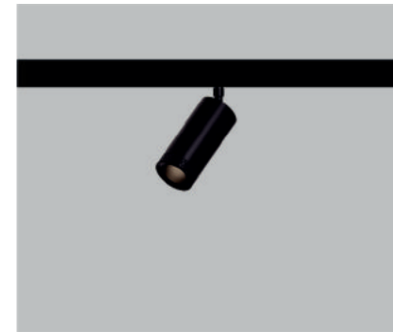
Focus sugli elementi giusti

L'IT30 è lo strumento ideale per l'illuminazione d'accento. Grazie alla sua funzione di messa a fuoco e alle multiple opzioni del fascio di luce, riesce a distinguersi sempre.

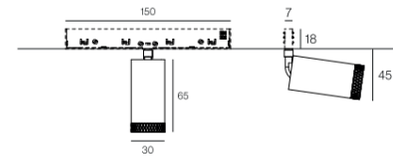


18°-31°

IT30



Dimensioni



Dati

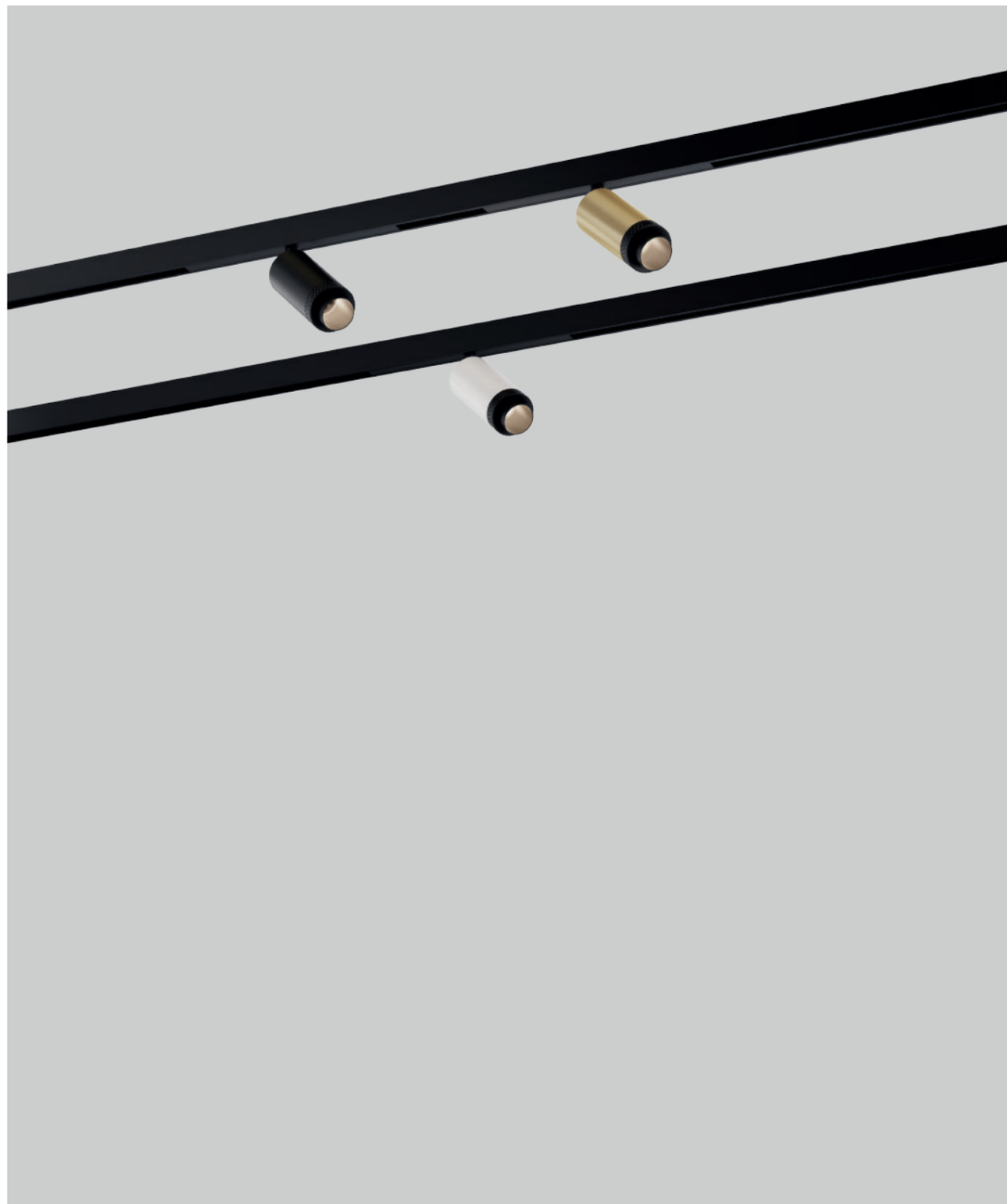
Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8383	5.3W	PWM	18°-31°	2700K	>90	98	● Q03
8200	5.3W	PWM	18°-31°	3000K	>90	105	● Q03
8385	5.3W	PWM	18°-31°	2700K	>90	98	○ Q01
8203	5.3W	PWM	18°-31°	3000K	>90	105	○ Q01

Sorgente



Sistemi di controllo

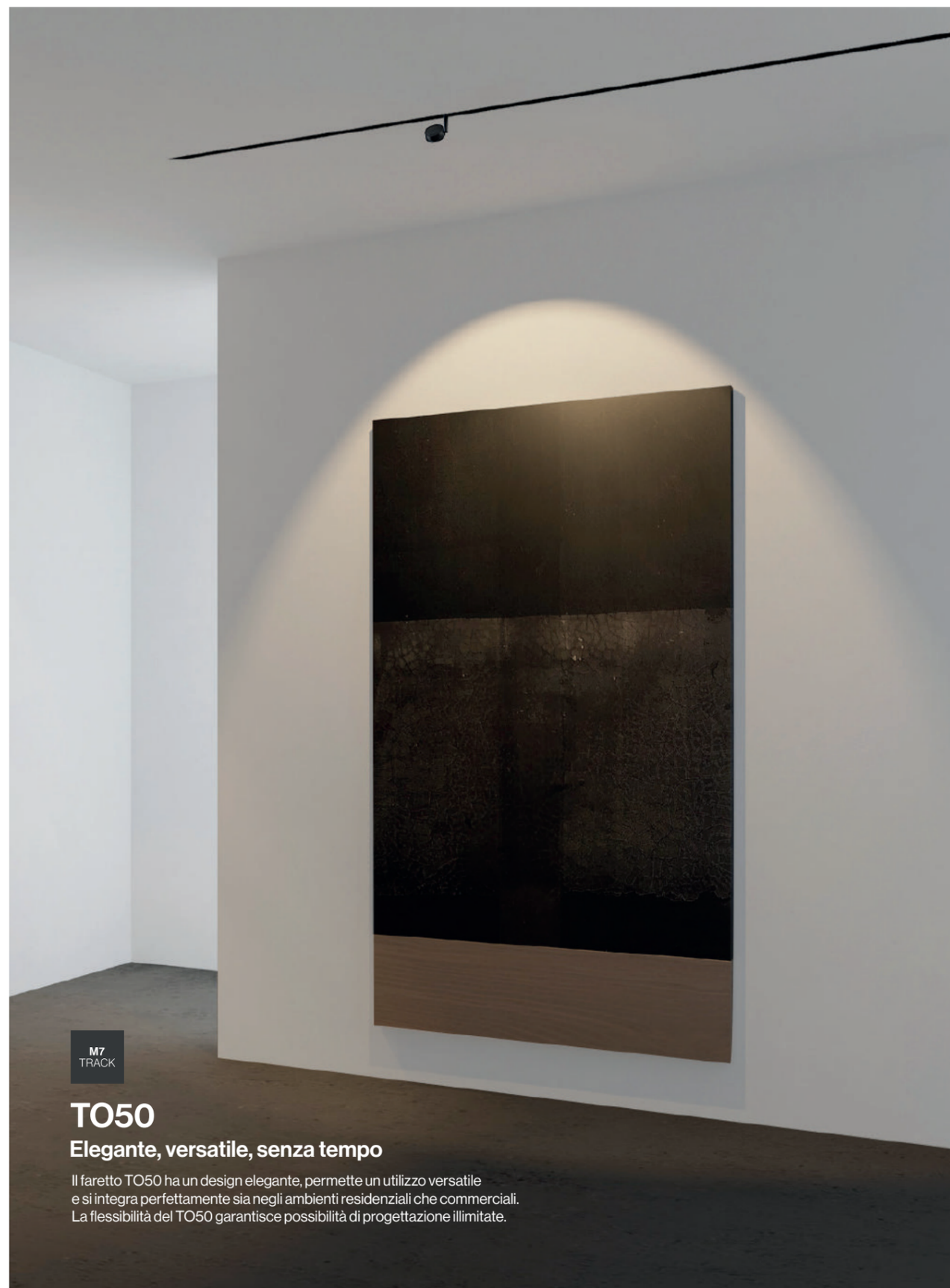
DALI 2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



IT30

Colori		
Finiture	 <p>Q03 Nero</p>	 <p>Q01 Bianco</p>
	 <p>Y14 Bronzo</p>	 <p>Y12 Rame</p>
Finiture speciali	 <p>Y13 Bronzo</p>	



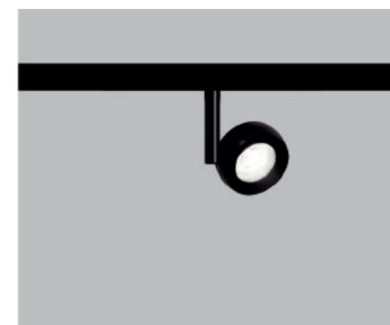
M7
TRACK

TO50

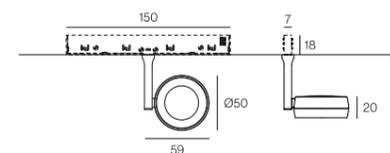
Elegante, versatile, senza tempo

Il faretto TO50 ha un design elegante, permette un utilizzo versatile e si integra perfettamente sia negli ambienti residenziali che commerciali. La flessibilità del TO50 garantisce possibilità di progettazione illimitate.

TO50



Dimensioni



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8337	5.6W	PWM	36°	2700K	>90	98	● Q03
8153	5.6W	PWM	36°	3000K	>90	105	● Q03
8338	5.6W	PWM	36°	2700K	>90	98	○ Q01
8154	5.6W	PWM	36°	3000K	>90	105	○ Q01

Sorgente

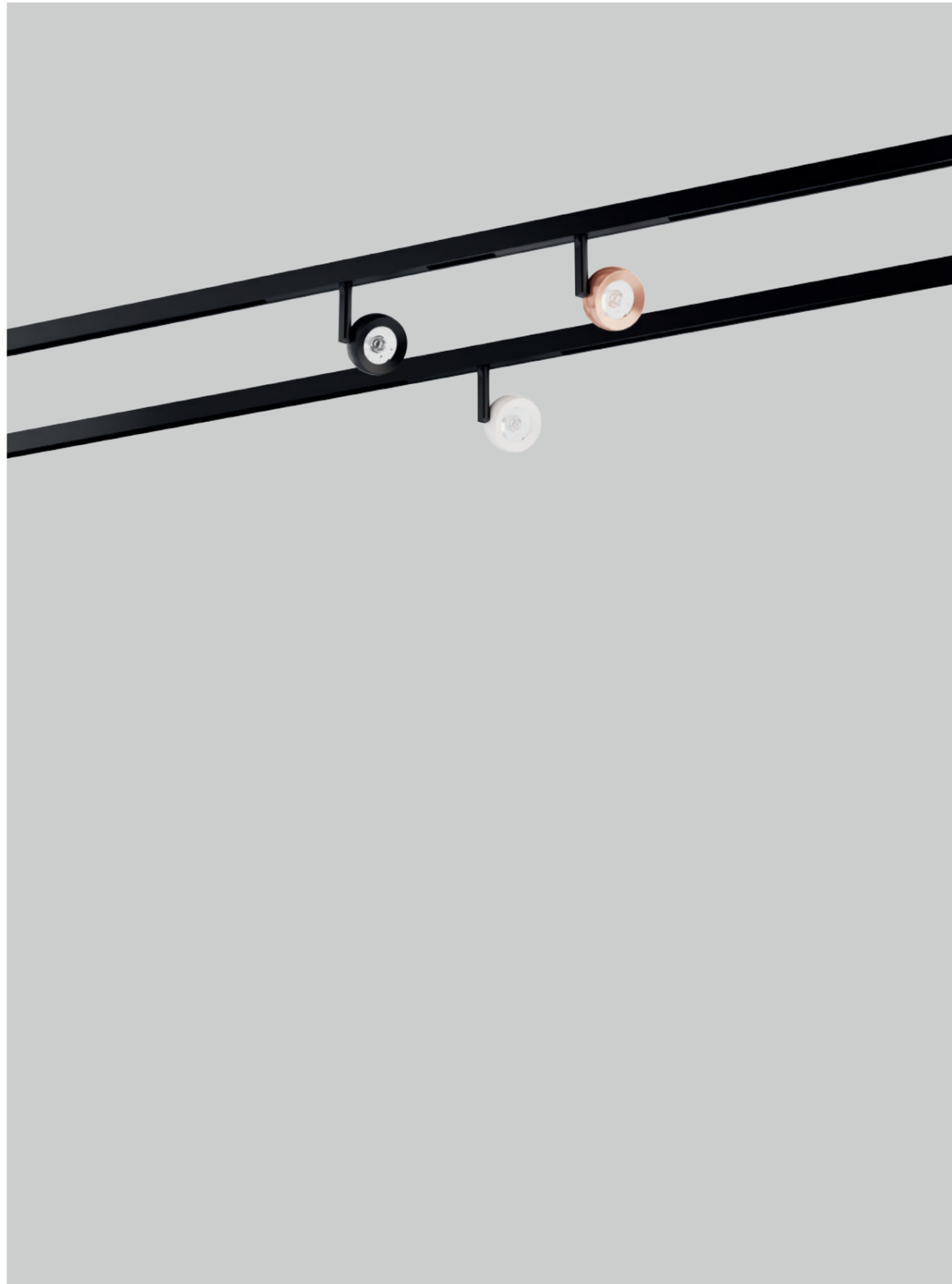


Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMEI	Su richiesta

Ottiche

19°	Su richiesta
26°	Su richiesta
38°	Su richiesta
58°	Su richiesta



T050

Colori

Finiture



Q03
Nero



Q01
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



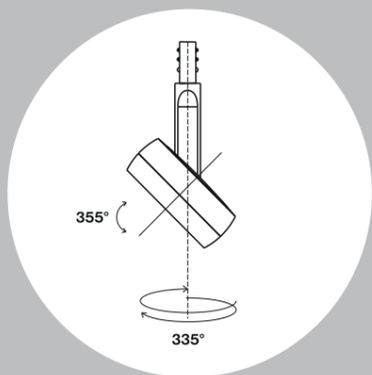
Y12
Rame



Y15
Acciaio

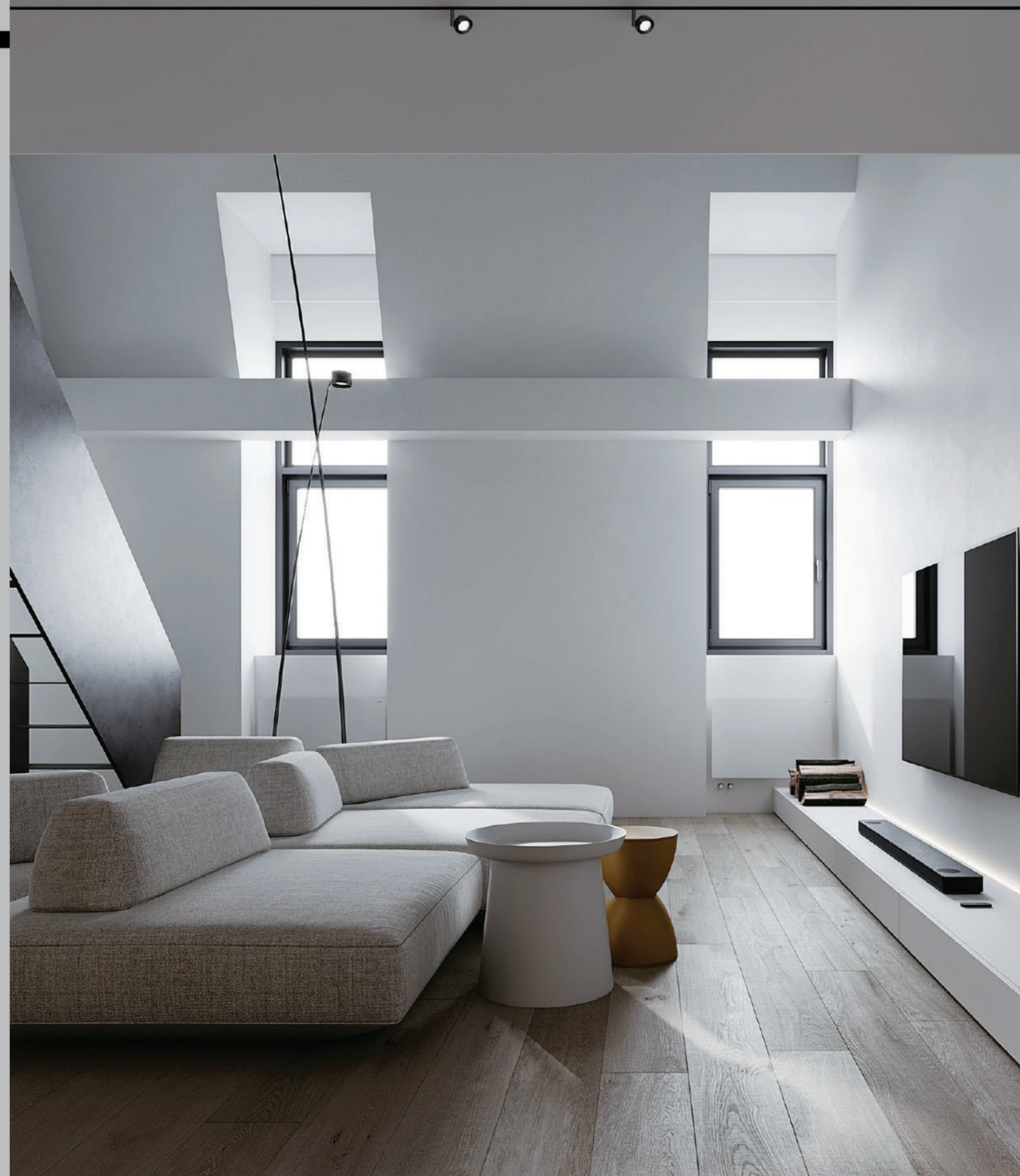


Y13
Antracite

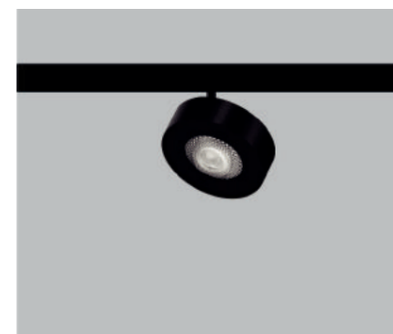


**Rotazione di 335°
Inclinazione di 355°**

La serie TO50 è la soluzione ideale per un'illuminazione d'accento efficiente e precisa. La sua regolabilità sull'asse verticale (355°) e orizzontale (335°) garantisce la massima flessibilità. Può essere integrata nelle strutture architettoniche e, grazie alle diverse opzioni del fascio di luce e lunghezze, soddisfa ogni esigenza illuminotecnica.



TO80

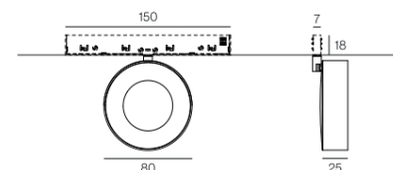


Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	10W	PWM	Spot 10°	2700K	>90	134	<3
			Medium 24°	3000K	>90	139	<3
			Flood 36°			Sorgente	
			Wide flood 58°				
Su richiesta	10W		Wallwasher				



Dimensioni



Sistemi di controllo

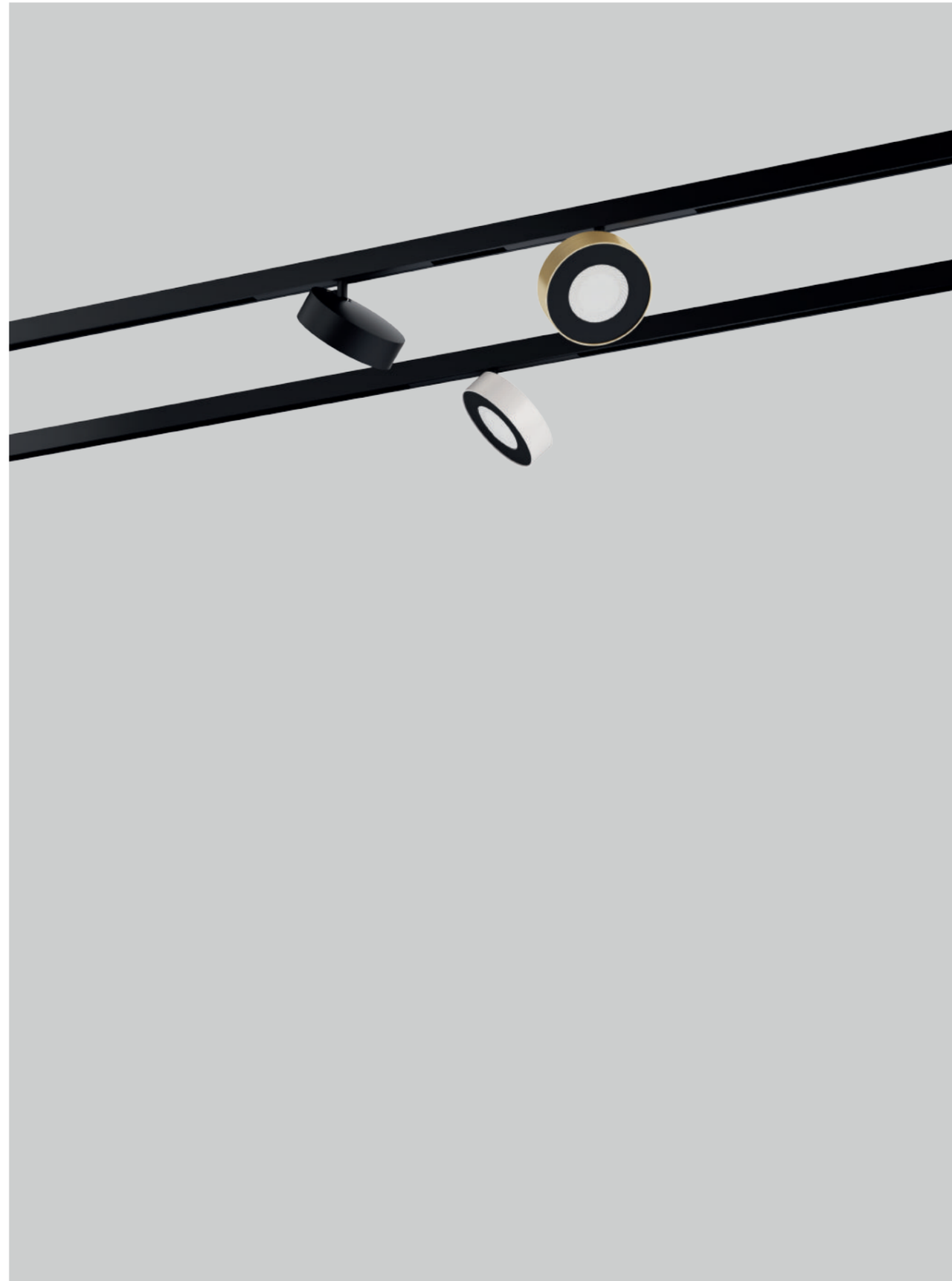
DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

M7
TRACK

TO80

Design circolare

Se cerchi un design circolare, il TO80 è la scelta perfetta. Con il suo profilo minimal, si integra armoniosamente in qualsiasi progetto illuminotecnico.



T080

Colore

Finiture



F05
Nero



F04
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



Y12
Rame



Y15
Acciaio



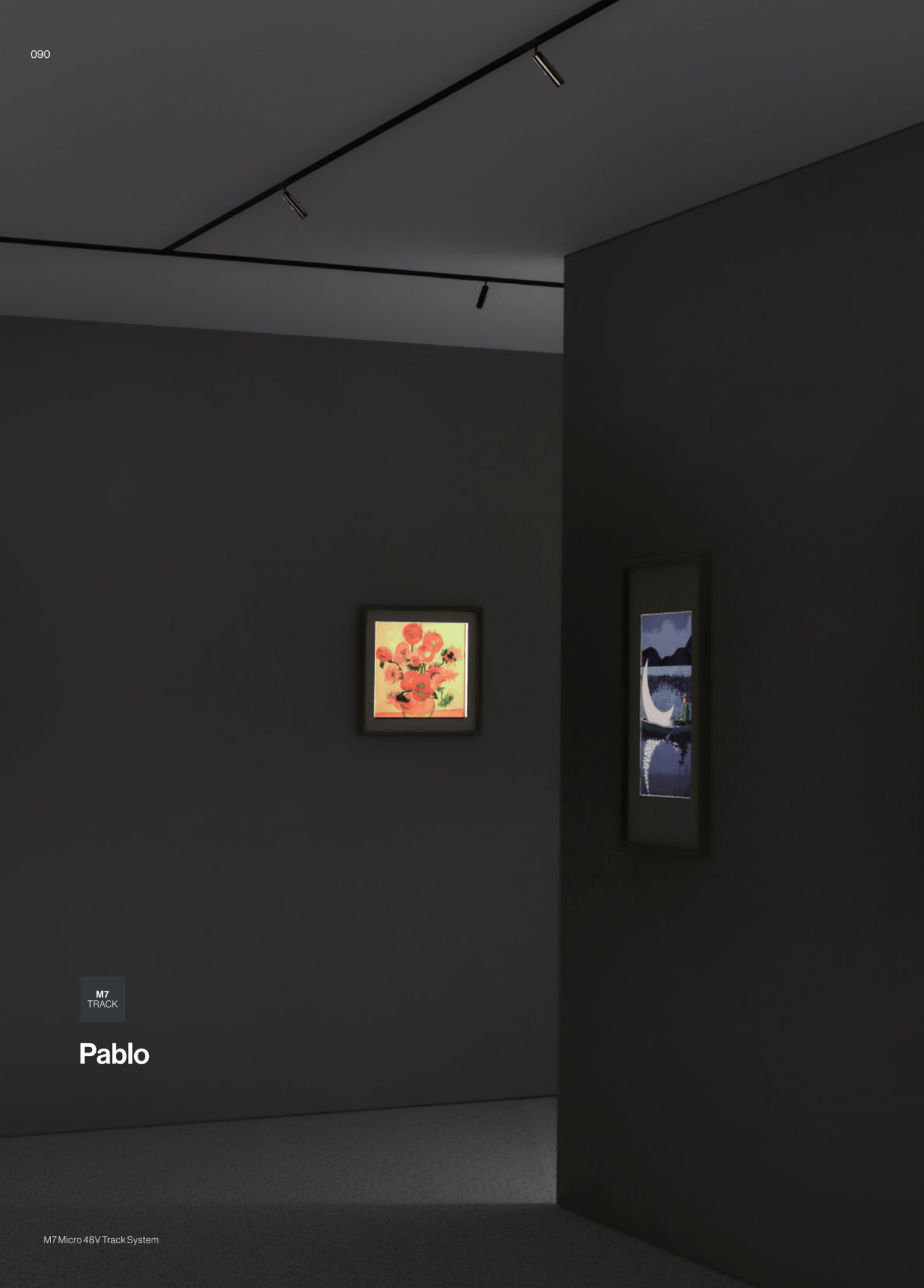
Y13
Brushed Anthracite

Antracite



M7 Micro 48V Track System



M7
TRACK

Pablo

Flessibile e versatile



Questo proiettore multifunzionale è la scelta ideale per spazi con elevate esigenze illuminotecniche, come musei, gallerie d'arte e centri culturali. Grazie alle sue caratteristiche speciali, la luce può essere regolata secondo necessità. Inoltre, questo apparecchio è in grado di creare tre diverse forme per un'illuminazione più mirata. L'adattatore con driver integrato riduce le dimensioni del cilindro, rendendo l'apparecchio il più compatto possibile.

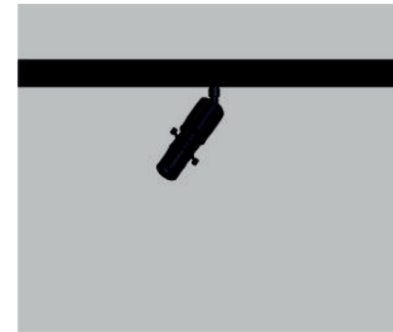


Ruota, premi e gira
per modellare la luce

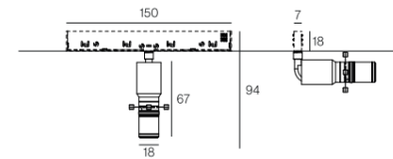
M7
TRACK

Pablo

Pablo



Dimensioni



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	3W	PWM	Zoom spot	17°-36°	2700K	>90	<3
				3000K	>90	98	<3

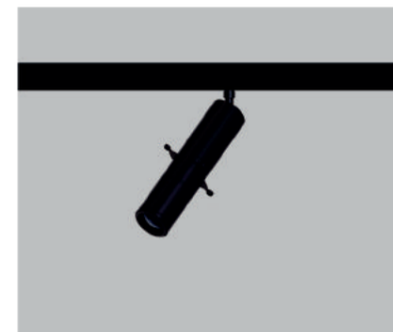
Sorgente



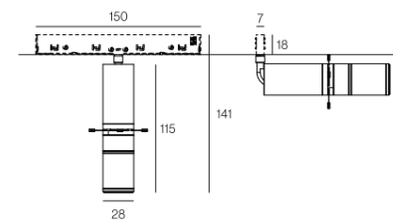
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Pablo



Dimensioni



Dati

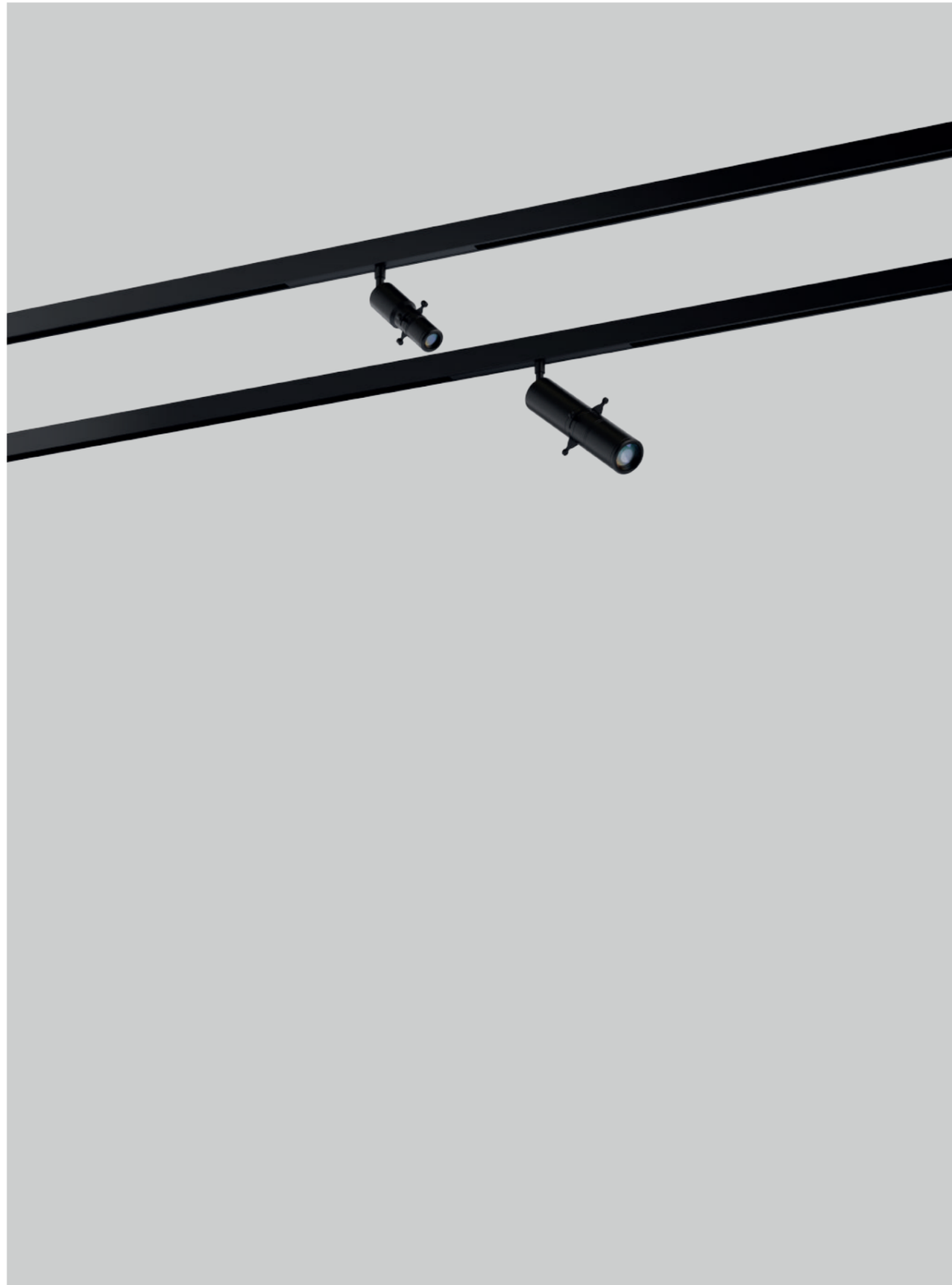
Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8388	6W	PWM	Zoom spot	20°-33°	2700K	>90	● Y01
8206	6W	PWM	Zoom spot	20°-33°	3000K	>90	● Y01

lm source



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Pablo

Colori		
Finiture	 Y01 Nero	 Y01 Bianco







M7
TRACK

Lotus

Lotus si adatta alla tua visione come un fiore che sboccia. Offrendo la flessibilità di montaggio con o senza cornice, in versioni fisse o regolabili, questo apparecchio innovativo si integra perfettamente nello spazio. Disponibile nelle eleganti varianti quadrata e rettangolare contemporanea, Lotus si adatta a una vasta gamma di estetiche progettuali.

Lotus



Dati

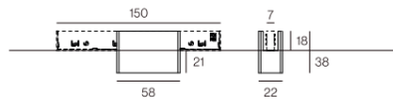
Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	5W	PWM	Medium 27°	2700K	>90	134	<3
			Flood 38°	3000K	>90	150	<3
			Wide flood 50°				Sorgente



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Dimensioni



Lotus



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8368	8W	PWM	38°	2700K	>90	134	● F05
8185	8W	PWM	38°	3000K	>90	150	● F05
8369	8W	PWM	38°	2700K	>90	134	○ F04
8186	8W	PWM	38°	3000K	>90	150	○ F04
8370	8W	PWM	38°	2700K	>90	134	▨ Y10
8187	8W	PWM	38°	3000K	>90	150	▨ Y10
8371	8W	PWM	38°	2700K	>90	134	● Y15
8188	8W	PWM	38°	3000K	>90	150	● Y15
8372	8W	PWM	38°	2700K	>90	134	▨ Y11
8189	8W	PWM	38°	3000K	>90	150	▨ Y11

Sorgente



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

27°	Su richiesta
50°	Su richiesta

Lotus



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8378	15W	PWM	38°	2700K	>90	134	● F05
8195	15W	PWM	38°	3000K	>90	150	● F05
8379	15W	PWM	38°	2700K	>90	134	○ F04
8196	15W	PWM	38°	3000K	>90	150	○ F04
8380	15W	PWM	38°	2700K	>90	134	▨ Y10
8197	15W	PWM	38°	3000K	>90	150	▨ Y10
8381	15W	PWM	38°	2700K	>90	134	● Y15
8198	15W	PWM	38°	3000K	>90	150	● Y15
8382	15W	PWM	38°	2700K	>90	134	▨ Y11
8199	15W	PWM	38°	3000K	>90	150	▨ Y11

Sorgente



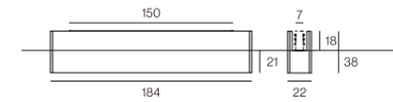
Sistemi di controllo

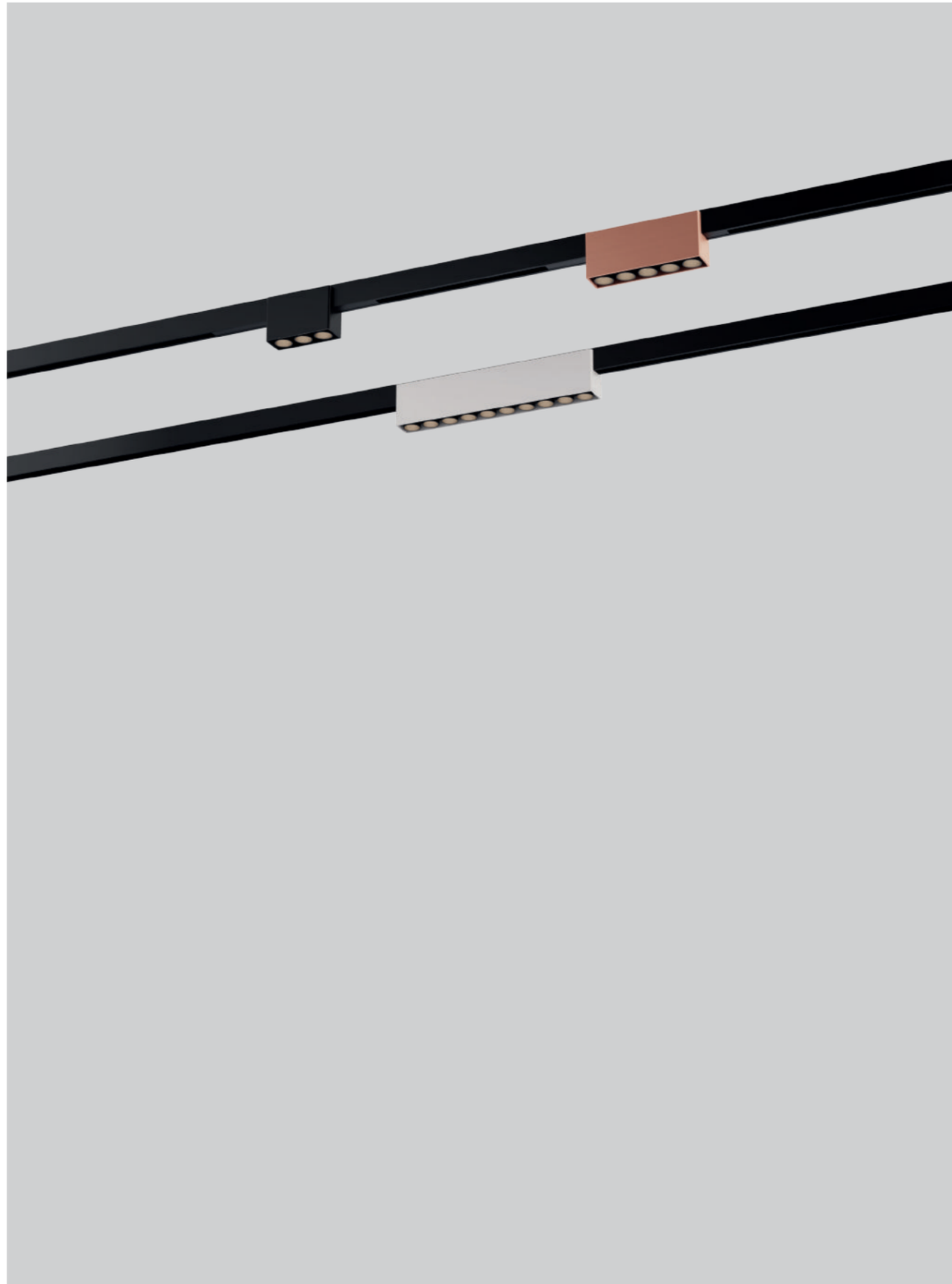
DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

27°	Su richiesta
50°	Su richiesta

Dimensioni





Lotus

Colori

Finiture



F05
Nero



F04
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



Y12
Rame



Y15
Acciaio



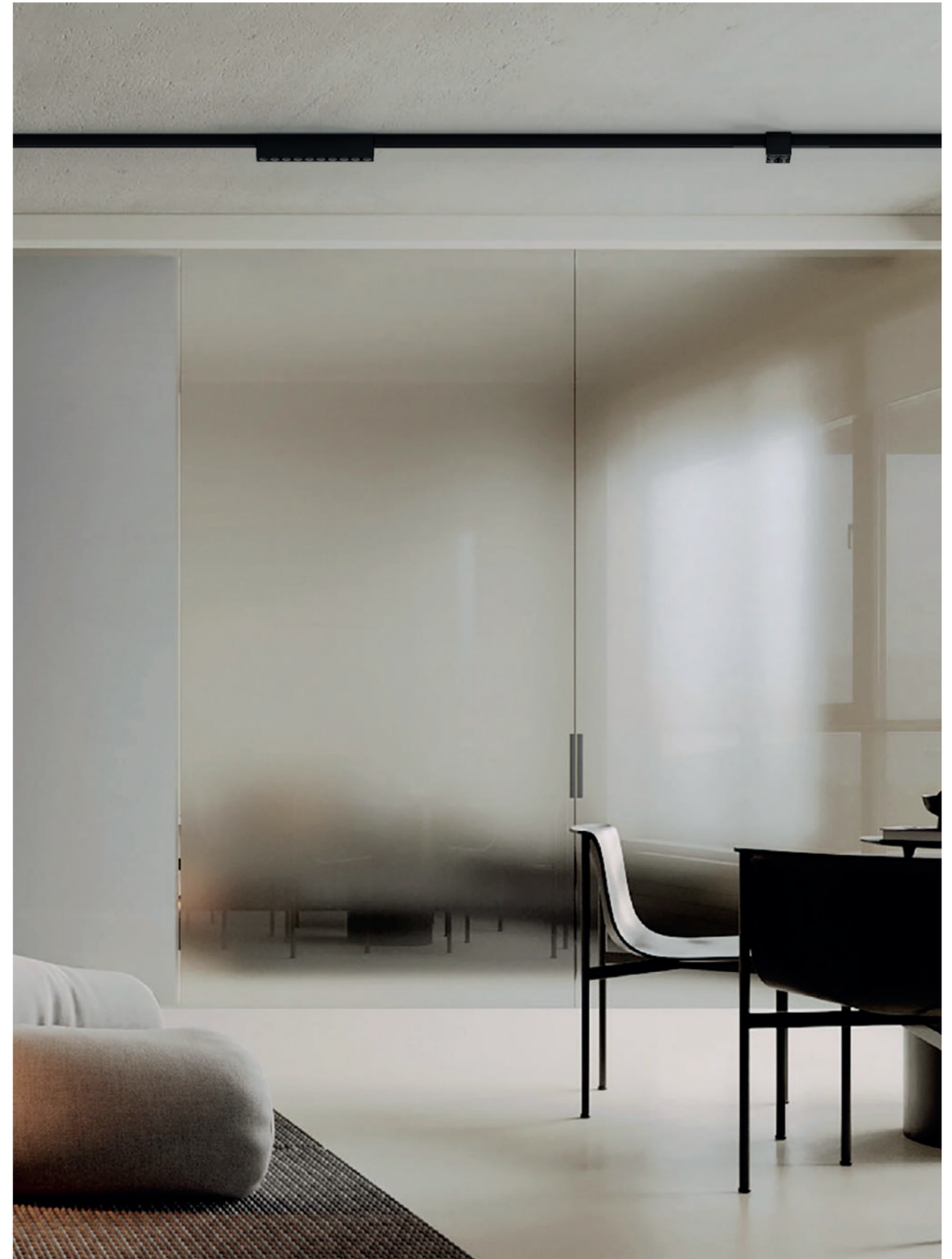
Y13
Antracite

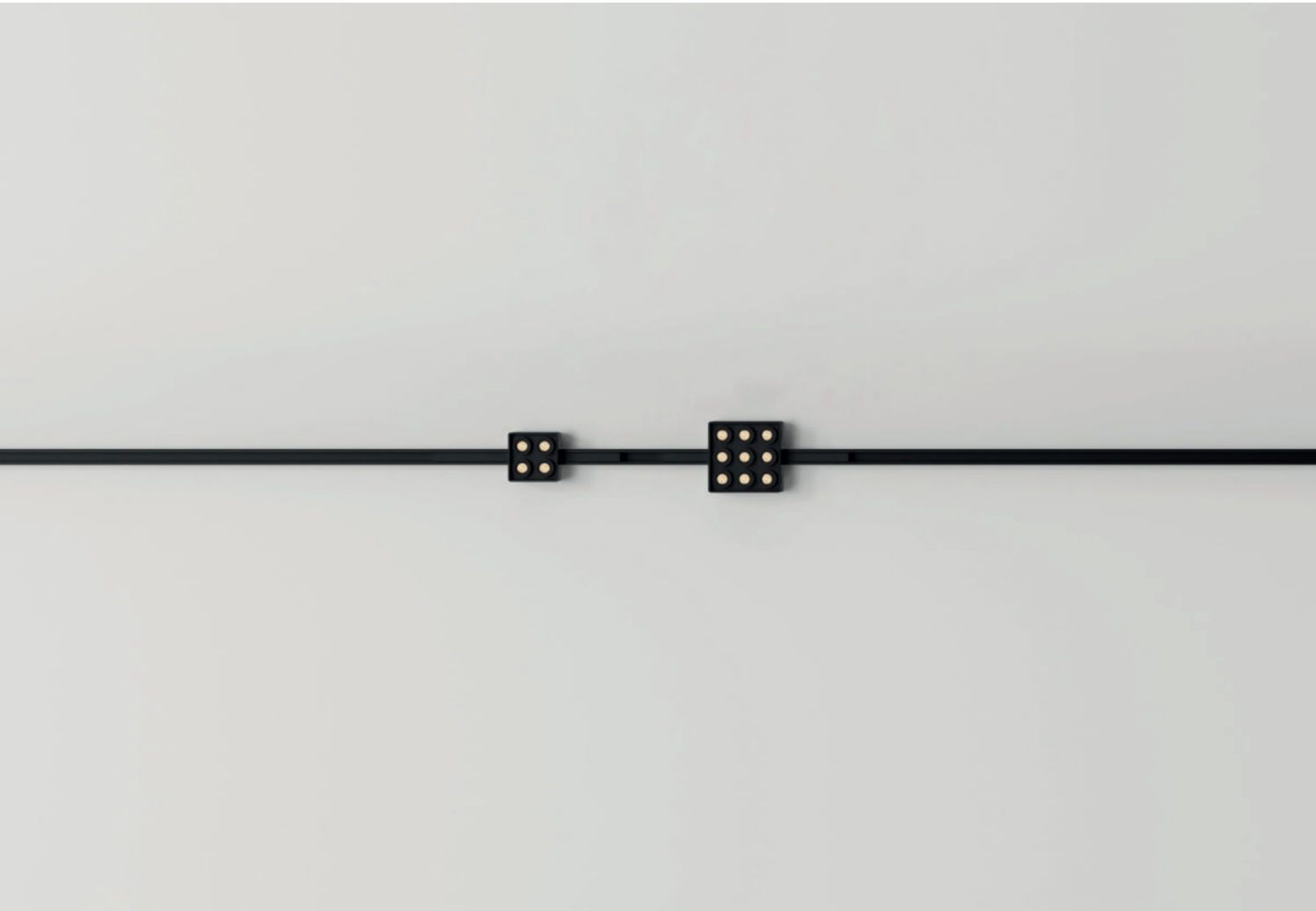


Y10
Silver

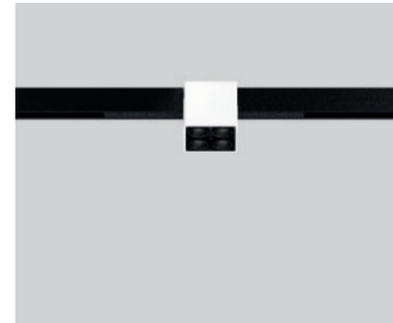


Y11
Champagne

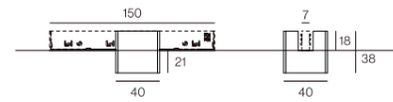




Lotus



Dimensioni



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8373	6.5W	PWM	38°	2700K	>90	134	● F05
8190	6.5W	PWM	38°	3000K	>90	150	● F05
8374	6.5W	PWM	38°	2700K	>90	134	○ F04
8191	6.5W	PWM	38°	3000K	>90	150	○ F04
8375	6.5W	PWM	38°	2700K	>90	134	● Y10
8192	6.5W	PWM	38°	3000K	>90	150	● Y10
8376	6.5W	PWM	38°	2700K	>90	134	● Y15
8193	6.5W	PWM	38°	3000K	>90	150	● Y15
8377	6.5W	PWM	38°	2700K	>90	134	● Y11
8194	6.5W	PWM	38°	3000K	>90	150	● Y11

Sorgente



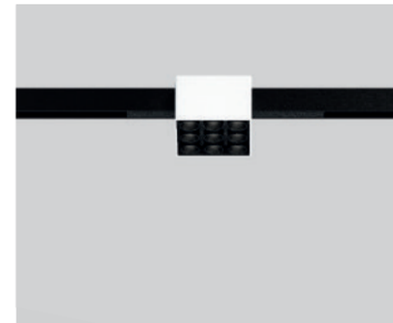
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

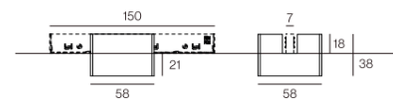
Ottiche

27°	Su richiesta
50°	Su richiesta

Lotus



Dimensioni



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	14W	PWM	Medium	27°	2700K	>90	<3
			Flood	38°	3000K	>90	<3
			Wide flood	50°			Sorgente

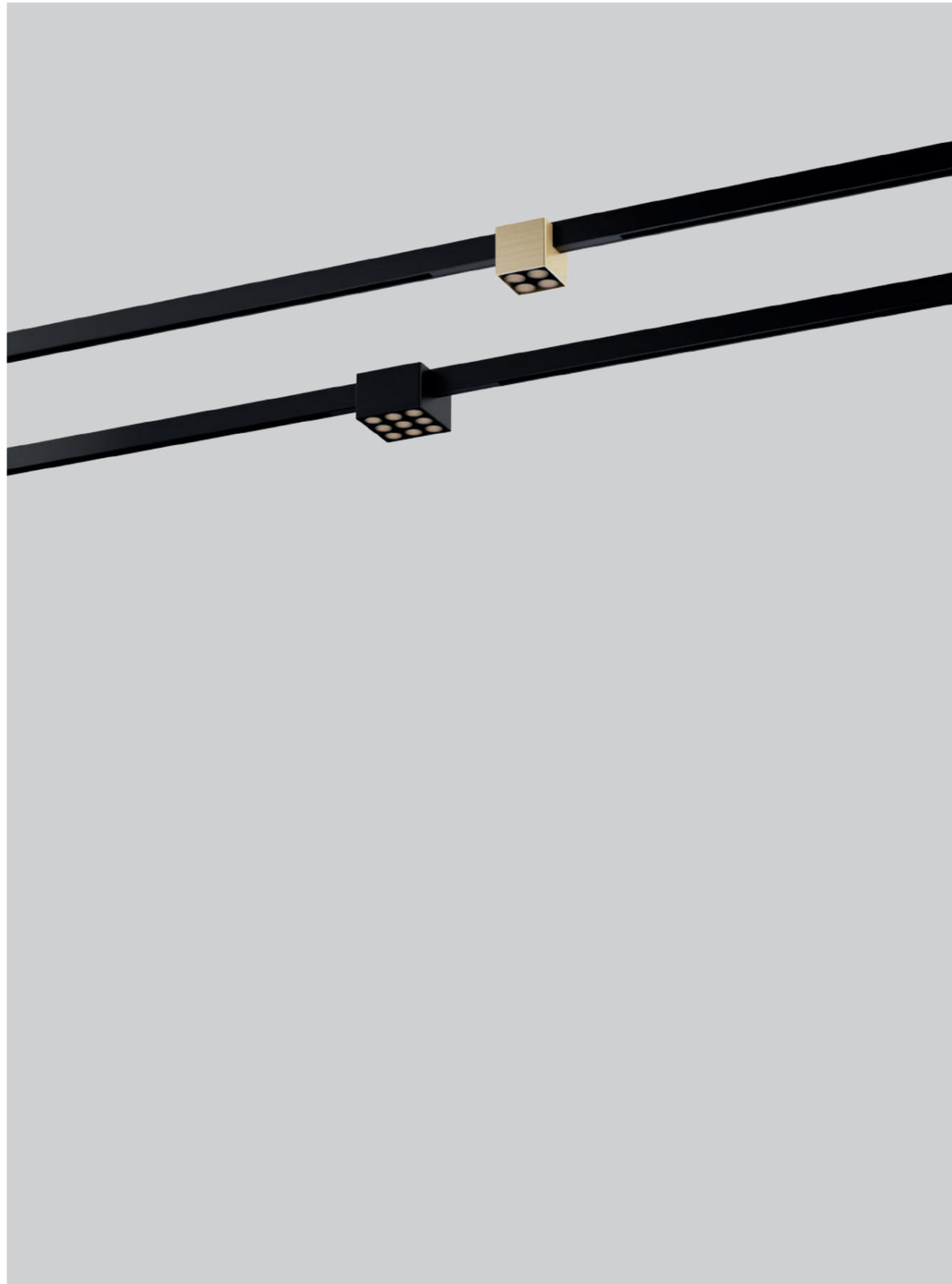


Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

M7 TRACK

Lotus



Lotus

Colori	
Finiture	 
	<p>F05 Nero</p> <p>F04 Bianco</p>
Finiture speciali	  
	<p>Y14 Bronzo</p> <p>Y12 Rame</p> <p>Y15 Acciaio</p>
	  
	<p>Y13 Antracite</p> <p>Y10 Silver</p> <p>Y11 Champagne</p>

Alcune finiture speciali sono disponibili su richiesta



Cone



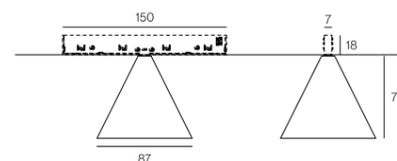
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8386	10W	PWM	42°	3000K	>90	134	● F05
8204	10W	PWM	42°	3000K	>90	139	● F05
8387	10W	PWM	42°	3000K	>90	134	○ F04
8205	10W	PWM	42°	3000K	>90	139	○ F04

Sorgente



Dimensioni

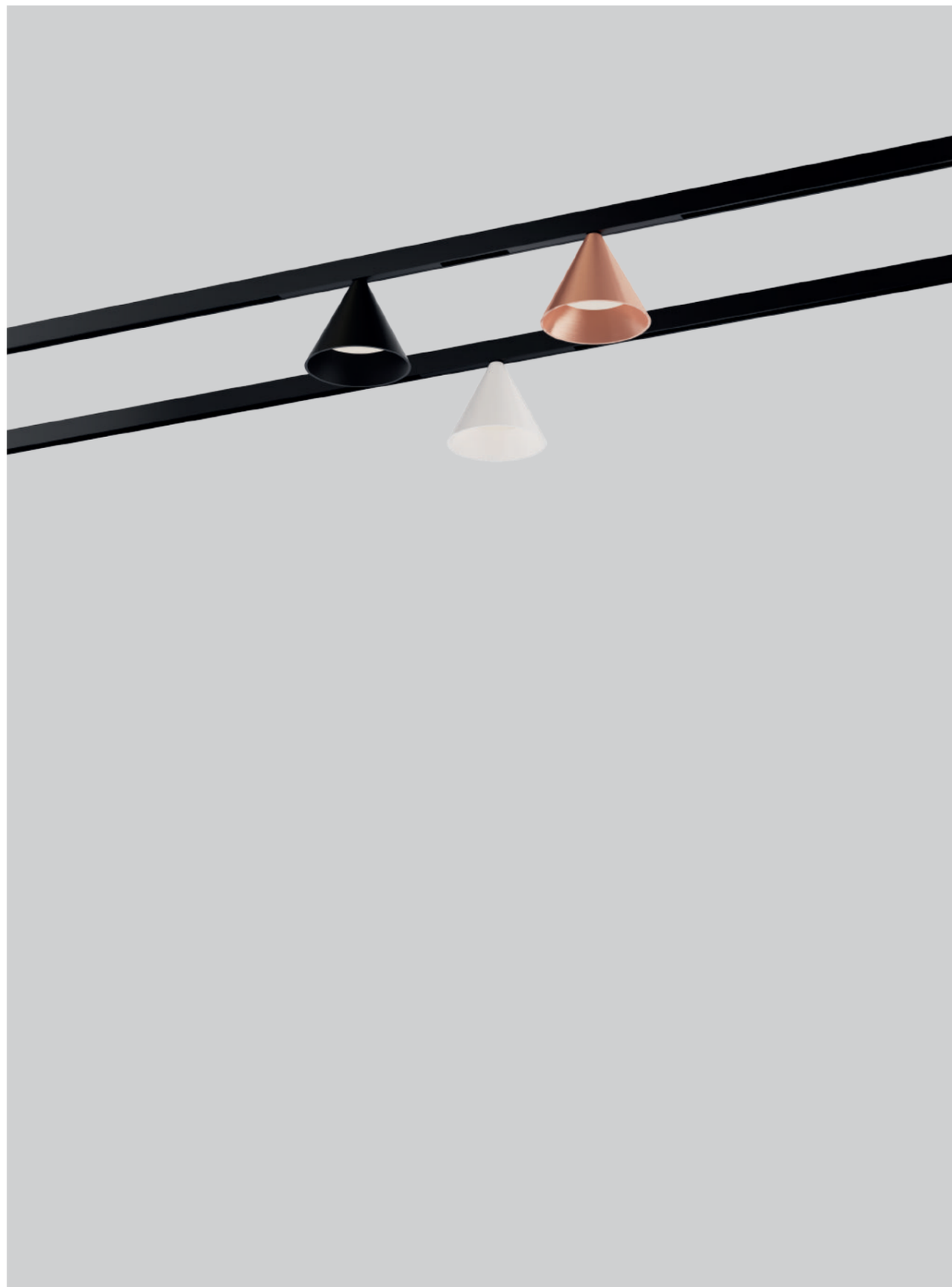


Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

20°	Su richiesta
28°	Su richiesta
52°	Su richiesta



Cone

Colori

Finiture



F05
Nero



F04
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



Y12
Rame



Y15
Acciaio



Y13
Antracite





M7
TRACK

Nod

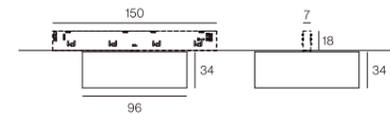
La serie Nod combina un'illuminazione potente con una tecnologia LED avanzata. Il suo design moderno e minimalista la rende adatta a qualsiasi spazio residenziale o commerciale.



Nod



Dimensioni



Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8366	12W	PWM	75°	2700K	>90	158	● F05
8183	12W	PWM	75°	3000K	>90	160	● F05
8367	12W	PWM	75°	2700K	>90	158	○ F04
8184	12W	PWM	75°	3000K	>90	160	○ F04

Sorgente



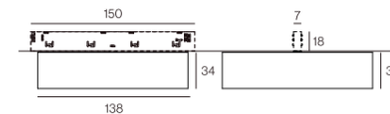
Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Nod



Dimensioni



Dati

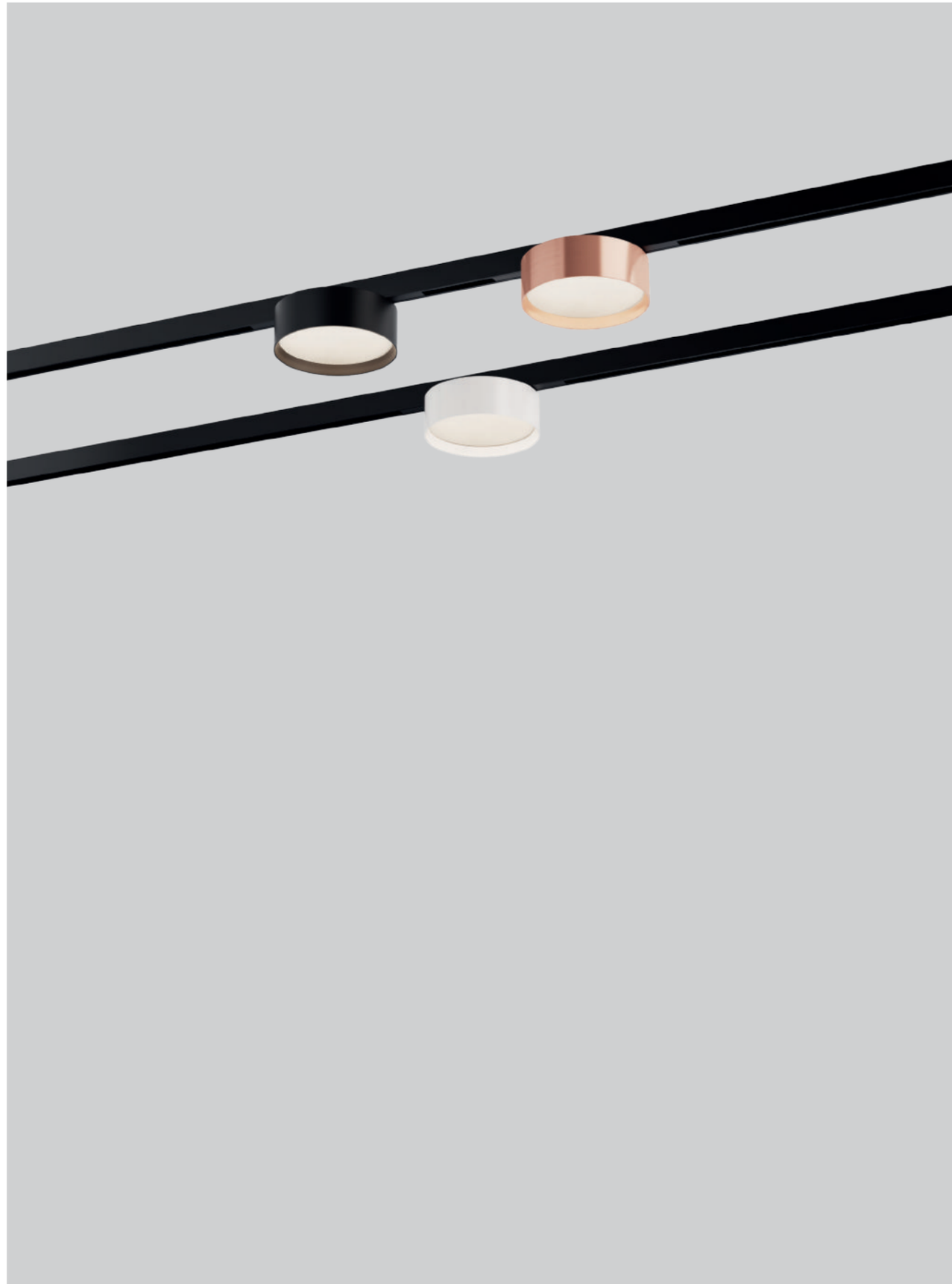
Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	20W	PWM	General lighting 82°	2700K	>90	158	<3
				3000K	>90	160	<3

Sorgente



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Nod

Colori

Finiture



F05
Nero



F04
Bianco

Finiture speciali



Y14
Bronzo



Y12
Rame



Y15
Acciaio



Y13
Antracite

M7
TRACK

Marmar

Una capsula luminosa sospesa che unisce l'intramontabile bellezza naturale alla sofisticatezza moderna. Realizzato con autentico marmo su un lato e alluminio rifinito con precisione sull'altro, Marmar non è solo una fonte di luce, ma un elemento distintivo che trasforma qualsiasi ambiente. Il suo design innovativo combina texture organiche con geometrie essenziali, arricchendo gli interni con un tocco raffinato di lusso e arte. Scopri come Marmar ridefinisce l'illuminazione ambientale, fondendo eleganza classica e stile contemporaneo.

Marmar



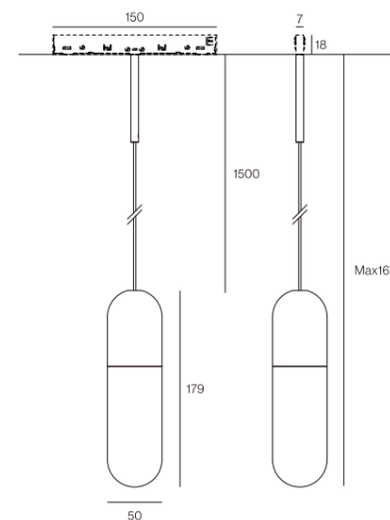
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	8W	PWM	Luce sferica	2700K	>90	140	<3
				3000K	>90	151	<3

Sorgente



Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Marmar

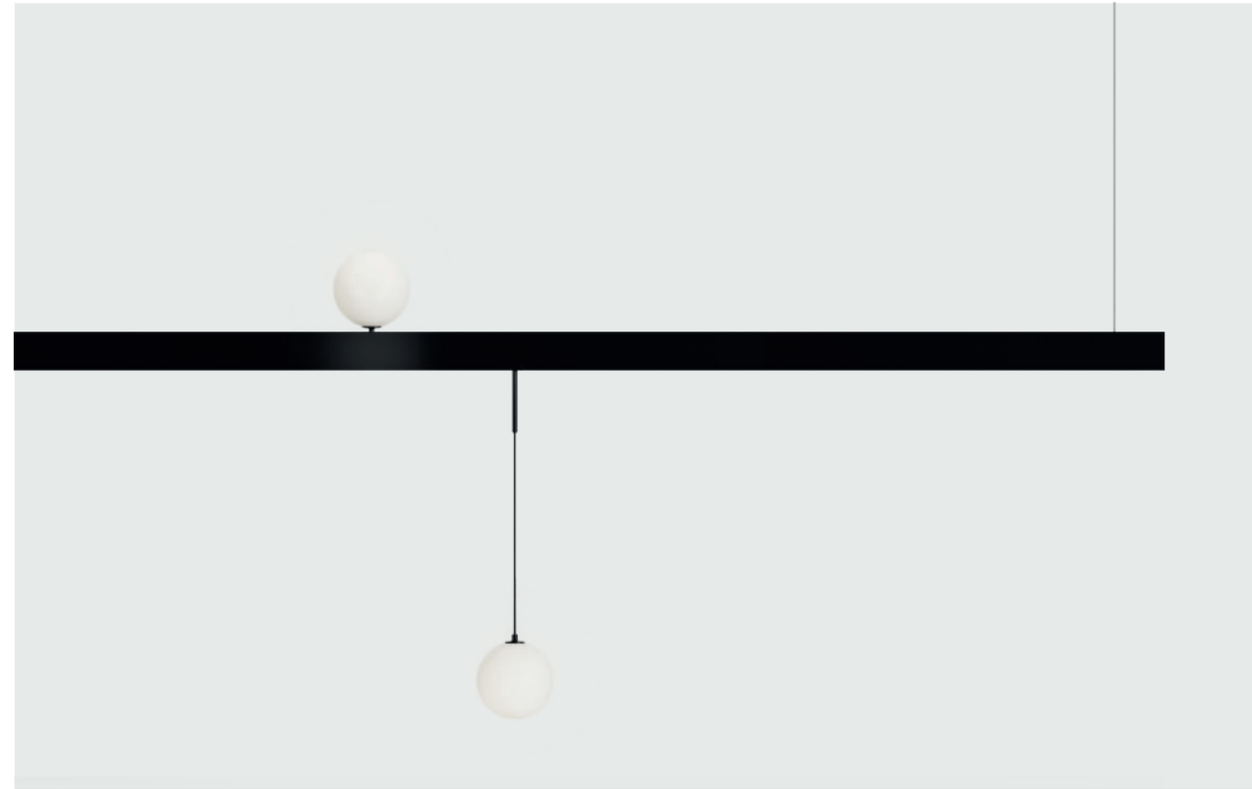
Colore		
Finiture	 <p>Q01 Nero</p>	 <p>Q03 Bianco</p>
	 <p>Y14 Bronzo</p>	 <p>Y12 Rame</p>
Finiture speciali	 <p>Y13 Antracite</p>	





M7
TRACK

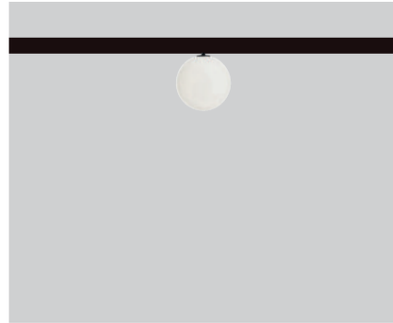
Luna



Design lunare

La luce sferica a sospensione su binario è dotata di un diffusore luminoso completo e di un ampio angolo di emissione, garantendo un'illuminazione morbida e uniforme senza abbagliamento. È inoltre equipaggiata con controllo digitale della luminosità (DIM DALI).

Luna



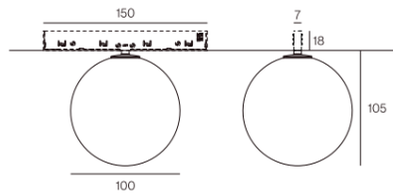
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8362	5W	PWM	Luce sferica	2700K	>90	158	● Q03
8179	5W	PWM	Luce sferica	3000K	>90	160	● Q03
8363	5W	PWM	Luce sferica	2700K	>90	158	○ Q01
8180	5W	PWM	Luce sferica	3000K	>90	160	○ Q01

Sorgente



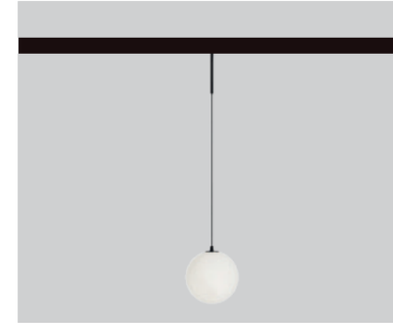
Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Luna



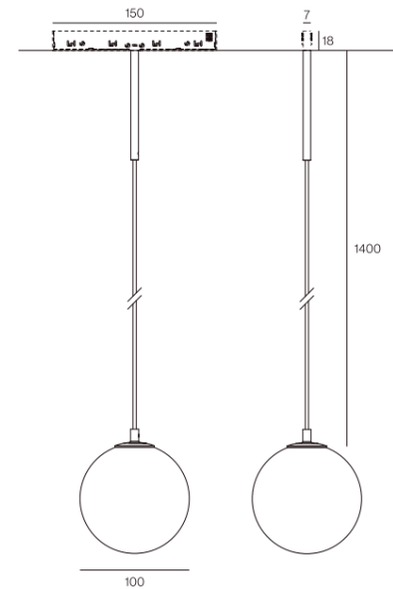
Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8364	5W	PWM	Luce sferica	2700K	>90	158	● Q03
8181	5W	PWM	Luce sferica	3000K	>90	160	● Q03
8365	5W	PWM	Luce sferica	2700K	>90	158	○ Q01
8182	5W	PWM	Luce sferica	3000K	>90	160	○ Q01

Sorgente



Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



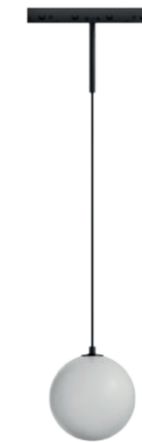
Luna

Colori

Finiture



Q03
Nero

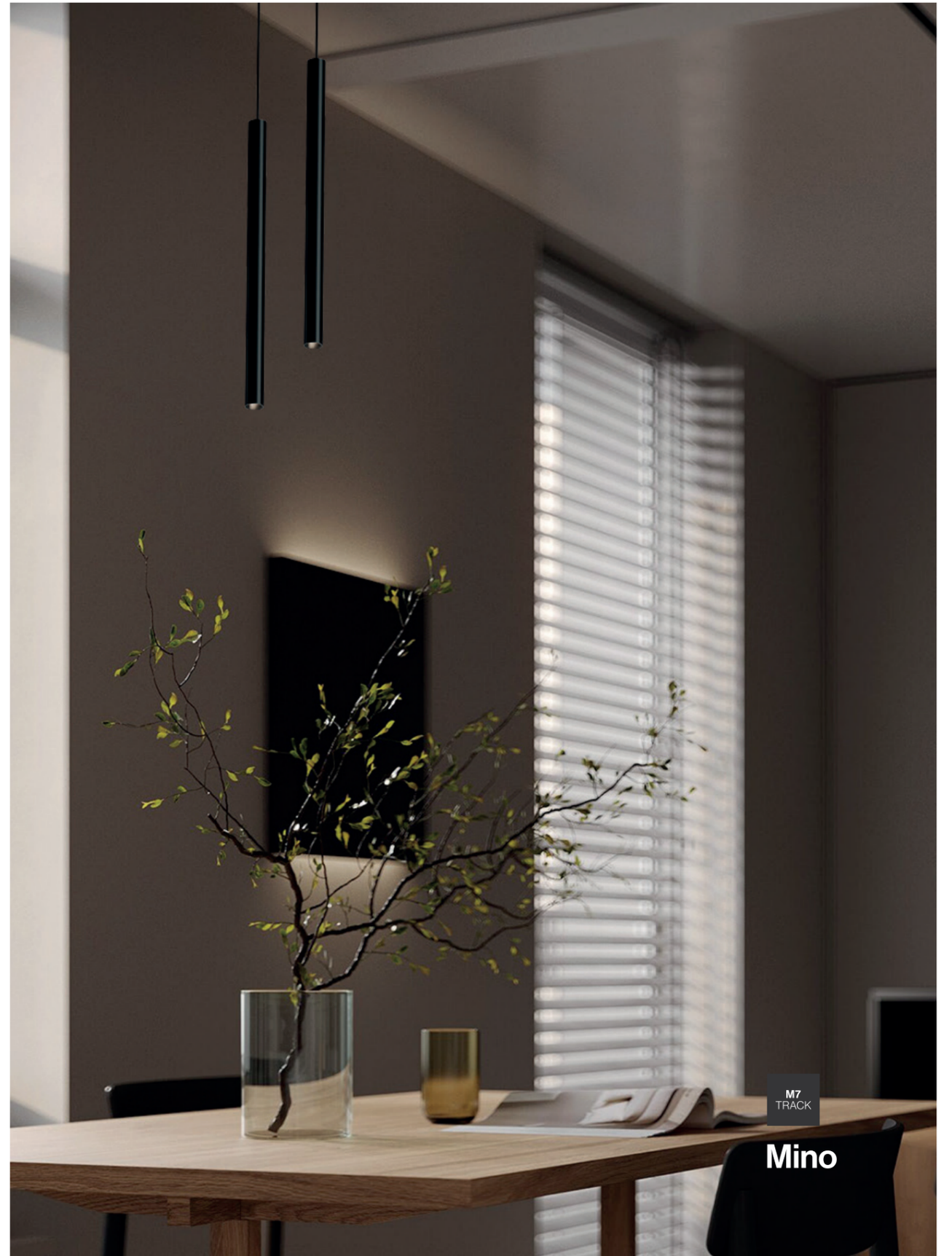


Q03
Nero



M7 Micro 48V Track System





M7 TRACK

Mino

Mino

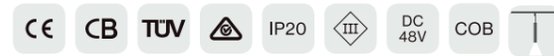
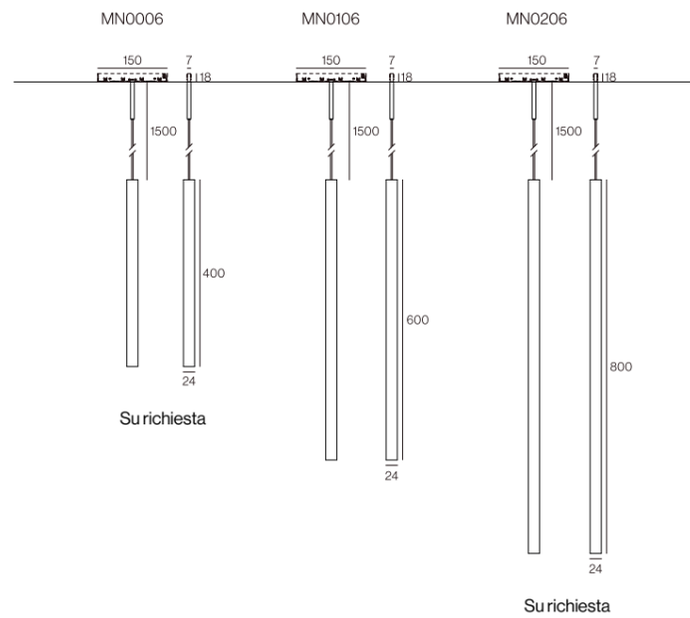


Dati

Codice	Lunghezza (mm)	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	Colore
8358	600x24	6W	PWM	32°	2700K	>90	95	● Q03
8175	600x24	6W	PWM	32°	3000K	>90	101	● Q03
8359	600x24	6W	PWM	32°	2700K	>90	95	○ Q01
8176	600x24	6W	PWM	32°	3000K	>90	101	○ Q01
8360	600x24	6W	PWM	32°	2700K	>90	95	● Y15
8177	600x24	6W	PWM	32°	3000K	>90	101	● Y15
8361	600x24	6W	PWM	32°	2700K	>90	95	● Y11
8178	600x24	6W	PWM	32°	3000K	>90	101	● Y11

Sorgente

Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta

Ottiche

24°	Su richiesta
37°	Su richiesta
48°	Su richiesta

Mino

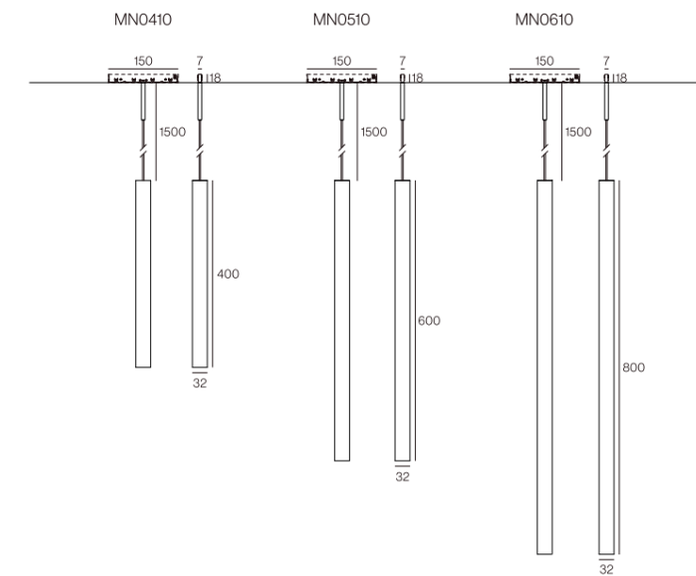


Dati

Codice	Potenza	Controllo LED	Angolo luce	CCT	CRI	lm/W	SDCM
Su richiesta	10W	PWM	Medium	23°	2700K	>90	98 <3
			Medium	33°	3000K	>90	105 <3
			Flood	43°			Sorgente
			Wide flood	56°			

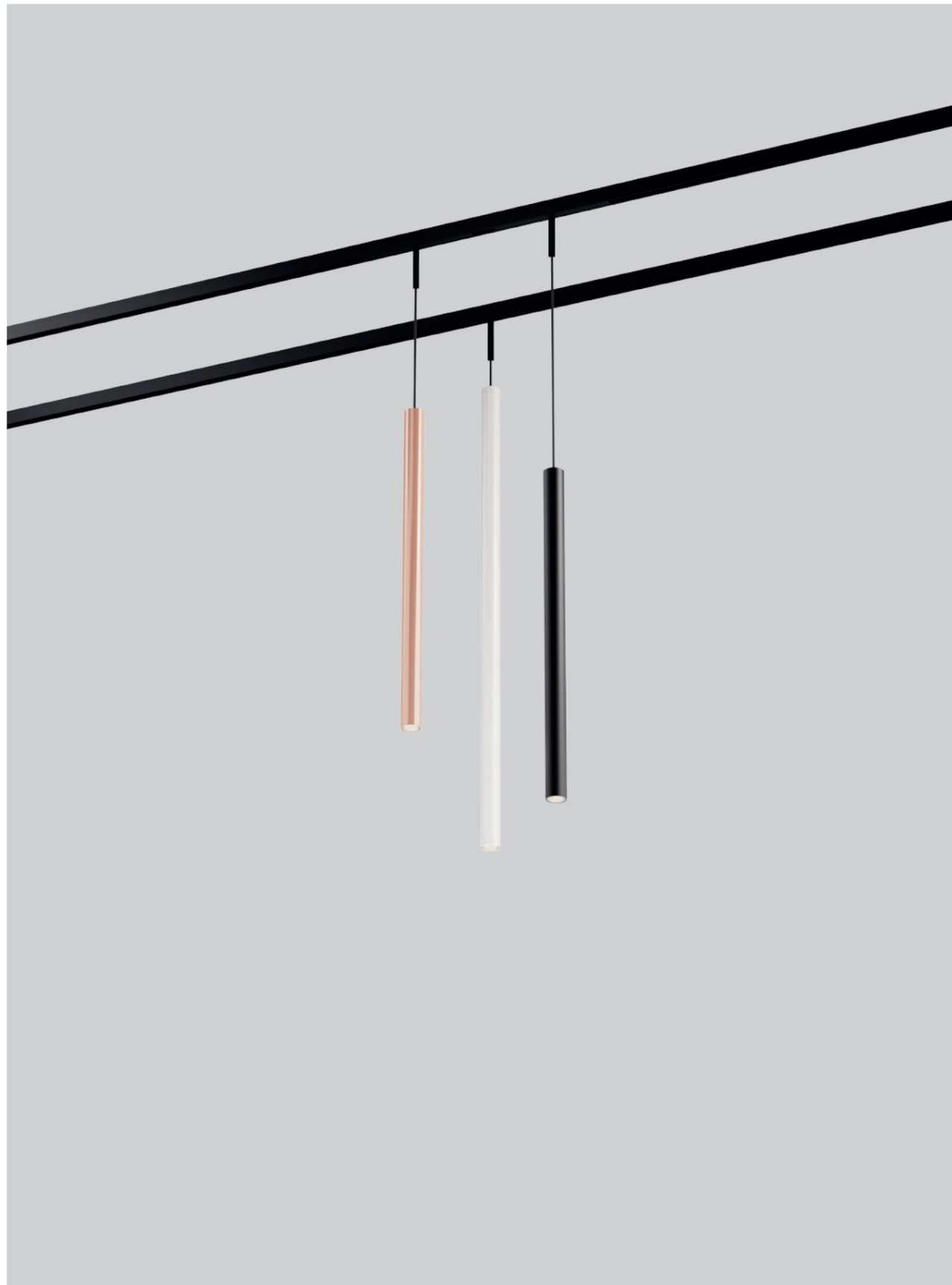


Dimensioni



Sistemi di controllo

DALI2	Su richiesta
CASAMBI	Su richiesta



Mino

Colori

Finiture			
	F05 Nero	F04 Bianco	
Finiture speciali			
	Y14 Bronzo	Y12 Rame	Y15 Acciaio
			
	Y13 Antracite	Y09 Oro	D05 Oro rosa
			
	D02 Cromato	Y10 Silver	Y11 Champagne

