



15



Registered Design



codice lampada

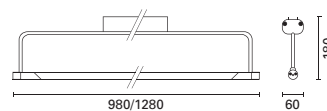
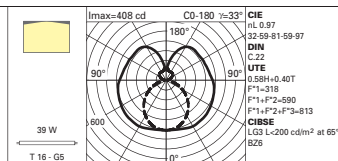
Plafone a luce diffusa

**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**

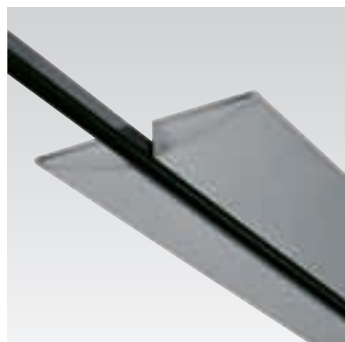
per SD42



74



Registered Design



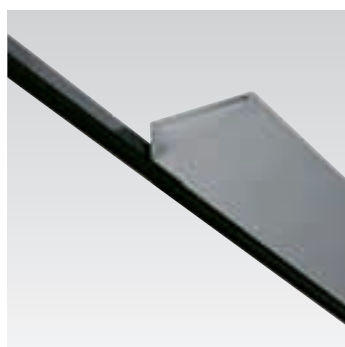
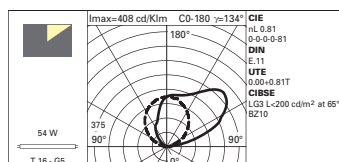
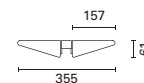
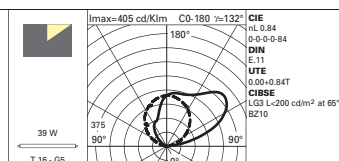
codice lampada lunghezza

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

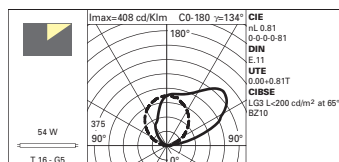
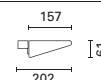
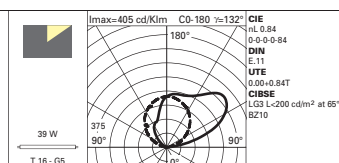


Apparecchio per binario standard  
con cablaggio elettronico  
**4841** 39 W T 16 900  
**4842** 54 W T 16 1200

IP40

Completo di schermo di protezione

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



### systemi di installazione



codice lunghezza

Sistema di sospensione doppio cavo  
per binario standard 3 fasi  
**2942**

Disponibile nel colore 01-04-15







01



codice lampada lunghezza

Modulo dark-VDU down light  
L 1000cd/m<sup>2</sup> >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

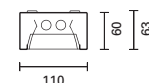
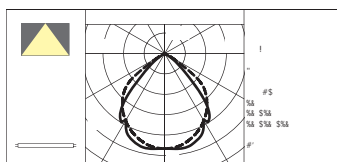
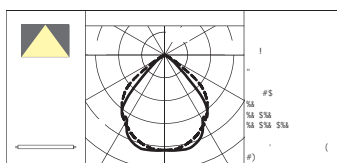
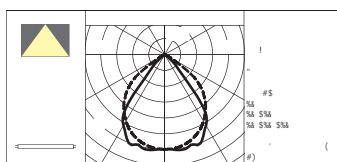
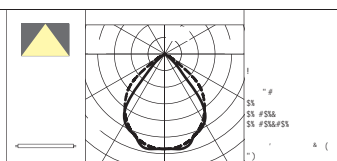
Modulo dark-VDU down light  
L 1000cd/m<sup>2</sup> >65° con cablaggio  
dimmerabile DALI multiwatt  
**M605** 35/49/80 W T 16 1490  
**M606** 28/54 W T 16 1200  
**M607** 2x35/49 W T 16 1490  
**M608** 2x28/54 W T 16 1200

Modulo dark-VDU down light  
L 1000cd/m<sup>2</sup> >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



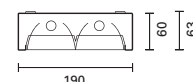
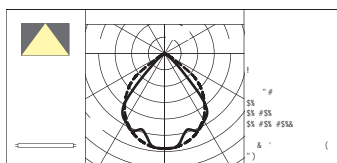
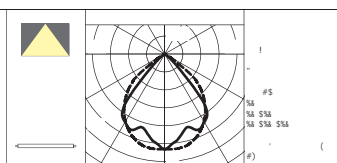
Modulo doppia ottica dark-VDU  
down light L 1000cd/m<sup>2</sup> >65° con  
cablaggio elettronico multiwatt  
**M613** 2x35/49 W T 16 1490  
**M614** 2x28/54 W T 16 1200

Modulo doppia ottica dark-VDU  
down light L 1000cd/m<sup>2</sup> >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/m<sup>2</sup> >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



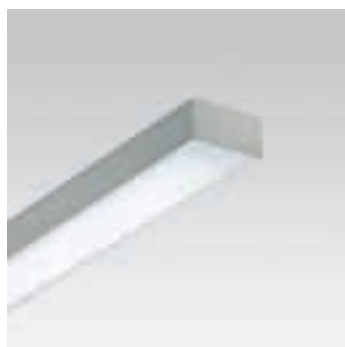
codice  
Basetta di alimentazione con cavi di  
sospensione - interasse 70  
**MWM9**

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

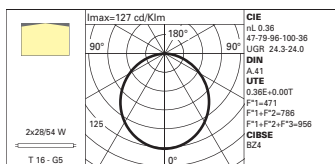
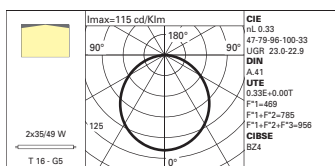
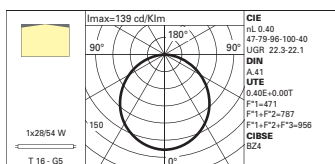
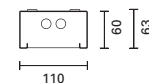
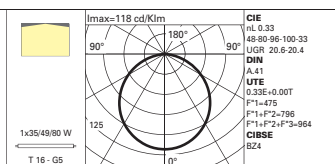
Modulo luce generale con schermo diffusore, cablaggio elettronico multiwatt e luce emergenza permanente

- 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

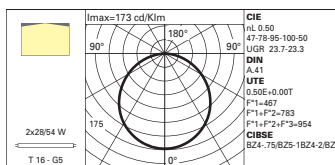
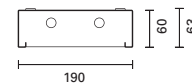
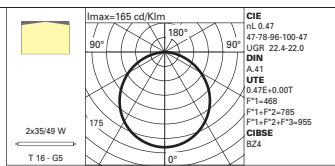
- M633** 2x35/49 W T 16 1490
- M634** 2x28/54 W T 16 1200

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**

|             |        |               |      |
|-------------|--------|---------------|------|
| <b>BB65</b> | 7x1 W  | neutral white | 376  |
| <b>B745</b> | 7x1 W  | warm white    | 376  |
| <b>BB66</b> | 14x1 W | neutral white | 638  |
| <b>B747</b> | 14x1 W | warm white    | 638  |
| <b>BB67</b> | 21x1 W | neutral white | 942  |
| <b>B749</b> | 21x1 W | warm white    | 942  |
| <b>BB68</b> | 28x1 W | neutral white | 1238 |
| <b>B751</b> | 28x1 W | warm white    | 1238 |

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

|              |        |               |      |
|--------------|--------|---------------|------|
| <b>BD65*</b> | 28x1 W | neutral white | 1238 |
| <b>BD66*</b> | 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**

|              |                       |               |      |
|--------------|-----------------------|---------------|------|
| <b>BB81*</b> | 27W <sub>max</sub> 21 | neutral white | 942  |
| <b>BB82*</b> | 27W <sub>max</sub> 21 | warm white    | 942  |
| <b>BB83</b>  | 39W <sub>max</sub> 30 | neutral white | 1303 |
| <b>BB84</b>  | 39W <sub>max</sub> 30 | warm white    | 1303 |

Neutral white = 4200K  
Warm white = 3100K

\*A richiesta disponibile versione L=688mm 21W<sub>max</sub> 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**

|             |        |               |      |
|-------------|--------|---------------|------|
| <b>BB69</b> | 7x1 W  | neutral white | 376  |
| <b>B746</b> | 7x1 W  | warm white    | 376  |
| <b>BB70</b> | 14x1 W | neutral white | 638  |
| <b>B748</b> | 14x1 W | warm white    | 638  |
| <b>BB71</b> | 21x1 W | neutral white | 942  |
| <b>B750</b> | 21x1 W | warm white    | 942  |
| <b>BB72</b> | 28x1 W | neutral white | 1238 |
| <b>B752</b> | 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**

|              |                       |               |      |
|--------------|-----------------------|---------------|------|
| <b>BB87*</b> | 27W <sub>max</sub> 21 | neutral white | 942  |
| <b>BB88*</b> | 27W <sub>max</sub> 21 | warm white    | 942  |
| <b>BB89</b>  | 39W <sub>max</sub> 30 | neutral white | 1303 |
| <b>BB90</b>  | 39W <sub>max</sub> 30 | warm white    | 1303 |

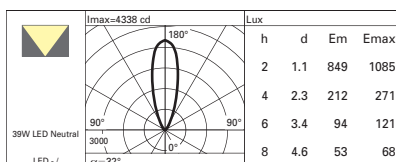
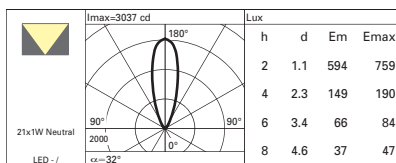
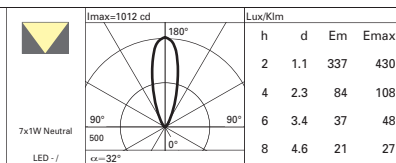
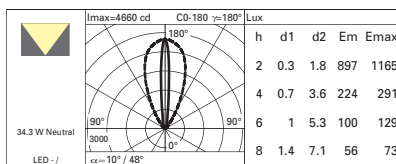
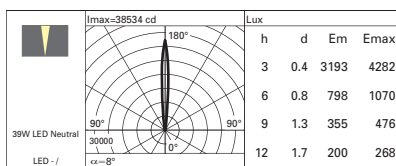
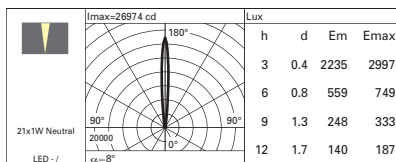
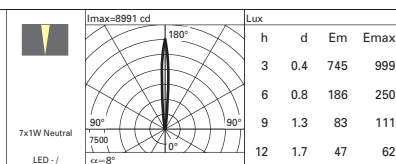
Neutral white = 4200K  
Warm white = 3100K

\*A richiesta disponibile versione L=688mm 21W<sub>max</sub> 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





15



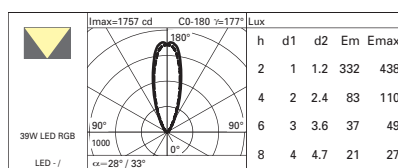
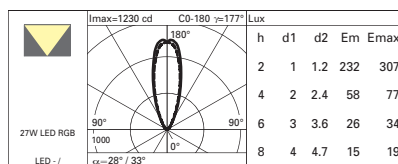
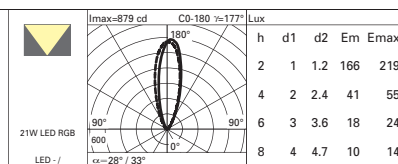
codice lampada lunghezza

Modulo a LED con cambio dinamico del colore RGB DALI - **ottica flood**  
**BA76** 21W<sub>max</sub> 15 LED 48÷56Vdc 688  
**BA77** 27W<sub>max</sub> 21 LED 48÷56Vdc 942  
**BA78** 39W<sub>max</sub> 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

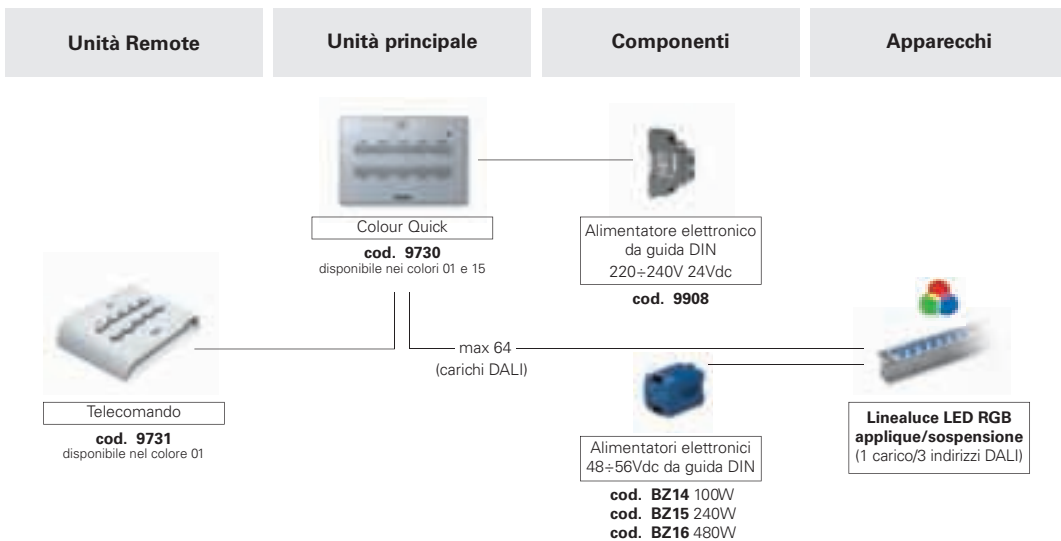


**Coefficienti di trasmissione (K)**

| 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 <sup>2</sup> ) | alimentatore      |       |                   |       |                   |       |
|---------------------------------|----------|----------------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
|                                 |          |                            | cod. BZ14 (100 W) |       | cod. BZ15 (240 W) |       | cod. BZ16 (480 W) |       |
|                                 |          |                            | n.                | L (m) | n.                | L (m) | n.                | L (m) |
| <b>BA76</b>                     | 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   |
| <b>BA77-BB81-BB82-BB87-BB88</b> | 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   |
| <b>BA78-BB83-BB84-BB89-BB90</b> | 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 |         |            |
| <b>BZ14</b>                           | 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             |         |            |

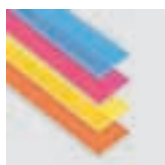


| codice                                | potenza | dimensioni  |
|---------------------------------------|---------|-------------|
| Alimentatore elettronico da guida DIN |         |             |
| <b>BZ15</b>                           | 240 W   | 60x124x117h |
| VIN=100-240Vac±15% / 50-60 Hz         |         |             |
| 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 |         |             |
| <b>BZ16</b>                           | 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                    |           |
| <b>5592</b>                        | 335       |
| per B745-B746-BB65-BB69            |           |
| <b>5504</b>                        | 575       |
| per B747-B748-BB66-BB70            |           |
| <b>5505</b>                        | 879       |
| per B749-B750-BB67-BB71-BB81       |           |
| BB82-BB87-BB88                     |           |
| <b>5506</b>                        | 1175      |
| per B751-B752-BB68-BB72-BD65-BD66  |           |
| Disponibile nel colore 02-06-26-D7 |           |



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



15



Registered Design



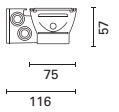
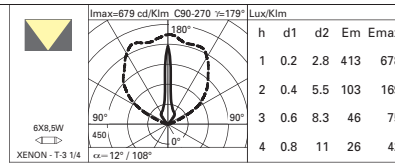
codice lampada lunghezza

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



codice lunghezza

Schermo frangiluce trasversale cut-off 40°

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



15



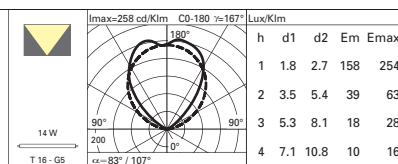
Registered Design



codice lampada lunghezza

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

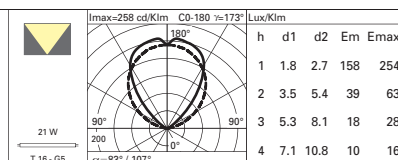
|             |      |      |      |
|-------------|------|------|------|
| <b>7862</b> | 14 W | T 16 | 638  |
| <b>7863</b> | 21 W | T 16 | 942  |
| <b>7864</b> | 28 W | T 16 | 1238 |
| <b>7865</b> | 35 W | T 16 | 1538 |



Modulo fluorescente con cablaggio elettronico dimmerabile DALI

**ottica flood**

|             |      |      |      |
|-------------|------|------|------|
| <b>B857</b> | 21 W | T 16 | 942  |
| <b>B858</b> | 28 W | T 16 | 1238 |
| <b>B859</b> | 35 W | T 16 | 1538 |

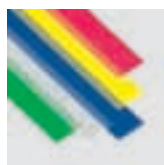


Singolo ingresso cavo d'alimentazione.  
Disponibile su richiesta versione  
14 W (L=668 mm)

Occupi 1 indirizzo DALI

I sistemi di installazione  
sono presentati a pag. 690

**accessori**



codice lunghezza

Filtri colorati

|               |      |
|---------------|------|
| <b>5504</b>   | 575  |
| per 7862      |      |
| <b>5505</b>   | 879  |
| per 7863-B857 |      |
| <b>5506</b>   | 1175 |
| per 7864-B858 |      |
| <b>5507</b>   | 1472 |
| per 7865-B859 |      |

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



codice lunghezza

Schermo antiabbagliante

|               |      |
|---------------|------|
| <b>5508</b>   | 636  |
| per 7862      |      |
| <b>5509</b>   | 940  |
| per 7863-B857 |      |
| <b>5510</b>   | 1236 |
| per 7864-B858 |      |
| <b>5511</b>   | 1538 |
| per 7865-B859 |      |

Disponibile nel colore 15



codice lunghezza

Schermo frangiluce longitudinale cut-off 60°

|               |      |
|---------------|------|
| <b>5520</b>   | 560  |
| per 7862      |      |
| <b>5521</b>   | 880  |
| per 7863-B857 |      |
| <b>5522</b>   | 1120 |
| per 7864-B858 |      |
| <b>5523</b>   | 1440 |
| per 7865-B859 |      |

Disponibile nel colore 04



codice lunghezza

Schermo frangiluce trasversale cut-off 40°

|               |      |
|---------------|------|
| <b>5524</b>   | 565  |
| per 7862      |      |
| <b>5525</b>   | 867  |
| per 7863-B857 |      |
| <b>5526</b>   | 1119 |
| per 7864-B858 |      |
| <b>5527</b>   | 1443 |
| per 7865-B859 |      |

Disponibile nel colore 04



codice lunghezza

Schermo frangiluce longitudinale cut-off 40°

|               |      |
|---------------|------|
| <b>5516</b>   | 560  |
| per 7862      |      |
| <b>5517</b>   | 880  |
| per 7863-B857 |      |
| <b>5518</b>   | 1120 |
| per 7864-B858 |      |
| <b>5519</b>   | 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

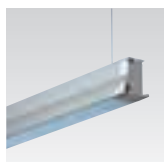


codice

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

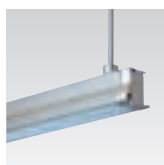
Disponibile nel colore 15



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

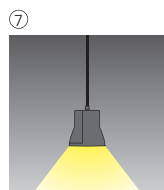
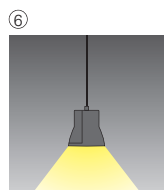
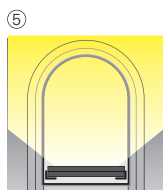
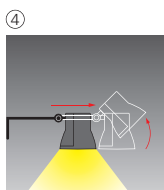
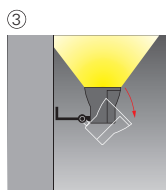
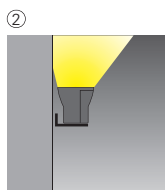
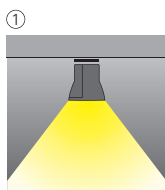
\* Per le versioni LED RGB e LED monocromatici DALI si consiglia di utilizzare 2 pezzi (1 per la linea di alimentazione e 1 per la linea DALI)



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.