### Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

# Configurazione di prodotto: BP04+BZV4.00

BP04: Incasso Lineare - LED WNC White Tuning - Alimentazione Elettronica 220÷240Vac - controllo DMX512-RDM - L=1071mm - Ottica Wall Grazing

BZV4.00: Controcassa - L=911 - Indefinito

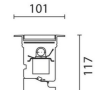


#### Codice prodotto

BP04: Incasso Lineare - LED WNC White Tuning - Alimentazione Elettronica 220÷240Vac - controllo DMX512-RDM - L=1071mm - Ottica Wall Grazing Attenzione! Codice fuori produzione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED WNC (Bianco 2700K, 4000K, 6000K) e controllo DMX512-RDM. Installazione ad incasso a pavimento, parete e soffitto. Costituito da corpo e controcassa per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Box inferiore per il cablaggio in PPS (polifenilensolfuro). Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente, spessore 8mm, fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza WNC (Bianco 2700K, 4000K, 6000K) e controllo DMX512-RDM. Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. Il box inferiore è fornito di due pressacavi PG11 in ottone nichelato e cavi uscenti per cablaggio passante. Per il fissaggio del vano ottico alla controcassa il prodotto è dotato di un sistema ad aggancio rapido tramite chiavi a testa esagonale. Controcassa per l'installazione in alluminio con tappi in tecnopolimero da ordinare separatamente. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.



#### Installazione

Installazione ad incasso a pavimento e parete tramite controcassa da ordinare separatamente. Nell'installazione a pavimento e' necessario realizzare un canale di drenaggio o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione, per garantire il grado di protezione previsto. Per installazione a soffitto con pannelli in cartogesso (spessori da 1÷30mm), prevedere le aperture di preparazione come riportato sul foglio istruzioni e l'utilizzo dell'accessorio cod.5926 (kit cavi in acciaio con piastrini di rinforzo).

 Colore
 Peso (Kg)

 Grigio (15)
 3.6

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

#### Cablaggio

Equipaggiato con gruppo di alimentazione elettronico con controllo DMX512-RDM, 220÷240Vac, 50/60Hz contenuto all'interno dell'apparecchio. Per il colllegamento elettrico il prodotto è completo di box inferiore con doppio pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma H07RN-F per cablaggio passante: ogni cavo è predisposto sia per il segnale DMX512-RDM che l'alimentazione 220÷240Vac. Per il collegamento elettrico disponibili connettore lineare IP68 a 5poli (BZS6), tappo per connettori IP68 (BZQ7), connettore lineare IP68 a 3 vie (Tipo Y) a 5 poli (BZN7). Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (cod.BZQ7)

### Note

Prodotto completo di lampada a Led. L'insieme cornice, vetro, vano ottico e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 1000 kg. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (cod.BZQ7)





### Codice accessorio

BZV4.00: Controcassa - L=911 - Indefinito

# Descrizione tecnica

Controcassa in alluminio L=1052mm completa di tappi laterali e superiore in tecnopolimero e passacavi a membrana. I tappi laterali sono forniti di pareti circolari apribili per favorire l'inserimento di tubi corrugati (passaggio cavi d'alimentazione). Da utilizzare con i moduli Linealuce Compact incasso L=1071mm

### nstallazione

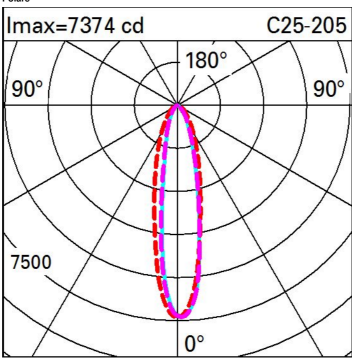
Installazione ad incasso a pavimento o parete con gettata in cemento/calcestruzzo o altro materiale idoneo. Nell'installazione a pavimento e' necessario realizzare un canale di drenaggio (da posizionare sotto gli appositi fori) o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione, per garantire il grado di protezione previsto

Colore Peso (Kg)
Indefinito (00) 1.95

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	2491	MacAdam Step:	3
W di sistema:	40	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	4700	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	34	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W,	62.3	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	53	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DMX-RDM
Temperatura colore [K]:	Tunable white 2700 - 5000		

# Polare



# Illuminamenti

