



15



Registered Design



codice lampada

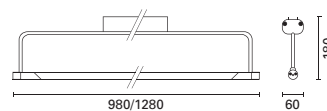
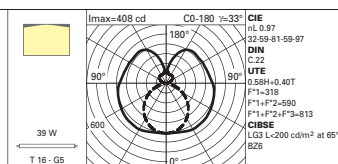
Plafone a luce diffusa

SD41 39 W T 16

SD42 54 W T 16

IP20

Kg. **SD41** **SD42**
1,50 1,55



schermi



codice

Schermo diffusore in policarbonato

SP89

per SD41

SP90

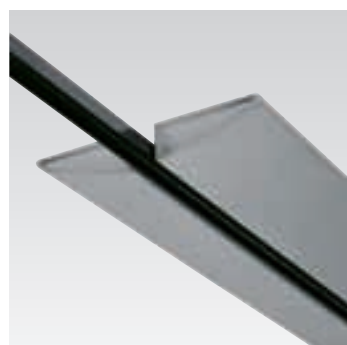
per SD42



74



Registered Design



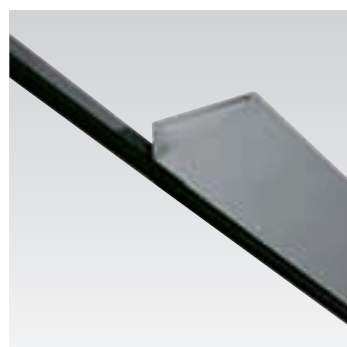
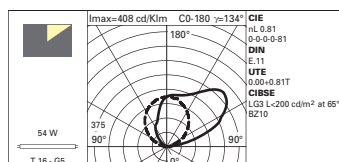
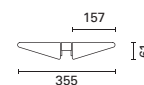
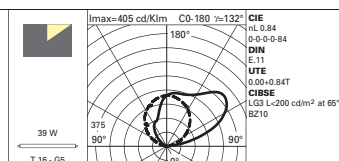
codice lampada lunghezza

Apparecchio per binario standard
con cablaggio elettronico
4839 2x39 W T 16 900
4840 2x54 W T 16 1200

IP40

Completo di schermo di protezione

Kg. **4839 4840**
5,40 7,40

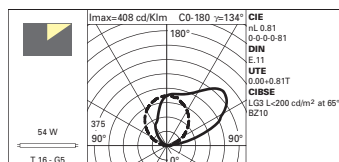
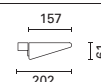
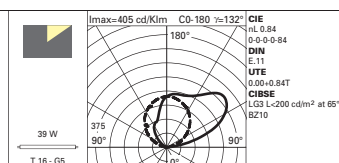


Apparecchio per binario standard
con cablaggio elettronico
4841 39 W T 16 900
4842 54 W T 16 1200

IP40

Completo di schermo di protezione

Kg. **4841 4842**
3,20 4,20



sistemi di installazione



codice lunghezza

Sistema di sospensione doppio cavo
per binario standard 3 fasi
2942

Disponibile nel colore 01-04-15



codice lampada lunghezza

Modulo dark-VDU down light
L 1000cd/m² >65° con
cablaggio elettronico multiwatt
M601 35/49/80 W T 16 1490
M602 28/54 W T 16 1200
M603 2x35/49 W T 16 1490
M604 2x28/54 W T 16 1200

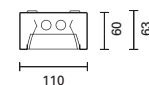
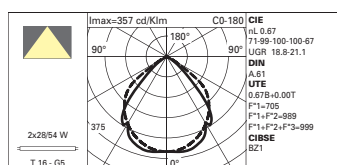
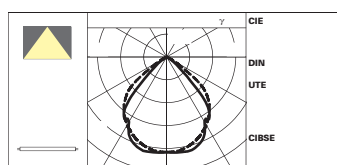
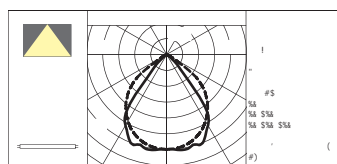
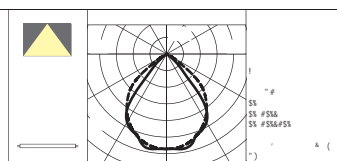
Modulo dark-VDU down light
L 1000cd/m² >65° con cablaggio
dimmerabile DALI multiwatt
M605 35/49/80 W T 16 1490
M606 28/54 W T 16 1200
M607 2x35/49 W T 16 1490
M608 2x28/54 W T 16 1200

Modulo dark-VDU down light
L 1000cd/m² >65° con
cablaggio elettronico multiwatt e
luce emergenza permanente
M609 35/49/80 W T 16 1490
M611 2x35/49 W T 16 1490



M601 M602 M603 M604 M605
Kg. 2,90 2,30 2,90 2,30 2,90

M606 M607 M608 M609 M611
Kg. 2,30 2,90 2,30 3,50 3,50



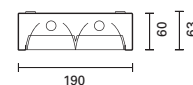
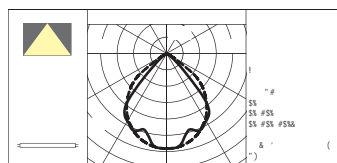
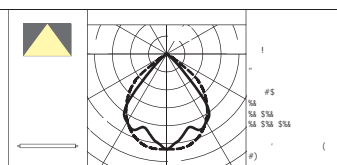
Modulo doppia ottica dark-VDU
down light L 1000cd/m² >65° con
cablaggio elettronico multiwatt
M613 2x35/49 W T 16 1490
M614 2x28/54 W T 16 1200

Modulo doppia ottica dark-VDU
down light L 1000cd/m² >65° con
cablaggio dimmerabile DALI multiwatt
M615 2x35/49 W T 16 1490
M616 2x28/54 W T 16 1200

Modulo doppia ottica dark-VDU
down light L 1000cd/m² >65° con
cablaggio elettronico multiwatt
e luce emergenza permanente
M617 2x35/49 W T 16 1490



M613 M614 M615 M616 M617
Kg. 3,90 3,20 3,90 3,20 4,50



sistemi di installazione



codice
Basetta di sospensione con cavi
- interasse 70
MWM8
Basetta di sospensione con cavi
- interasse 90
MWN1

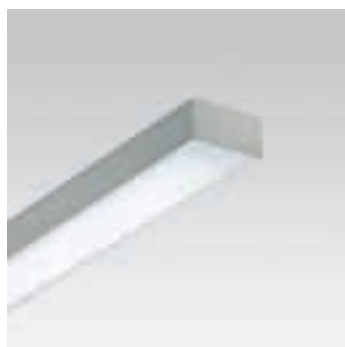
Disponibile nel colore 01



codice
Basetta di alimentazione con cavi di
sospensione - interasse 70
MWM9
per versioni elettroniche
MWN0
per versioni DALI/emergenza

Basetta di alimentazione con cavi di
sospensione - interasse 90
MWN2
per versioni elettroniche
MWN3
per versioni DALI/emergenza

Disponibile nel colore 01



codice lampada lunghezza

Modulo luce generale con schermo diffusore e cablaggio elettronico multiwatt

- M619** 35/49/80 W T 16 1490
- M620** 28/54 W T 16 1200
- M621** 2x35/49 W T 16 1490
- M622** 2x28/54 W T 16 1200

Modulo luce generale con schermo diffusore e cablaggio dimmerabile DALI multiwatt

- M623** 35/49/80 W T 16 1490
- M624** 28/54 W T 16 1200
- M625** 2x35/49 W T 16 1490
- M626** 2x54 W T 16 1200

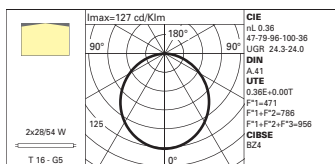
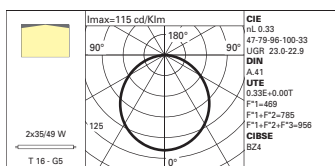
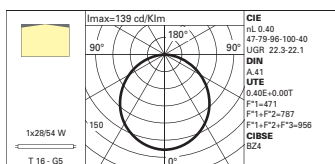
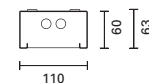
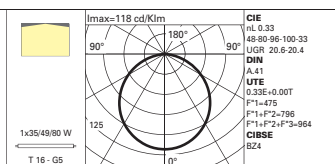
Modulo luce generale con schermo diffusore, cablaggio elettronico multiwatt e luce emergenza permanente

- M627** 35/49/80 W T 16 1490
- M629** 2x35 W T 16 1490



M619 M620 M621 M622 M623
Kg. 3,10 2,50 3,10 2,50 3,10

M624 M625 M626 M627 M629
Kg. 2,50 3,10 2,50 3,70 3,70



Modulo luce generale con schermo diffusore e cablaggio elettronico multiwatt

- M631** 2x35/49 W T 16 1490
- M632** 2x28/54 W T 16 1200

Modulo luce generale con schermo diffusore e cablaggio dimmerabile DALI multiwatt

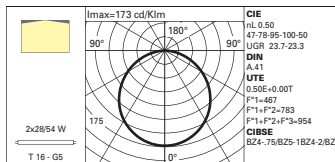
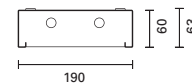
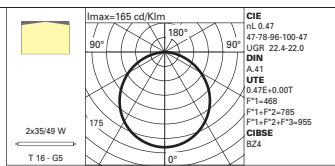
- M633** 2x35/49 W T 16 1490
- M634** 2x28/54 W T 16 1200

Modulo luce generale con schermo diffusore, cablaggio elettronico e luce emergenza permanente

- M635** 2x35 W T 16 1490



M631 M632 M633 M634 M635
Kg. 4,30 3,60 4,30 3,60 4,90



systemi di installazione



codice

Basetta di sospensione con cavi - interasse 70

MWM8

Basetta di sospensione con cavi - interasse 90

MWN1

Disponibile nel colore 01



codice

Basetta di alimentazione con cavi di sospensione - interasse 70

MWM9

per versioni elettroniche

MWN0

per versioni DALI/emergenza

Basetta di alimentazione con cavi di sospensione - interasse 90

MWN2

per versioni elettroniche

MWN3

per versioni DALI/emergenza

Disponibile nel colore 01

Registered Design



15



LED

codice lampada lunghezza

Modulo a LED monocromatico con alimentatore elettronico - **ottica spot**

BB65	7x1 W	neutral white	376
B745	7x1 W	warm white	376
BB66	14x1 W	neutral white	638
B747	14x1 W	warm white	638
BB67	21x1 W	neutral white	942
B749	21x1 W	warm white	942
BB68	28x1 W	neutral white	1238
B751	28x1 W	warm white	1238

Modulo a LED monocromatico con alimentatore elettronico - **ottica ellittica**

BD65*	28x1 W	neutral white	1238
BD66*	28x1 W	warm white	1238

Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), blu, rosso, verde e ambr.

*A richiesta disponibile versione 21x1 W L=942mm

Modulo a LED monocromatico dimmerabile DALI - **ottica spot**

BB81*	27W _{max} 21	neutral white	942
BB82*	27W _{max} 21	warm white	942
BB83	39W _{max} 30	neutral white	1303
BB84	39W _{max} 30	warm white	1303

Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

*A richiesta disponibile versione L=688mm 21W_{max} 15 LED

Completo di scheda elettronica di controllo DALI.
Alimentatore da ordinare separatamente.

Occupi 1 indirizzo DALI

Modulo a LED monocromatico con alimentatore elettronico - **ottica flood**

BB69	7x1 W	neutral white	376
B746	7x1 W	warm white	376
BB70	14x1 W	neutral white	638
B748	14x1 W	warm white	638
BB71	21x1 W	neutral white	942
B750	21x1 W	warm white	942
BB72	28x1 W	neutral white	1238
B752	28x1 W	warm white	1238

Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), blu, rosso, verde e ambr.

Modulo a LED monocromatico dimmerabile DALI - **ottica flood**

BB87*	27W _{max} 21	neutral white	942
BB88*	27W _{max} 21	warm white	942
BB89	39W _{max} 30	neutral white	1303
BB90	39W _{max} 30	warm white	1303

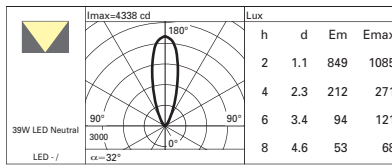
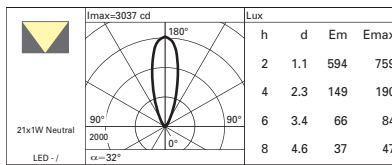
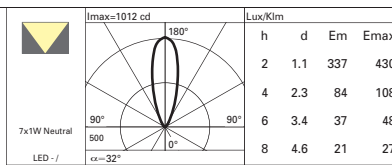
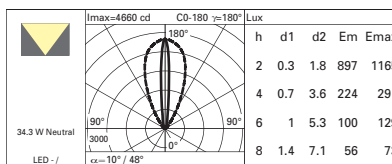
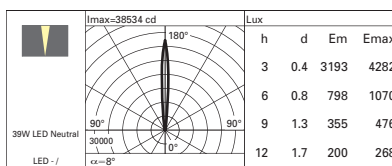
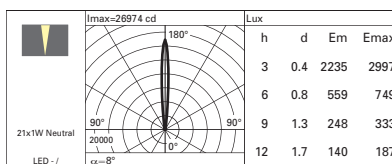
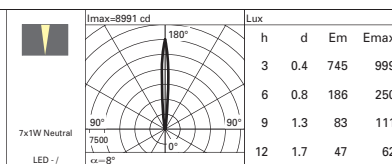
Neutral white = 4200K
Warm white = 3100K

*A richiesta disponibile versione L=688mm 21W_{max} 15 LED

Completo di scheda elettronica di controllo DALI.
Alimentatore da ordinare separatamente.

Occupi 1 indirizzo DALI

I sistemi di installazione sono presentati a pag. 690



Registered Design



15



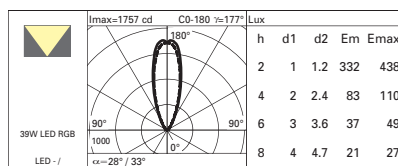
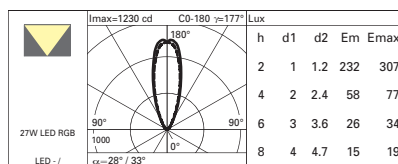
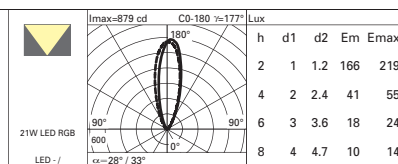
codice lampada lunghezza

Modulo a LED con cambio dinamico del colore RGB DALI - **ottica flood**
BA76 21W_{max} 15 LED 48÷56Vdc 688
BA77 27W_{max} 21 LED 48÷56Vdc 942
BA78 39W_{max} 30 LED 48÷56Vdc 1303



Completo di scheda elettronica di controllo DALI.
Alimentatore da ordinare separatamente.
Occupi 3 indirizzi DALI

I sistemi di installazione sono presentati a pag. 690



Dati riferiti alla luce bianca 6000K

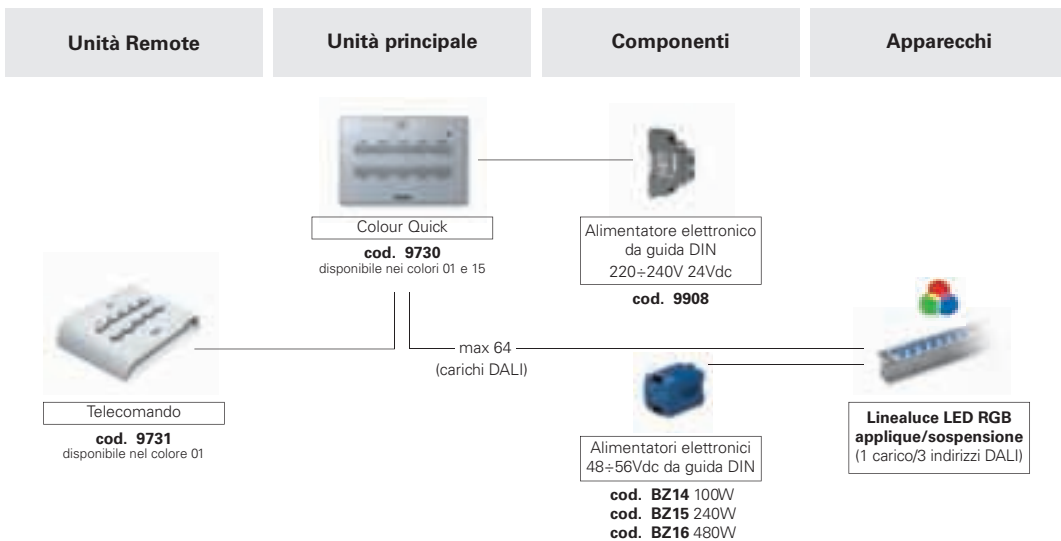


Coefficienti di trasmissione (K)

Colore	K
Bianco 6000K	1
Ciano	0.44
Arancio	0.57
Magenta	0.45
Giallo	0.90
Verde	0.70
Rosso	0.34
Blu	0.23

Schema a blocchi del sistema Colour Quick per Linealuce LED RGB applique/sospensione

Linealuce è compatibile anche con altri sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini presentati in questo catalogo.



Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzione.

Collegamenti in parallelo: numero prodotti collegabili / sezione cavo

codice	lampada	sezione (mm ²)	alimentatore					
			cod. BZ14 (100 W)		cod. BZ15 (240 W)		cod. BZ16 (480 W)	
			n.	L (m)	n.	L (m)	n.	L (m)
BA76	21 W max	4	4	150	9	200	15	150
		2,5	4	150	8	200	14	120
		1	4	100	7	150	12	100
BA77-BB81-BB82-BB87-BB88	27 W max	4	3	200	7	200	12	120
		2,5	3	200	6	200	11	100
		1	3	150	6	100	8	100
BA78-BB83-BB84-BB89-BB90	39 W max	4	2	150	5	100	8	100
		2,5	2	150	5	100	7	100
		1	2	150	4	120	5	100

Tensione di alimentazione: 56 V
Lunghezza massima tra prodotto ed eventuale scatola di derivazione: 10 m

La conformità alla norma dei prodotti LED è garantita soltanto utilizzando componentistica elettronica iGuzzini.

componenti



codice	potenza	dimensioni
Alimentatore elettronico da guida DIN		
BZ14	100 W	73x75x103h
VIN=100-120/220-240Vac / 50-60 Hz		
VOUT= 48÷56Vdc (SELV)		
per BA76-BA77-BA78-BB81-BB82		
BB83-BB84-BB87-BB88-BB89-BB90		
Disponibile nel colore 00		

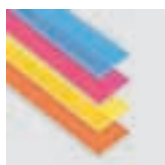


codice	potenza	dimensioni
Alimentatore elettronico da guida DIN		
BZ15	240 W	60x124x117h
VIN=100-240Vac±15% / 50-60 Hz		
VOUT= 48÷56Vdc (SELV)		
per BA76-BA77-BA78-BB81-BB82		
BB83-BB84-BB87-BB88-BB89-BB90		
Disponibile nel colore 00		



codice	potenza	dimensioni
Alimentatore elettronico da guida DIN		
BZ16	480 W	82x124x127h
VIN=100-240Vac±15% / 50-60 Hz		
VOUT= 48÷56Vdc (SELV)		
per BA76-BA77-BA78-BB81-BB82		
BB83-BB84-BB87-BB88-BB89-BB90		
Disponibile nel colore 00		

accessori



codice	lunghezza
Filtri colorati	
5592	335
per B745-B746-BB65-BB69	
5504	575
per B747-B748-BB66-BB70	
5505	879
per B749-B750-BB67-BB71-BB81	
BB82-BB87-BB88	
5506	1175
per B751-B752-BB68-BB72-BD65-BD66	
Disponibile nel colore 02-06-26-D7	



codice	lunghezza
Schermo antiabbagliante	
5594	375
per B745-B746-BB65-BB69	
5508	636
per B747-B748-BB66-BB70	
5554	685
per BA76	
5509	940
per B749-B750-BA77-BB67-BB71	
BB81-BB82-BB87-BB88	
5510	1236
per B751-B752-BB68-BB72-BD65-BD66	
5561	1300
per BA78-BB83-BB84-BB89-BB90	
Disponibile nel colore 15	



15



Registered Design



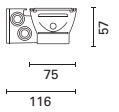
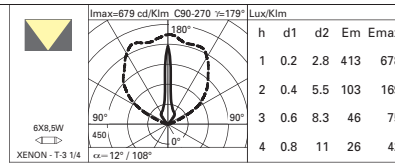
codice lampada lunghezza

Modulo completo di lampade allo Xenon e di trasformatore elettronico
ottica flood

7869 10x8,5 W 12 V 859
7872 16x8,5 W 12 V 1339



Altre lunghezze sono disponibili su richiesta
(L min = 381 mm, L max = 1339 mm)



I sistemi di installazione sono presentati a pag. 690

accessori



codice lunghezza

Schermo frangiluce longitudinale cut-off 40°

5552 800
per 7869
5555 1280
per 7872
Disponibile nel colore 04



codice lunghezza

Schermo frangiluce longitudinale cut-off 60°

5559 800
per 7869
5562 1280
per 7872
Disponibile nel colore 04



Schermo frangiluce trasversale cut-off 40°

5566 800
per 7869
5569 1280
per 7872
Disponibile nel colore 04



15



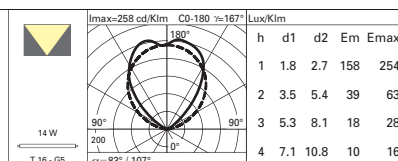
Registered Design



codice lampada lunghezza

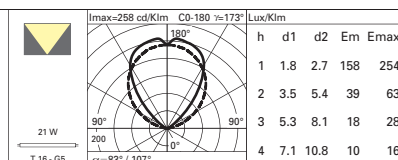
Modulo fluorescente con cablaggio elettronico - **ottica flood**

7862	14 W	T 16	638
7863	21 W	T 16	942
7864	28 W	T 16	1238
7865	35 W	T 16	1538



Modulo fluorescente con cablaggio elettronico dimmerabile DALI **ottica flood**

B857	21 W	T 16	942
B858	28 W	T 16	1238
B859	35 W	T 16	1538



Singolo ingresso cavo d'alimentazione.
Disponibile su richiesta versione
14 W (L=668 mm)

Occupi 1 indirizzo DALI

I sistemi di installazione
sono presentati a pag. 690

accessori



codice lunghezza

Filtri colorati

5504	575
per 7862	
5505	879
per 7863-B857	
5506	1175
per 7864-B858	
5507	1472
per 7865-B859	

Disponibile nel colore 05-06-07-09-65



Schermo antiabbagliante

5508	636
per 7862	
5509	940
per 7863-B857	
5510	1236
per 7864-B858	
5511	1538
per 7865-B859	

Disponibile nel colore 15



codice lunghezza

Schermo frangiluce longitudinale cut-off 60°

5520	560
per 7862	
5521	880
per 7863-B857	
5522	1120
per 7864-B858	
5523	1440
per 7865-B859	

Disponibile nel colore 04



Schermo frangiluce trasversale cut-off 40°

5524	565
per 7862	
5525	867
per 7863-B857	
5526	1119
per 7864-B858	
5527	1443
per 7865-B859	

Disponibile nel colore 04



Schermo frangiluce longitudinale cut-off 40°

5516	560
per 7862	
5517	880
per 7863-B857	
5518	1120
per 7864-B858	
5519	1440
per 7865-B859	

Disponibile nel colore 04

sistemi di installazione



codice

① Piastra per applicazione in appoggio o a plafone

5570

per 7862-7863-7869-B745-B746-B747-B748-B749-B750-B857-BA76-BA77-BB65-BB66-BB67-BB69-BB70-BB71-BB81-BB82-BB87-BB88

5571

per 7864-7865-7872-B751-B752-B858-B859-BA78-BB68-BB72-BB83-BB84-BB89-BB909-BD65-BD66

Disponibile nel colore 00

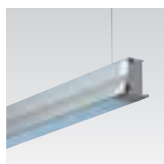


codice

⑤ Staffe per applicazione a balaustra L=297 mm

5578

Disponibile nel colore 15



⑥ Cavo di sospensione con alimentazione L=2000 mm

5589*

Cavo di sospensione con alimentazione per cablaggio FL DALI L=2000 mm

BZ10

per B857-B858-B859

Disponibile nel colore 15

Cavo di sospensione senza alimentazione L=2000 mm

5588

Disponibile nel colore 00

* Per le versioni LED RGB e LED monocromatici DALI si consiglia di utilizzare 2 pezzi (1 per la linea di alimentazione e 1 per la linea DALI)



② Staffa per applicazione a parete

5572

per 7862-7863-B745-B746-B747-B748-B749-B750-B857-BA76-BA77-BB65-BB66-BB67-BB69-BB70-BB71-BB81-BB82-BB87-BB88

5573

per 7864-7865-B751-B752-B858-B859-BA78-BB68-BB72-BB83-BB84-BB89-BB90-BD65-BD66

5574

per 7869

5575

per 7872

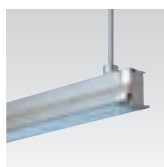
Disponibile nel colore 15



③ Bracci orientabili +/- 90° L=138 mm

5576

Disponibile nel colore 15



⑦ Tige con alimentazione L=565 mm

5591*

Tige con alimentazione per cablaggio FL DALI L=565 mm

BZ11

per B857-B858-B859

Tige senza alimentazione L=565 mm

5590

Disponibile nel colore 15

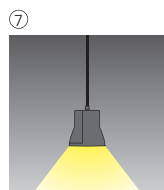
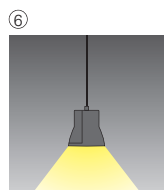
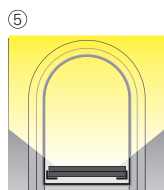
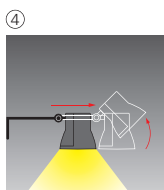
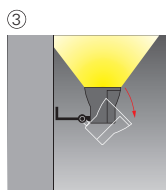
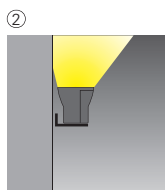
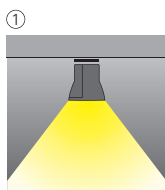
* Per le versioni LED RGB e LED monocromatici DALI si consiglia di utilizzare 2 pezzi (1 per la linea di alimentazione e 1 per la linea DALI)



④ Bracci estensibili da 309 a 389 mm e orientabili +/- 90°

5577

Disponibile nel colore 15



La vasta gamma dei sistemi di installazione, consente l'inserimento di Linealuce in un'ampia varietà di applicazioni in ogni contesto architettonico.