



- Installazione a parete, plafone e su balaustra mediante supporti accessori.
- Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione in zama complete di guarnizioni siliconiche.
- Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3 mm fissato con silicone.
- Il prodotto è fornito di singolo pressacavo PG9 in ottone nichelato e cavo uscente in PVC. Per il collegamento elettrico sono disponibili connettore lineare IP68 e box di derivazione IP67 con morsetti ad innesto rapido.
- Alimentatori elettronici da ordinare separatamente.
- Versioni monocromatiche dimmerabili e RGB: alimentatori elettronici Vin=48Vdc da ordinare separatamente, driver interni DALI o DMX-RDM, contenuti in apposito box laterale in alluminio estruso, con testate in pressofusione di zama complete di guarnizioni siliconiche, pressacavi in ottone nichelato PG13,5 e cavi uscenti.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.





























Dimensione ridotta



Installazione in fila continua

LED

• LED Single Chip

- Stabilità cromatica Mac Adam <3
- Durata 100000 h **L80**
- Temperature colore: Neutral white 4000K Warm white 3000K

Risparmio energetico

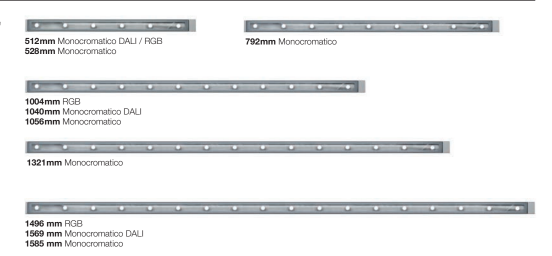
| lumen Im | LED | T 16 | WE ROLL OF VINO |
|-------------|-----|------|--------------------|
| 1130 | 13W | 21W | 38% |
| 1700 | 20W | 35W | 42% |

Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Linealuce Mini

Flessibilità

Linealuce Mini è disponibile in varie lunghezze per adattarsi ad ogni progetto illuminotecnico.



Flusso costante

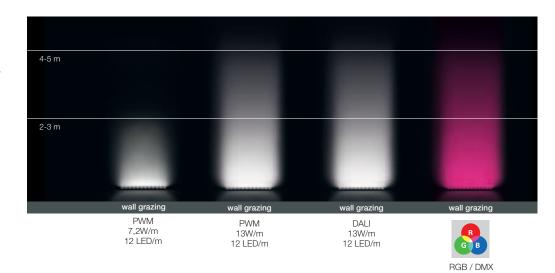
Linealuce Mini monocromatico 24Vdc è equipaggiato con un esclusivo circuito elettronico che assicura l'emissione costante del flusso luminoso al variare della tensione d'ingresso da 16V a 30V. Il flusso costante emesso su tutta la linea di alimentazione è garantito fino a 30 mt.

Flusso costante emesso su tutta la linea (Linealuce Mini 24Vdc)

30Vdc

Performance luminose

La possibilità di scegliere tra differenti potenze (W/Im) per le stesse lunghezze, l'efficienza dei LED di ultima generazione, con ottiche estremamente performanti, consentono a questo apparecchio un ampio ventaglio di applicazioni.



S - Spot F - Flood

24 LED / m 17W

LED monocromatico dimmerabile PWM (24Vdc)

sorgente LE





| gente | W | lm | lungh. | codice colore | | | | |
|-------|----------|----------|--------|----------------|--|--|--|--|
| ED) | Spot 10° | | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 600 | 528 | BK36 15 | | | | |
| | 13 W | 1210 | 1056 | BK40 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 570 | 528 | BK37 15 | | | | |
| | 13 W | 1130 | 1056 | BK41 15 | | | | |
| | Flood 3 | 32° | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 600 | 528 | BK80 15 | | | | |
| | 13 W | 1210 | 1056 | BK84 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 570 | 528 | BK81 15 | | | | |
| | 13 W | 1130 | 1056 | BK85 15 | | | | |
| | Wall gr | azing 2÷ | 3 m | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 3,6W | 390 | 528 | BH14 15 | | | | |
| | 7,2 W | 770 | 1056 | BH16 15 | | | | |
| | 11 W | 1160 | 1585 | BH18 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 3,6W | 360 | 528 | BH15 15 | | | | |
| | 7,2 W | 720 | 1056 | BH17 15 | | | | |
| | 11 W | 1080 | 1585 | BH19 15 | | | | |
| | Wall gr | azing 4÷ | 5 m | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 600 | 528 | BH20 15 | | | | |
| | 9,8W | 910 | 792 | BI11 15 | | | | |
| | 13 W | 1210 | 1056 | BH22 15 | | | | |
| | 16 W | 1510 | 1321 | BI13 15 | | | | |
| | 20 W | 1810 | 1585 | BH24 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | - | | | | |
| | 6,5W | 570 | 528 | BH21 15 | | | | |
| | 9,8W | 850 | 792 | BI12 15 | | | | |
| | 13 W | 1130 | 1056 | BH23 15 | | | | |
| | 16 W | 1410 | 1321 | BI14 15 | | | | |
| | 20 W | 1700 | 1585 | BH25 15 | | | | |

Alimentatore da ordinare separatamente. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni. Le versioni PWM, senza alcun componente aggiuntivo, funzionano in modalità on-off.

LED monocromatici dimmerabili DALI/DMX e RGB DALI/DMX (48÷56Vdc)



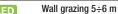


| sorgente | W | lm | lungh. | codice colore | | | | | |
|----------|---|-------------|--|----------------|--|--|--|--|--|
| LED | Spot 10° | | | | | | | | |
| | 4000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | | |
| | 5,9W | 580 | 512 | BM69 15 | | | | | |
| | 12 W | 1150 | 1040 | BM71 15 | | | | | |
| | 3000K - CRI 80 dimmerabile DALI | | | | | | | | |
| | 5,9W | 540 | 512 | BM70 15 | | | | | |
| | 12 W | 1080 | 1040 | BM72 15 | | | | | |
| | Alimenta | tore da ord | illi versioni DN linare separat omatiche DAL | | | | | | |
| | Flood 3 | 32° | | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | - dimmerab | ile DALI | | | | | |
| | 5,9W | 580 | 512 | BM77 15 | | | | | |
| | 12 W | 1150 | 1040 | BM79 15 | | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | - dimmerab | ile DALI | | | | | |
| | 5,9W | 540 | 512 | BM78 15 | | | | | |
| | 12 W | 1080 | 1040 | BM80 15 | | | | | |
| | A richiesta disponibili versioni DMX Completo di scheda elettronica di controllo. Alimentatore da ordinare separatamente. Le versioni monocromatiche DALI occupano 1 indirizzo. | | | | | | | | |
| | Wall gr | azing 4÷ | 5 m | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | - dimmerab | ile DALI | | | | | |
| | 5,9 W | 580 | 512 | BL30 15 | | | | | |
| | 12 W | 1150 | 1040 | BL32 15 | | | | | |
| | 18 W | 1730 | 1569 | BL34 15 | | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | dimmerabile | e DALI | | | | | |
| | 5,9 W | 540 | 512 | BL31 15 | | | | | |
| | 12 W | 1080 | 1040 | BL33 15 | | | | | |
| | 18 W | 1620 | 1569 | BL35 15 | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | - dimmerab | ile DMX-RDM | | | | | |
| | 5,9 W | 580 | 512 | BL36 15 | | | | | |
| | 12 W | 1150 | 1040 | BL38 15 | | | | | |
| | 18 W | 1730 | 1569 | BL40 15 | | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | - dimmerab | ile DMX-RDM | | | | | |
| | 5,9W | 540 | 512 | BL37 15 | | | | | |
| | 12 W | 1080 | 1040 | BL39 15 | | | | | |
| | 18 W | 1620 | 1569 | BL41 15 | | | | | |

Alimentatore da ordinare separatamente. Le versioni monocromatiche DALI occupano 1 indirizzo.









| 11 W | 660 | 512 | BJ17 15 |
|------|------|------|----------------|
| 22 W | 1320 | 1004 | BJ18 15 |
| 33 W | 1980 | 1496 | BJ19 15 |



| TIGD DI | | | |
|---------|------|------|----------------|
| 11 W | 660 | 512 | BJ20 15 |
| 22 W | 1320 | 1004 | BJ21 15 |
| 33 W | 1980 | 1496 | BJ22 15 |

Completo di scheda elettronica di controllo. Alimentatore da ordinare separatamente. Le versioni RGB DALI occupano 3 indirizzi.

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.

sistemi di installazione

| P |
|----|
| ir |

Piastra per applicazione in appoggio o a plafone

codice colore

BZJ6 00 per versioni L=512-528 1004-1040-1056

BZJ7 00 per versioni L=1321-1496 1569-1585



Bracci orientabili +/- 90° per applicazione a parete o soffitto L=200

Bracci orientabili +/- 90° per applicazione a parete o soffitto L=83

BZJ8 13

BZJ9 13

per LED monocromatico statico

codice colore

Bracci orientabili +/- 90° per applicazione a parete o soffitto L=115

codice colore **BZQ9** 13

per LED monocromatici dimmerabili e RGB







Superficie con piastra



Parete con bracci



Parete con bracci orientabili

componenti LED monocromatico dimmerabile PWM

| | | codice colore | codice colore | codice colore |
|-----|--|----------------|---|--|
| 組 | Alimentatore elettronico da guida DIN 10 W V№220÷240Vac / 50÷60Hz Vouτ=24Vdc ±2% (SELV) | 9908 00 | Alimentatore elettronico da guida DIN 480W VN=90÷264Vac / 50÷60Hz Vour=24÷28Vdc (SELV) Dim. 86x114x125h Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 120W VN=90÷305Vac / 47÷63Hz Vour=24Vdc±1% | |
| F | Alimentatore elettronico da guida DIN 24W VN=90÷-260Vac / 50÷60Hz Vout=24Vdc ±2% (SELV) | 9909 00 | Box di derivazione con morsetti ad innesto rapido IP66 Idoneo per cavi 2x2,5 mm² Box di derivazione bBZK7 15 dim. 220x68x38,8h Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante | X185 00 |
| ESS | Alimentatore elettronico da quida DIN 72W | 9910 00 | Connettore a 2 vie con morsettiera a 2 poli IP68 Vou=24Vdc±1% Vou=24Vdc±1% | ! |
| | VN=220÷240Vac / 50÷60Hz Vout=24Vdc ±2% (SELV) Alimentatore elettronico | 9911 00 | Interfaccia PWM per MWP3 00 dimmerazione DALI LED monocromatico 120W 24Vdc V№10-10-24Vdc Vour=10,5-24Vdc | X186 00 |
| E | da guida DIN 96W VN=220÷240Vac / 50÷60Hz Vout=24Vdc ±2% (SELV) | 9911 00 | Driver LED a 4 canali con controllo DALI-DMX 720W | |
| | Alimentatore elettronico da guida DIN 120W VN=88÷264Vac / 50÷60Hz VouT=24÷28Vdc (SELV) Dim. 40x114x125h | BZKO 00 | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 40W VN=90÷305Vac / 47÷63Hz Vour=24Vdc±1% Iour=1,67A (SELV) dim. 171x61,5x36,8h Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 320W VN=90÷305Vac / 47÷63Hz Vour=24Vdc±1% Iour=13,34A (SELV) dim. 252x90x43,8h | |
| | Alimentatore elettronico da guida DIN 240 W VN=88÷264Vac / 50÷60Hz Vour=24÷28Vdc (SELV) Dim. 63x114x125h | 9912 00 | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 80 W VN=90÷305Vac / 47÷63Hz Vour=24Vdc±1% Iour=3,4A (SELV) Rose per alimentatori IP67 Box per alimentatori IP67 | 9582 00 non idoneo per gli alimentatori 9912-BZH1 BZ33 00 |
| | | | dim. 195,6x61,5x38,8h dim. 280x190x130h | |

componenti LED monocromatici dimmerabili DALI/DMX e RGB DALI/DMX

| | codice | colore | | | codice | colore | | | codice colore |
|---|--------|--------|-----|--|--------|--------|---|--|---|
| Alimentatore elettronico da guida DIN 120W | BZ14 | 00 | TO. | Alimentatore elettronico da guida DIN 480 W | BZ16 | 00 | 3 | Connettore a Y a 5 poli IP68 | BZN7 00 per versioni DMX e DALI |
| Vin=88÷264Vac / 47÷63Hz Vour=48÷55V (SELV) Dim. 40x114x125h | | | | V _N =90÷264Vac / 47÷63Hz Vou⊤= 48÷55V (SELV) Dim. 86x114x125h | | | | Per il collegamento tra cavo di segnale DMX o DALI e cavo di alimentazione | |
| Alimentatore elettronico da guida DIN 240 W | BZ15 | 00 | | Connettore a 5 poli IP68 | BZS6 | 04 | | Tappo per connettore + resistenza terminatore da 120 Ω | BZQ7 00 per versioni DMX-RDM |
| VIN=88÷264Vac / 47÷63Hz VouT=48÷55V (SELV) Dim. 63x114x125h | | | | | | | | ua 120 \$2 | |



- Apparecchio ad incasso a pavimento, parete e soffitto finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED.
- Costituito da corpo e controcassa per l'installazione (da ordinare separatamente).
- Corpo in alluminio estruso chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente o antiscivolo fissato con silicone; testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche; controcassa in alluminio con tappi in tecnopolimero.
- Versioni monocromatiche dimmerabili e RGB: alimentatori elettronici Vin=48Vdc da ordinare separatamente, driver interni DALI o DMX-RDM.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Resistenza al carico statico 1000 Kg
- Temperatura di contatto < 40°C.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

























Versioni complete di vetro antiscivolo



Temperatura



Resistenza al carico statico 1000 Kg

LED

• LED Single Chip

- Stabilità cromatica Mac Adam <3
- Durata 100000 h **L80**
- Temperature colore: Neutral white 4000K Warm white 3000K

Risparmio energetico

| lumen Im | LED | T 16 | WER OF |
|--------------------|-----|------|--------|
| 1130 | 13W | 21W | 38% |
| 1700 | 20W | 35W | 42% |

Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Flessibilità

Linealuce Mini incasso è disponibile in varie lunghezze per adattarsi ad ogni progetto illuminotecnico.

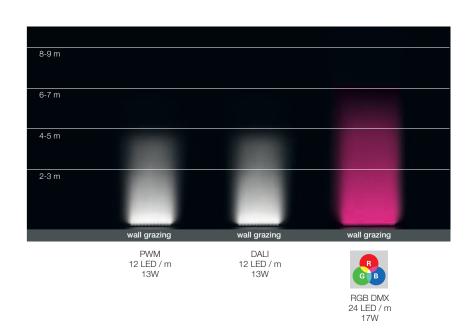


Performance luminose

La possibilità di scegliere tra differenti potenze (W/lm) per le stesse lunghezze, l'efficienza dei LED di ultima generazione, con ottiche estremamente performanti, consentono a questo apparecchio un ampio ventaglio di applicazioni.



F - Flood





LED monocromatico dimmerabile PWM (24Vdc)

LED monocromatici dimmerabili DALI e RGB DMX (48÷56Vdc)

sorgente

LED





| sorgente | W | lm | lungh. | codice colore | | | | |
|----------|----------|-------------------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| LED new | Vetro a | Vetro antiscivolo | | | | | | |
| | Ottica I | Flood 46° | • | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 600 | 552 | BW24 15 | | | | |
| | 13 W | 1210 | 1080 | BW26 15 | | | | |
| | 20 W | 1810 | 1609 | BW28 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5W | 570 | 552 | BW25 15 | | | | |
| | 13 W | 1130 | 1080 | BW27 15 | | | | |
| | 20 W | 1700 | 1609 | BW29 15 | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 - | - DALI | | | | | |
| • | 6,5W | 600 | 552 | BW42 15 | | | | |
| • | 13 W | 1210 | 1080 | BW44 15 | | | | |
| • | 20 W | 1810 | 1609 | BW46 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 - | - DALI | | | | | |
| • | 6,5W | 570 | 552 | BW43 15 | | | | |
| • | 13 W | 1130 | 1080 | BW45 15 | | | | |
| • | 20 W | 1700 | 1609 | BW47 15 | | | | |
| | Alimenta | tore da ord | inare separat | amente | | | | |





| W | lm | lungh. | codice colore | | | | | |
|-----------------------------------|------|--------|----------------|--|--|--|--|--|
| Vetro trasparente | | | | | | | | |
| Wall grazing 4÷5 m | | | | | | | | |
| 4000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | | |
| 6W | 580 | 552 | BW30 15 | | | | | |
| 12 W | 1150 | 1080 | BW32 15 | | | | | |
| 18 W | 1730 | 1609 | BW34 15 | | | | | |
| 3000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | | |
| 6W | 540 | 552 | BW31 15 | | | | | |
| 12 W | 1080 | 1080 | BW33 15 | | | | | |
| 18 W | 1620 | 1609 | BW35 15 | | | | | |

Completo di scheda elettronica di controllo. Alimentatore da ordinare separatamente Occupano 1 indirizzo





Vetro trasparente Wall grazing 4÷5 m

LED

4000K - CRI 80 6,5W 600 552 BW18 15 13 W 1210 1080 BW20 15 20 W 1810 1609 BW22 15 3000K - CRI 80 6,5W **BW19** 15 570 552 **BW21** 15 13 W 1130 1080

20 W 1700 1609 BW23 15

Le versioni PWM, senza alcun componente aggiuntivo, funzionano in modalità on-off.

Alimentatore da ordinare separatamente



LED

Wall grazing 6÷7 m

RGB DMX-RDM

13,5W 660 **BW57** 15 552 22 W 1320 1044 BW58 15 33 W 1980 1536 BW59 15

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

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento di feella internicali al foglio istruzioni.

sistemi di installazione



codice colore lungh. **X010** 00 545 per BW18-BW19-BW24-BW25 **X011** 00 1073 per BW20-BW21-BW26-BW27

X012 00 1602 per BW22-BW23-BW28-BW29

X014 00 545 per BW30-BW31-BW57 **X015** 00

per BW32-BW33 **X016** 00 per BW34-BW35 **X017** 00 1037

per BW58 **X018** 00 1529 per BW59

codice colore Kit cavi in acciaio

L=570 con piastrini di rinforzo statico per applicazione

a controsoffitto

X013 00

per LED monocromatico



Cavo in acciaio L=200 **5925** 00 per applicazione a parete













WG - Soffitto

WG - Parete

F - Soffitto

F - Parete



I dati tecnici possono variare con l'avanzamento della tecnologia. Vi invitiamo a consultare il catalogo online per avere i dati continuamente aggiornati.

componenti LED monocromatico dimmerabile PWM

| | | codice | colore | | | codice | colore |
|--|--|--------|-----------|---|---|--------|--------------------------------|
| 相 | Alimentatore elettronico da guida DIN 10W VN=220÷240Vac / 50÷60Hz | 9908 | 00 | | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 40W | X182 | 00 |
| | Vout=24Vdc ±2% (SELV) | | | | Vin=90÷305Vac / 47÷63Hz Vour=24Vdc±1% Iour=1,67A (SELV) | | |
| E | Alimentatore elettronico da guida DIN 24W | 9909 | 00 | | dim. 171x61,5x36,8h | | |
| | VIN=90÷-260Vac / 50÷60Hz Vout=24Vdc ±2% (SELV) | | | | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 80 W | X183 | 00 |
| TE STATE OF THE ST | Alimentatore elettronico da guida DIN 72W | 9910 | 00 | | VIN=90÷305Vac / 47÷63Hz Vout=24Vdc±1% Iout=3,4A (SELV) | | |
| | Vin=220÷240Vac / 50÷60Hz Vout=24Vdc ±2% (SELV) | | | | dim. 195,6x61,5x38,8h | V404 | 00 |
| | Alimentatore elettronico | 9911 | 00 | | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 120 W | X184 | 00 |
| | da guida DIN 96 W V _{IN} =220÷240Vac / 50÷60Hz V _{OUT} =24Vdc ±2% (SELV) | | | | ViN=90÷305Vac / 47÷63Hz VouT=24Vdc±1% louT=5A (SELV) dim. 220x68x38,8h | | |
| | Alimentatore elettronico da guida DIN 120W | BZK0 | 00 | | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante | X185 | 00 |
| | VIN=88÷264Vac / 50÷60Hz VOUT=24÷28Vdc (SELV) Dim. 40x114x125h | | | | 185 W Vin=90÷305Vac / 47÷63Hz Vout=24Vdc±1% lout=7,8A (SELV) | | |
| | Alimentatore elettronico da guida DIN 240 W | 9912 | - 100 - 1 | dim. 228x68x38,8h Alimentatore elettronico | X186 | 00 | |
| | VIN=88÷264Vac / 50÷60Hz VOUT=24÷28Vdc (SELV) Dim. 63x114x125h | | | - | IP67 a tensione costante 240 W | Aloo | 00 |
| | DIII. 03X114X123II | | | | Vin=90÷305Vac / 47÷63Hz Vout=24Vdc±1% | | |
| TO TO | Alimentatore elettronico da guida DIN 480W | BZK1 | 00 | | lout=10A (SELV) dim. 244,2x68x38,8h | | |
| | V _{IN} =90÷264Vac / 50÷60Hz VouT=24÷28Vdc (SELV) Dim. 86x114x125h | | | | Alimentatore elettronico IP67 a tensione costante 320 W | X187 | 00 |
| 6. | Interfaccia PWM | MWP3 | 00 | | Vin=90÷305Vac / 47÷63Hz Vout=24Vdc±1% | | |
| | per dimmerazione DALI LED monocromatico | | | | lout=13,34A (SELV) dim. 252x90x43,8h | | |
| | 120W 24Vdc V _N =10-24Vdc | | | 1 | Box per alimentatori IP67 | 9582 | 00 neo per gli alimentatori |
| | Vout=10,5-24Vdc | | | | dim. 140x230x95h | 9912-B | |
| | Driver LED a 4 canali con controllo DALI-DMX 720W V _{IN} =12÷48Vdc | 9639 | 00 | ST COCK | Box per alimentatori IP67 | BZ33 | 00 |
| | Vout=5-12-24-48V | | | | dim. 280x190x130h | | |

componenti LED monocromatici dimmerabili DALI e RGB DMX

| | | codice | colore | | | codice | colore |
|---|--|--------|--------|---|---|------------------|----------------------|
| | Alimentatore elettronico da guida DIN 120W | BZ14 | 00 | | Connettore a 5 poli IP68 | BZS6 | 04 |
| | V _N =88÷264Vac / 47÷63Hz V _{0UT} =48÷55V (SELV) Dim. 40x114x125h | | | 3 | Connettore a Y a 5 poli IP68 | BZN7 per vers | 00 ioni DMX e DAL |
| | | | | | Per il collegamento tra | | |
| - | Alimentatore elettronico da guida DIN 240 W | BZ15 | 00 | | cavo di segnale DMX o DALI e cavo di alimentazione | | |
| | Vin=88÷264Vac / 47÷63Hz | | | | Tappo per connettore | BZQ7 | 00 |
| | Vouт=48÷55V (SELV) Dim. 63x114x125h | | | | + resistenza terminatore da 120 Ω | per vers | ioni DMX-RDM |
| - | Alimentatore elettronico da guida DIN 480W | BZ16 | 00 | | | | |
| | V _{IN} =90÷264Vac / 47÷63Hz VouT= 48÷55V (SELV) Dim. 86x114x125h | | | | | | |





- Installazione a parete, plafone e su balaustra mediante supporti accessori.
- Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche.
- Box laterale di alimentazione in PPS.
- Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3 mm fissato con silicone.
- Il box laterale è fornito di doppio connettore, maschio/femmina, con innesto rapido a 3 poli per cablaggio passante e tappo di chiusura su un lato.
- Disponibili versioni LED con cambio dinamico del colore RGB e Tunable white compatibili con sistemi di gestione della luce.
- Versioni monocromatiche dimmerabili e RGB complete di alimentatore elettronico
- + driver interno DALI o DMX-RDM.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

























Alimentatori DMX interni al corpo dell'apparecchio



Connessione rapida senza l'utilizzo di utensili (free tools)



Installazione in fila continua

LED

• LED Single Chip

 Stabilità cromatica Mac Adam <3

 Durata 100000 h **L80 B10**

• Temperature colore: Neutral white 4000K Warm white 3000K

Risparmio energetico

| lumen Im | LED | T 16 | WERG AVINO |
|-------------|-----|------|---------------|
| 1160 | 13W | 21W | 38% |
| 1740 | 20W | 35W | 42% |

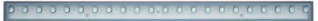
Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Flessibilità

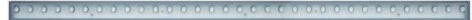
Linealuce Compact è disponibile in varie lunghezze per adattarsi ad ogni progetto illuminotecnico.



506mm RGB / Tunable white **528mm** Monocromatico **540mm** Real White (WRGBW)



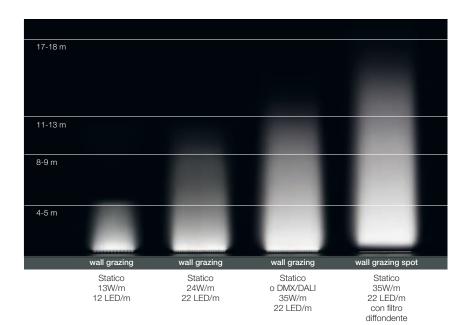
998mm RGB / Tunable white 1026mm Real White (WRGBW) 1056mm Monocromatico



1490mm RGB / Tunable white 1511mm Real White (WRGBW) 1585mm Monocromatico

Performance luminose

La possibilità di scegliere tra differenti potenze (W/lm) per le stesse lunghezze, l'efficienza dei LED di ultima generazione, con ottiche estremamente performanti, consentono a questo apparecchio un ampio ventaglio di applicazioni.











DMX/DALI

8x3 LED/m



8x3 LED/m

8x3 LED/m

Tunable White DMX/DALI 8x3 LED/m



LED monocromatico statico





| sorgente | W | lm | lungh. | codice colore | | | |
|----------|--------------------|----------|------------|----------------|--|--|--|
| LED | Wall grazing 4÷5 m | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 6,5W | 620 | 528 | BG96 15 | | | |
| | 13 W | 1240 | 1056 | BG98 15 | | | |
| | 20 W | 1860 | 1585 | BH00 15 | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 6,5W | 580 | 528 | BG97 15 | | | |
| | 13 W | 1160 | 1056 | BG99 15 | | | |
| | 20 W | 1740 | 1585 | BH01 15 | | | |
| | Wall grazing 8÷9 m | | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 12 W | 1140 | 528 | BH02 15 | | | |
| | 24 W | 2270 | 1056 | BH04 15 | | | |
| | 36W | 3410 | 1585 | BH06 15 | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 12 W | 1060 | 528 | BH03 15 | | | |
| | 24 W | 2130 | 1056 | BH05 15 | | | |
| | 36W | 3190 | 1585 | BH07 15 | | | |
| | Wall gr | azing 11 | ÷13 m | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 18W | 1500 | 528 | BH08 15 | | | |
| | 35 W | 2990 | 1056 | BH10 15 | | | |
| | 53 W | 4490 | 1585 | BH12 15 | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 18W | 1400 | 528 | BH09 15 | | | |
| | 35 W | 2800 | 1056 | BH11 15 | | | |
| | 53 W | 4210 | 1585 | BH13 15 | | | |
| | Wall gr | azing sp | ot 13÷18 n | n | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 18W | 1500 | 528 | BI51 15 | | | |
| | 35 W | 2990 | 1056 | BI53 15 | | | |
| | 53 W | 4490 | 1585 | BI55 15 | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | |
| | 18W | 1400 | 528 | BI52 15 | | | |
| | 35 W | 2800 | 1056 | BI54 15 | | | |
| | 53 W | 4210 | 1585 | BI56 15 | | | |

Completo di alimentatore.

Per la definizione dell'impianto fare riferimento I foglio istruzioni.

LED monocromatici dimmerabili e RGB

sorgente





| 1 | - | | | |
|---|---|------|---|--|
| | | 1 | - | |
| | 1 | | | |
| | | - 24 | | |

| LED | Wall grazing 11÷13 m | | | | | | | |
|-----|--|------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| | 4000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | |
| | 14 W | 1260 | 528 | BI57 15 | | | | |
| | 27 W | 2530 | 1056 | BI59 15 | | | | |
| | 41 W | 3790 | 1585 | BI61 15 | | | | |
| | 3000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | |
| | 14 W | 1180 | 528 | BI58 15 | | | | |
| | 27 W | 2370 | 1056 | BI60 15 | | | | |
| | 41 W | 3550 | 1585 | BI62 15 | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 - | dimmerabile | DMX-RDM | | | | |
| | 14 W | 1260 | 528 | BI63 15 | | | | |
| | 27 W | 2530 | 1056 | BI65 15 | | | | |
| | 41 W | 3790 | 1585 | BI67 15 | | | | |
| | 3000K - CRI 80 - dimmerabile DMX-RDM | | | | | | | |
| | 14 W | 1180 | 528 | BI64 15 | | | | |
| | 27 W | 2370 | 1056 | BI66 15 | | | | |
| | 41 W | 3550 | 1585 | BI68 15 | | | | |
| | Completo di alimentatore. Le versioni monocromatiche DALI occupano 1 indirizzo. | | | | | | | |

lungh.

codice colore

lm





BI69 15 506 770 27 W 1530 998 **BI70** 15 40 W 2300 1490 **BI71** 15

RGB DMX-RDM 13 W 770 506 **BI72** 15 27 W 1530 998 **BI73** 15 40 W 2300 **BI74** 15

Wall grazing 6÷8 m

RGBW DMX-RDM 13 W 990 506 **BM45** 15 27 W 1980 998 **BM46** 15 40 W 2970 1490 **BM47** 15

MRGBW DMX-RDM **BN90** 15 15W 1100 540 28 W 2090 1026 **BN91** 15 3080 **BN92** 15 42 W 1511

Wall grazing 6÷10 m

Tunable white DMX-RDM

14 W 1210 **BM66** 15 506 27 W 2420 **BM67** 15 998 **BM68** 15 41 W 3620 1490

Wall grazing spot 10÷11 m

RGB DMX-RDM

13 W 770 506 **BP14** 15 27 W 1530 998 **BP15** 15

A richiesta disponibili versioni DALI RGBW, WRGBW e Tunable white Completo di scheda elettronica di controllo e alimentatore. Le versioni RGB DALI occupano 3 indirizzi.

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.

Installazione singola









accessori e sistemi di installazione

| | codice colore | | codice colore |
|--|---|---|--|
| Filtro diffondente per ottica Wall grazing Spot Consigliato nel caso di utilizzo dell'ottica WWS su superfici lisce per ottenere maggiore uniformità nella zona iniziale del fascio luminoso | BZS8 65 per BI51-BI52 BZS9 65 per BI53-BI54 BZT0 65 per BI55-BI56 | Frangiluce | TJY0 04 per versioni L=528 TJY1 04 per versioni L=1056 TJY2 04 per versioni L=1585 |
| | BZW8 65 per BP14 BZW9 65 per BP15 | Piastra per applicazior in appoggio o a plafon | |
| Schermo antiabbagliamento | BZH7 15 per versioni L=528 BZH8 15 per versioni L=1056 BZH9 15 per versioni L=1585 BZT1 15 per versioni L=506 BZT2 15 | Staffa per applicazione a parete per LED monocromatico RGB - Tunable white Staffa per applicazione a parete per RGBW - WRGVW | per versioni L=506-528-998-1056 BZI1 15 per versioni L=1490-1585 |
| | per versioni L=998 BZT3 15 per versioni L=1490 | Bracci orientabili +/- 90° per applicazion parete o soffitto L=138 | |
| | BZV6 15 per versioni L=540 BZV7 15 | Bracci orientabili +/- 90° per applicazion parete o soffitto L=310 | |
| | per versioni L=1026 BZV8 15 per versioni L=1511 | Bracci orientabili +/- 90° L=138 mm | 5576 15 |
| | pai vai Siulii E=1311 | Bracci estensibili e orientabili +/- 90° L=309÷389 | 5577 15 |
| | | Staffe per applicazion a balaustra L=297 | e 5578 15 |



Plafone con piastra



Superficie con piastra



Parete con bracci orientabili



Parete con bracci orientabili ed estensibili

componenti LED monocromatico statico

| | | codice | colore | | codice | colore |
|-----|---|--------|--------|--|--------------------------------------|---|
| | Connettore femmina a 3 poli - IP66 | BZI2 | 04 | Gruppo cavo multipolare con connettori all'estremità (maschio + femmina) | BZJ0 per con moduli | nessioni a fila continua |
| ir. | Connettore maschio a 3 poli completo di tappo per la copertura di connettori maschi non utilizzati - IP66 | BZI3 | 04 | a 3 poli | BZJ1 per conr moduli L BZJ2 | 04 nessioni a fila continua =1056 04 nessioni a fila continua |
| | Coppia di connettori (maschio + femmina) a 3 poli - IP66 | BZI4 | 04 | | | |

componenti LED monocromatici dimmerabili e RGB

| | codice | colore | | codice | colore |
|--|----------|-----------------|---------------------------------|----------|------------|
| Connettore femmina | BZI5 | 04 | Gruppo cavo multipolare | BZJ3 | 04 |
| a 5 poli - IP66 | | | con connettori all'estremità | per modu | ıli L=528 |
| - | | | (maschio + femmina) a 5 poli | BZJ4 | 04 |
| Connettore maschio a 5 poli completo di tappo per la copertura di connettori maschi non utilizzati - IP66 | BZI6 | 04 | per connessioni a fila continua | per modu | ıli L=1056 |
| | | | moduli LED monocromatici | BZJ5 | 04 |
| | | | DALI-DMX | per modu | uli L=1585 |
| | | | Gruppo cavo multipolare | BZT4 | 04 |
| Coppia di connettori | BZI7 | 04 | con connettori all'estremità | per modu | uli L=506 |
| (maschio + femmina) | | | (maschio + femmina) a 5 poli | BZT5 | 04 |
| a 5 poli - IP66 | | | per connessioni a fila continua | per modu | ıli L=998 |
| Connettore a Y a 5 poli | BZN7 | 00 | moduli RGB DALI-DMX | BZT6 | |
| IP68 | | ioni DMX e DALI | RGBW DMX - Tunable white DMX | per modu | ıli L=1490 |
| Per il collegamento tra | | | Gruppo cavo multipolare | BZW1 | 04 |
| cavo di segnale DMX o DALI e cavo di alimentazione | | | con connettori all'estremità | per modu | uli L=540 |
| - | | | (maschio + femmina a 5 poli | BZW2 | 04 |
| Tappo per connettore + resistenza terminatore | BZQ7 | | per connessioni a fila continua | per modu | uli L=1026 |
| da 120 Ω | per vers | ioni DMX-RDM | moduli WRGBW DMX | BZW3 | 04 |
| | | | | per modu | uli L=1511 |

Cablaggio semplificato

Linealuce Compact è provvisto di un facile e veloce cablaggio passante. L'apparecchio pertanto durante le operazioni di montaggio non viene mai aperto, riducendo notevolmente tempi e costi di installazione e aumentando nel contempo la sicurezza dell'operatore. Il box di cablaggio è provvisto di due ingressi, maschio e femmina, e comprende e un tappo di chiusura per l'ingresso inutilizzato.



Cavi multipolari con connettori di estremità **0,5m** 🗰 1,5m

Per ogni lunghezza di Linealuce c'è un cavo accessorio adeguato.





- Apparecchio ad incasso a pavimento, parete e soffitto finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED.
- Costituito da corpo e controcassa per l'installazione (da ordinare separatamente).
- Corpo in alluminio estruso chiuso superiormente da uno schermo in vetro semiacidato o antiscivolo fissato con silicone; testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche; controcassa in alluminio con tappi in tecnopolimero.
- Disponibili versioni LED con cambio dinamico del colore RGB e Tunable white compatibili con sistemi di gestione della luce.
- Versioni monocromatiche dimmerabili e RGB complete di alimentatore elettronico + driver interno DALI o DMX-RDM.
- Apparecchio predisposto
- per cablaggio passante.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.



























Versioni complete di vetro antiscivolo



Temperatura <40° C



Resistenza al carico statico 1000 Kg

LED

• LED Single Chip

- Stabilità cromatica Mac Adam <3
- Durata 100000 h **L80 B10**
- Temperature colore: Neutral white 4000K Warm white 3000K

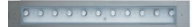
Risparmio energetico

| lumen Im | LED | T 16 | WERO WERO |
|--------------------|-----|------|--------------|
| 1160 | 13W | 21W | 38% |
| 1400 | 18W | 28W | 36% |

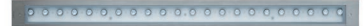
Risparmio energetico dei LED (3000K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Flessibilità

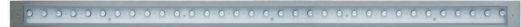
Linealuce Compact incasso è disponibile in varie lunghezze per adattarsi ad ogni progetto illuminotecnico.



579 RGB / Tunable white 601 Monocromatico



1071 RGB / Tunable white 1129 Monocromatico



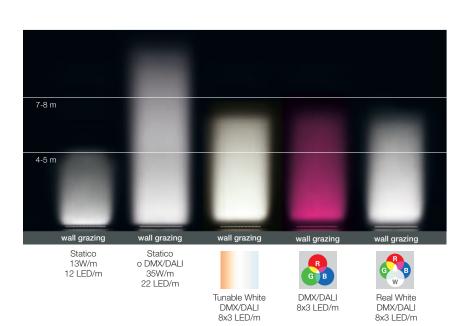
1543 RGB / Tunable white 1658 Monocromatico

Performance luminose

La possibilità di scegliere tra differenti potenze (W/lm) per le stesse lunghezze, l'efficienza dei LED di ultima generazione, con ottiche estremamente performanti, consentono a questo apparecchio un ampio ventaglio di applicazioni.



F - Flood





LED monocromatico statico

LED monocromatici dimmerabili e RGB

LED





| sorgente | W | lm | lungh. | codice colore | | | | |
|----------|-------------------|----------|--------|----------------|--|--|--|--|
| LED | Vetro antiscivolo | | | | | | | |
| | Ottica Flood 40° | | | | | | | |
| | 4000K - CRI 80 | | | | | | | |
| | 18W | 1470 | 601 | BM98 15 | | | | |
| | 35W | 2940 | 1129 | BN00 15 | | | | |
| | 53W | 4410 | 1658 | BN02 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 18W | 1380 | 601 | BM99 15 | | | | |
| | 35W | 2750 | 1129 | BN01 15 | | | | |
| | 53W | 4130 | 1658 | BN03 15 | | | | |

Completo di alimentatore





| sorgente | W | lm | lungh. | codice colore | | | | |
|----------|-----------------------------------|---|--------|----------------|--|--|--|--|
| LED | Vetro antiscivolo | | | | | | | |
| | Ottica 0 a | Flood 40 |)° | | | | | |
| | 4000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | |
| | 14 W | 1260 | 601 | BN16 15 | | | | |
| | 27 W | 2530 | 1129 | BN18 15 | | | | |
| | 41 W | 3790 | 1658 | BN20 15 | | | | |
| | 3000K - CRI 80 - dimmerabile DALI | | | | | | | |
| | 14 W | 1180 | 601 | BN17 15 | | | | |
| | 27 W | 2370 | 1129 | BN19 15 | | | | |
| | 41 W | 3550 | 1658 | BN21 15 | | | | |
| | Comple | Complete di alimentatore Occupa 1 indirizzo | | | | | | |





| LED | Vetro trasparente | | | | | | |
|-----|--------------------------|------|------|----------------|--|--|--|
| | Wall grazing 4÷5 m | | | | | | |
| | 4000K - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5 W | 620 | 601 | BM86 15 | | | |
| | 13 W | 1240 | 1129 | BM88 15 | | | |
| | 20 W | 1860 | 1658 | BM90 15 | | | |
| | 3000K - CRI 80 | | | | | | |
| | 6,5 W | 580 | 601 | BM87 15 | | | |
| | 13 W | 1160 | 1129 | BM89 15 | | | |
| | 20 W | 1740 | 1658 | BM91 15 | | | |
| | Completo di alimentatore | | | | | | |





A richiesta disponibili versioni DMX. Vetro semiacidato Wall grazing 11÷13 m 4000K - CRI 80 - dimmerabile DALI 601 **BN04** 15 14 W 1260 **BN06** 15 27 W 2530 1129 **BN08** 15 41 W 3790 1658 3000K - CRI 80 - dimmerabile DALI 14 W 1180 601 **BN05** 15 27 W 2370 1129 **BN07** 15

Completo di alimentatore. Occupa 1 indirizzo. A richiesta disponibili versioni DMX.

1658

BN09 15

3550





| LED | Vetro semiacidato | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------|-------|----------------|--|--|--|--|
| | Wall gr | azing 11 | ÷13 m | | | | | |
| | 4000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 18 W | 1500 | 601 | BM92 15 | | | | |
| | 35W | 2990 | 1129 | BM94 15 | | | | |
| | 53W | 4490 | 1658 | BM96 15 | | | | |
| | 3000K | - CRI 80 | | | | | | |
| | 18 W | 1400 | 601 | BM93 15 | | | | |
| | 35W | 2800 | 1129 | BM95 15 | | | | |
| | 53W | 4210 | 1658 | BM97 15 | | | | |
| | | | | | | | | |

Completo di alimentatore

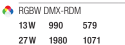




| LED | | Vetro trasparente |
|-----|---|--------------------|
| | | Wall grazing 6÷8 m |
| | å | RGB DMX-RDM |

41 W

DM 13 W 770 579 **BN31** 15 27 W 1530 1071 **BN32** 15 2300 **BN33** 15 40W 1563



BN43 15 **BN44** 15 **BN45** 15 2970 40W 1563 Wall grazing 6÷10 m

Tunable white DMX-RDM 14 W **BP03** 15 1210 579 **BP04** 15 27 W 1071 2420 **BP05** 15 41 W 3620 1563

Completo di scheda elettronica di controllo e alimentatore

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.

Linealuce Compact incasso

sistemi di installazione

| | | codice colore lungh. | | codice | colore |
|-------------|---|---|---|--------|--------|
| Controcassa | BZV3 00 559 per versioni L=579 | | in acciaio L=570 5926 strini di rinforzo | 00 | |
| | BZV0 00 581 per versioni L=601 | per appli a contros | | | |
| | BZV4 00 1052 per versioni L=1071 | // | acciaio L=200 5925 | 00 | |
| | BZV1 00 1110 per versioni L=1129 | per appli | cazione a parete | | |
| | BZV5 00 1545 per versioni L=1563 | | | | |
| | | BZV2 00 1640 per versioni L=1658 | | | |

componenti LED monocromatici dimmerabili e RGB

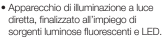
| | codice | colore | | codice colore |
|--|--------|--------|--|-------------------------------------|
| Connettore a 5 poli IP68 | BZS6 | 04 | Tappo per connettore + resistenza terminatore da 120 Ω | BZQ7 00 per versioni DMX-RDM |
| Connettore a Y a 5 poli IP68 | BZN7 | 00 | | |
| Per il collegamento tra cavo di segnale DMX o DALI e cavo di alimentazione | | | | |



Linealuce



Caratteristiche



- Installazione a parete, plafone, sospensione e su balaustra mediante supporti accessori.
- Costituito da corpo e supporti per l'installazione (da ordinare separatamente).
- Corpo in alluminio estruso chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente fissato con silicone; testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche; riflettore in alluminio superpuro per versioni FL.
- Disponibili versioni LED con cambio dinamico del colore RGB compatibili con sistemi di gestione della luce.
- Versioni LED RGB DALI con DIRECT-DIM; possibilità di regolazione anche attraverso un normale pulsante elettrico.
- Predisposto per cablaggio passante (eccetto versioni LED).
- Temperatura di contatto < 40°C.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

















LED

• LED Single Chip

 Stabilità cromatica Mac Adam <3

 Durata 50000 h **L70 B20**

 Temperature colore: Neutral white 4200K Warm white 3200K

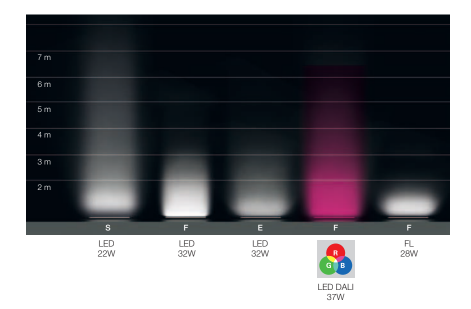
Risparmio energetico

| lumen Im | LED | T 16 | WE ROLL ON VINO |
|--------------------|-----|------|--------------------|
| 1082 | 16W | 21W | 24% |
| 2193 | 32W | 39W | 18% |

Risparmio energetico dei LED (3200K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Performance luminose

Confronto prestazionale di uguale potenza fluorescenza/LED riferito alle varie ottiche.





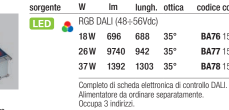


| sorgente | W | lm | lungh. | ottica | codice colore |
|----------|--------|------------|----------|---------|-----------------|
| LED | 4200K | - CRI 7 | 5 | | |
| | 8,1 W | 623 | 376 | 8° | BB65 15 |
| | 18W | 1245 | 638 | 8° | BB66 15 |
| | 24 W | 1868 | 942 | 8° | BB67 15 |
| | 32 W | 2490 | 1238 | 8° | BB68 15 |
| | 8,1 W | 623 | 376 | 32° | BB69 15 |
| | 16 W | 1245 | 638 | 32° | BB70 15 |
| | 24 W | 1868 | 942 | 32° | BB71 15 |
| | 32 W | 2490 | 1238 | 32° | BB72 15 |
| | 32 W | 2524 | 1238 | 10°/48° | *BD65 15 |
| | 3200K | - CRI 8 | 0 | | |
| | 8,1 W | 541 | 376 | 8° | B745 15 |
| | 16W | 1082 | 638 | 8° | B747 15 |
| | 24 W | 1622 | 942 | 8° | B749 15 |
| | 32 W | 2163 | 1238 | 8° | B751 15 |
| | 8,1 W | 541 | 376 | 32° | B746 15 |
| | 16W | 1082 | 638 | 32° | B748 15 |
| | 24 W | 1622 | 942 | 32° | B750 15 |
| | 32W | 2163 | 1238 | 32° | B752 15 |
| | 32 W | 2193 | 1238 | 10°/48° | *BD66 15 |
| | Comple | to di alim | entatore | | |

Completo di alimentatore. A richiesta disponibile con LED cool white e blu. * A richiesta disponibile versione L=942









T 16 (G5)



| Elettronico | | | | | | |
|--|------|----------|----------------|--|--|--|
| 14 W | 638 | 83°/107° | 7862 15 | | | |
| 21 W | 942 | 83°/107° | 7863 15 | | | |
| 28 W | 1238 | 83°/107° | 7864 15 | | | |
| 35 W | 1538 | 85°/105° | 7865 15 | | | |
| Singolo ingresso cavo d'alimentazione Disponibile su richiesta versione L=668 | | | | | | |

35°

35°

codice colore

BA76 15

BA77 15

BA78 15

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.

accessori e sistemi di installazione

codice colore codice colore Piastra per applicazione Filtro diffondente **5504** 65 **5570** 00 in appoggio o a plafone per versioni I=638 per versioni per versioni FL L=376-638-688-942 **5505** 65 **5571** 00 per versioni L=942 per versioni **5506** 65 L=1238-1303 per versioni L=1238 Piastra per applicazione 5572 15 **5507** 65 a parete per versioni per versioni L=1538 L=376-638-688-942 Schermo **5594** 15 **5573** 15 antiabbagliante per versioni L=376 per versioni L=1238-1303 **5508** 15 per versioni L=638 Bracci orientabili +/- 90° **5554** 15 L=138 mmper versioni L=688 Bracci estensibili **5509** 15 5577 15 e orientabili +/- 90° L=309÷389 per versioni L=942 **5510** 15 per versioni L=1238 Staffe per applicazione 5578 15 **5561** 15 a balaustra L=297 per versioni L=1303 Cavo di sospensione 5588 00 **5511** 15 L=2000 per versioni L=1538 Schermo frangiluce Cavo di sospensione con 5520 04 5589 15 longitudinale cut-off 60° per versioni L=638 alimentazione L=2000 per versioni LED e FL elettroniche per versioni FL **5521** 04 Per le versioni LED RGB e LED monocromatici DALI per versioni L=942 **BZ10** 15 si consiglia di utilizzare 2 pezzi (1 per la linea di alimentazione **5522** 04 per versioni FL DALI per versioni I=1238 è 1 per la linea DALI) **5523** 04 per versioni L=1538 Schermo frangiluce trasversale cut-off 40° 5524 04 Tige senza 5590 15 per versioni L=638 alimentazione L=565 per versioni FL **5525** 04 per versioni L=942 Tige con 15 alimentazione L=565 per versioni LED **5526** 04 Per le versioni LED RGB e FL elettroniche per versioni L=1238 e LED monocromatici DALI si consiglia di utilizzare 2 pezzi **BZ11** 15 **5527** 04 per versioni FL DALI per versioni L=1538 (1 per la linea di alimentazione e 1 per la linea DALI) Schermo frangilucae **5516** 04 longitudinale cut-off 40° per versioni L=638 per versioni FL **5517** 04 per versioni L=942 **5518** 04 per versioni L=1238 **5519** 04 per versioni L=1538



| Alimentatore elettronico da guida DIN 120 W V _N =88÷264Vac / 47÷63Hz V _{OUT} =48÷55V (SELV) Dim. 40x114x125h | BZ14 | 00 |
|--|------|----|
| Alimentatore elettronico da guida DIN 240 W VN=88÷264Vac / 47÷63Hz Vour=48÷55V (SELV) DIm. 63x114x125h | BZ15 | 00 |
| Alimentatore elettronico da guida DIN 480 W VN=90÷264Vac / 47÷63Hz Vour= 48÷55V (SELV) DIm. 86x114x125h | BZ16 | 00 |

codice colore

€



Plafone

con piastra







estensibili e orientabili

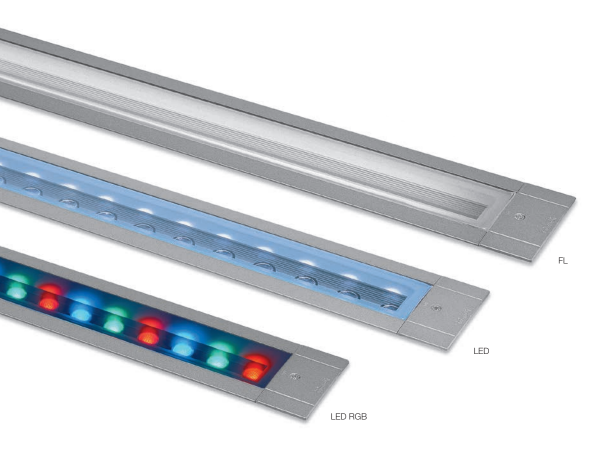




Parete con bracci orientabili

Superficie con piastra

Sospensione



- Apparecchio ad incasso a pavimento, parete e soffitto finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti e a LED.
- Costituito da corpo e controcassa per l'installazione (da ordinare separatamente).
- Corpo in alluminio estruso chiuso superiormente da uno schermo in vetro semiacidato o antiscivolo fissato con silicone; testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche; riflettore in alluminio superpuro per versioni FL; controcassa in alluminio con tappi in tecnopolimero.
- Disponibili versioni LED con cambio dinamico del colore RGB compatibili con sistemi di gestione della luce.
- Versioni LED RGB DALI con DIRECT-DIM; possibilità di regolazione anche attraverso un normale pulsante elettrico.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Resistenza al carico statico 1000 Kg
- Temperatura di contatto < 40°C.
- Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.





















di vetro antiscivolo



Temperatura <40° C per versioni LED



Resistenza al carico statico 1000 Kg

LED

• LED Single Chip

- Stabilità cromatica Mac Adam <3
- Durata 50000 h **L70 B20**
- Temperature colore: Neutral white 4200K Warm white 3200K

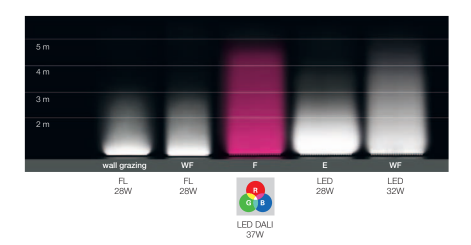
Risparmio energetico

| lumen Im | LED | T 16 | NERO AVINO |
|--------------------|-----|------|---------------|
| 1082 | 16W | 21W | 24% |
| 1622 | 24W | 35W | 31% |
| 2193 | 32W | 39W | 18% |

Risparmio energetico dei LED (3200K) rispetto alle sorgenti tradizionali

Performance luminose

Confronto prestazionale di uguale potenza fluorescenza/LED riferito alle varie ottiche.







| sorgente | W | lm | lungh. | ottica | codice colore | | | |
|----------|---|-------------------|------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| LED | Vetro s | Vetro semiacidato | | | | | | |
| | 4200K | - CRI 7 | 5 | | | | | |
| | 16 W | 1245 | 668 | WG | BB73 15 | | | |
| | 24 W | 1868 | 972 | WG | BB74 15 | | | |
| | 32 W | 2490 | 1268 | WG | BB75 15 | | | |
| | 32W | 2520 | 1268 | 10°/48° | *BD69 15 | | | |
| | 3200K | - CRI 80 | 0 | | | | | |
| | 16W | 1082 | 668 | WG | BA53 15 | | | |
| | 24 W | 1622 | 972 | WG | BA56 15 | | | |
| | 32W | 2163 | 1268 | WG | BA59 15 | | | |
| | 32W | 2193 | 1268 | 10°/48° | *BD70 15 | | | |
| | A richiesta disponibile con LED cool white e blu. * A richiesta disponibile versione L=972 | | | | | | | |
| | RGB D | ALI (48÷ | -56Vdc) | | | | | |
| | 18W | 696 | 719 | WG | BA70 15 | | | |
| | 26 W | 974 | 972 | WG | BA71 15 | | | |
| | 37 W | 1392 | 1334 | WG | BA72 15 | | | |
| | Alimenta | | ordinare s | nica di con eparatame | trollo DALI. nte. | | | |





| sorgente | W | lm | lungh. | ottica | codice colore | | |
|----------|---|-------------|------------|-----------|----------------|--|--|
| LED | Vetro a | ntiscivol | 0 | | | | |
| | 4200K | - CRI 75 | | | | | |
| | 16W | 1245 | 668 | 42° | BB76 15 | | |
| | 24 W | 1868 | 972 | 42° | BB77 15 | | |
| | 32W | 2490 | 1268 | 42° | BB78 15 | | |
| | 3200K | - CRI 80 | | | | | |
| | 16W | 1082 | 668 | 42° | BA62 15 | | |
| | 24 W | 1622 | 972 | 42° | BA65 15 | | |
| | 32W | 2163 | 1268 | 42° | BA68 15 | | |
| | A richies | ta disponib | ile con Ll | ED cool w | hite e blu. | | |
| | RGB DA | LI (48÷5 | 6Vdc) | | | | |
| | 18W | 696 | 719 | 47° | BA73 15 | | |
| | 26 W | 974 | 972 | 47° | BA74 15 | | |
| | 37 W | 1392 | 1334 | 47° | BA75 15 | | |
| | Completo di scheda elettronica di controllo DALI. Alimentatore da ordinare separatamente. Occupa 3 indirizzi. | | | | | | |





| T 16 | Elettronico | | | | |
|------|-------------|------|----|----------------|--|
| (G5) | 14 W | 668 | WG | 7879 15 | |
| | 21 W | 972 | WG | 7880 15 | |
| | 28 W | 1268 | WG | 7881 15 | |
| | 35 W | 1568 | WG | 7882 15 | |

Predisposto per cablaggio passante.



T 16 (G5)



| | Elettronico | | | |
|---|-------------|------|-----|----------------|
| ⇒ | 14 W | 668 | 91° | 7890 15 |
| | 21 W | 972 | 91° | 7891 15 |
| | 28 W | 1268 | 91° | 7892 15 |
| | 35 W | 1568 | 91° | 7893 15 |
| | | | | |

Predisposto per cablaggio passante.

Compatibile con i sistemi di gestione luce della gamma iGuzzini, presentati a pag. 659. Per la definizione dell'impianto fare riferimento al foglio istruzioni.

Linealuce incasso

accessori e sistemi di installazione

| | codice colore | | codice colore lungh. |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Filtro diffondente per versioni FL | 5504 65 per versioni L=668 | Controcassa | 5902 00 648 per versioni L=668 |
| | 5505 65 per versioni L=972 5506 65 per versioni L=1268 | [6] [6] | BZ12 00 700 per versioni L=719 5903 00 953 per versioni L=972 |
| | 5507 65 per versioni L=1568 | _ | 5904 00 1250 per versioni L=1268 BZ13 00 1314 per versioni L=1334 |
| Schermo microforato per versioni FL | 5914 04 per versioni L=668 5915 04 | | 5905 00 1550 per versioni L=1568 |
| | per versioni L=972 5916 04 per versioni L=1268 5917 04 | Kit cavi in acciaio L=570 con piastrini di rinforzo per applicazione a controsoffitto | 5926 00 |
| | per versioni L=1568 | Cavo in acciaio L=200 per applicazione a parete | 5925 00 |

componenti

| | codice | colore | | codice | colore |
|--|--------|--------|---|--------|--------|
| Alimentatore elettronico da guida DIN 120W | BZ14 | 00 | Alimentatore elettronico da guida DIN 480 W | BZ16 | 00 |
| V _{IN} =88÷264Vac / 47÷63Hz VouT=48÷55V (SELV) Dim. 40x114x125h | | | V _{IN} =90÷264Vac / 47÷63Hz Vou⊤= 48÷55V (SELV) Dim. 86x114x125h | | |
| Alimentatore elettronico da guida DIN 240W | BZ15 | 00 | | | |
| VIN=88÷264Vac / 47÷63Hz VouT=48÷55V (SELV) Dim. 63x114x125h | | | | | |