



monocromatico



RGB

## Caratteristiche



- Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED monocromatici di potenza e LED RGB di segnalazione.
- Installazione ad incasso a terreno/pavimento/parete tramite l'utilizzo dell'apposita controcassa.
- Costituito da corpo e controcassa da ordinare separatamente, con forma ad un quarto di cerchio.
- Temperatura di contatto < 40°C.
- Dimensioni ridotte dell'apparecchio.
- Corpo realizzato in fusione di alluminio e costituito da due parti fissate tra loro tramite viti in acciaio inox e guarnizione siliconica; vetro di chiusura sodico-calcico temprato, spessore 8 mm, siliconato al vano superiore.
- Nel vano inferiore il prodotto è completo di un PG11 in acciaio inox, cavo multipolare L=300mm e connettore IP68 a Y, idoneo per cavi diametro D=8÷17mm + morsetteria per cavi max 4mm<sup>2</sup> (versioni monocromatiche) e per cavi max 1,5mm<sup>2</sup> (versioni RGB), completo di un tappo di chiusura e predisposto per cablaggio passante".
- Controcassa in acciaio inox con trattamento superficiale di micro-pallinatura e tappi di chiusura in acciaio zincato.
- Versioni con cambio dinamico del colore RGB e compatibili con sistemi di gestione della luce preconfigurati.
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante.
- Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.



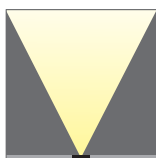
Installazione a pavimento



Installazione a terreno

## Distribuzione luminosa

Versione monocromatica con Ottica Flood e Wide Flood



Flood



Wide Flood

Versione RGB con luce di segnalazione



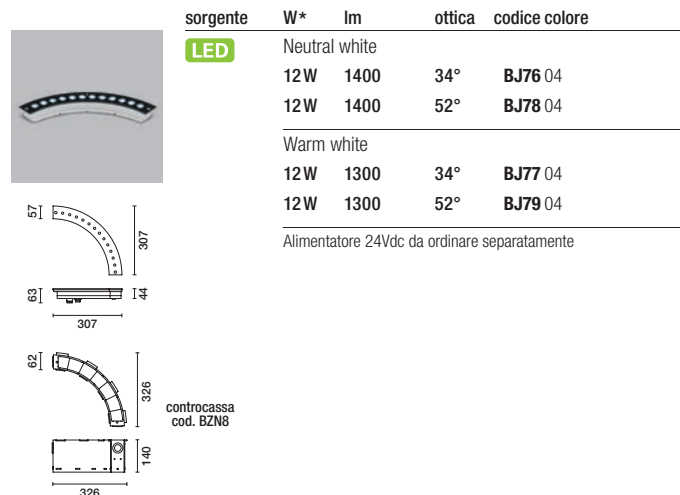
## LED

- **LED Single Chip**
- Stabilità cromatica **Mac Adam <3**
- Durata 50000 h **L70**
- Temperature colore: Neutral white **4000K** Warm white **3000K**

## Risparmio energetico

lumen lm	LED	QR CBC 51	ENERGY SAVING
1300	12W	75W	84%

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

01  
BIANCO04  
NERO

sorgente W\* lm ottica codice colore

LED

Neutral white

12W 1400 34° BJ76 04

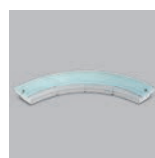
12W 1400 52° BJ78 04

Warm white

12W 1300 34° BJ77 04

12W 1300 52° BJ79 04

Alimentatore 24Vdc da ordinare separatamente



sorgente W\* lm codice colore

LED

RGB PWM

3W 50

BJ81 01

RGB DMX






3W 50







\*BJ80 01

\* Completo di scheda elettronica di controllo  
Alimentatore 24Vdc da ordinare separatamente

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 e componenti

	codice colore
 Controcassa in acciaio inox	<b>BZN8</b> 13
 Tappo di chiusura per controcassa	<b>BZN9</b> 00
 Alimentatore elettronico a tensione costante 50W 24V I <sub>OUT</sub> =2A	<b>MWK4</b> 00
 Alimentatore elettronico a tensione costante 70W 24V I <sub>OUT</sub> =2,9A	<b>MWK5</b> 00
 Interfaccia per dimmerazione DALI LED monocromatico 120W 24V V <sub>IN</sub> =10-24Vdc V <sub>OUT</sub> =10,5-24Vdc	<b>MWP3</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 10W V <sub>IN</sub> =220÷240Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24Vdc ±2% (SELV)	<b>9908</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 24W V <sub>IN</sub> =90÷-260Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24Vdc ±2% (SELV)	<b>9909</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 72W V <sub>IN</sub> =220÷240Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24Vdc ±2% (SELV)	<b>9910</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 96W V <sub>IN</sub> =220÷240Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24Vdc ±2% (SELV)	<b>9911</b> 00

	codice colore
 Alimentatore elettronico da guida DIN 120W V <sub>IN</sub> =88÷264Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24÷28Vdc (SELV) dim. 40x114x125h	<b>BZK0</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 240W V <sub>IN</sub> =88÷264Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24÷28Vdc (SELV) dim. 63x114x125h	<b>9912</b> 00
 Alimentatore elettronico da guida DIN 480W V <sub>IN</sub> =90÷264Vac / 50÷60Hz V <sub>OUT</sub> =24÷28Vdc (SELV) dim. 86x114x125h	<b>BZK1</b> 00
 Box per alimentatori IP67 dim. 140x230x95h	<b>9582</b> 00
 Colour LED Interface Numero moduli DIN 7 - Consente il pilotaggio degli apparecchi RGB PWM - Assorbe 3W di potenza - Il numero di apparecchi pilotabili da ogni singolo alimentatore è indicato nel foglio istruzioni - Occupa 3 indirizzi DALI	<b>9639</b> 00
 Connettore a Y a 5 poli IP68 Per il collegamento tra cavo di segnale DMX e cavo di alimentazione	<b>BZN7</b> 00 per versione RGB-DMX (cod. BJ80)

\* L'attuale valore di W può diminuire con l'avanzamento della tecnologia.

Vi invitiamo a consultare il catalogo online per avere i dati continuamente aggiornati.