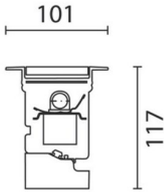


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: BN45+BZV5.00**

BN45: Incasso Lineare - LED Real White - Alimentazione Elettronica 220÷240Vac - controllo DMX512-RDM - L=1563mm - Ottica Wall Grazing  
BZV5.00: Controcassa - L=1545 - Indefinito

**Codice prodotto**

BN45: Incasso Lineare - LED Real White - Alimentazione Elettronica 220÷240Vac - controllo DMX512-RDM - L=1563mm - Ottica Wall Grazing **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LEDRGBW (Rosso, Verde, BLU e Bianco 4000K) 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 con singoli led di colore Rosso, Verde, Blu e bianco nella versione 4000K (RGBW). Provvisto di ottiche con lenti 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 cartongesso (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 piastri di rinforzo).

**Colore**  
Grigio (15)

**Peso (Kg)**  
6.7

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

**Cablaggio**

Equipaggiato con gruppo di alimentazione elettronica con controllo DMX512-RDM, 220÷240Vac, 50/60Hz contenuto all'interno dell'apparecchio. Per il collegamento 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)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Codice accessorio**

BZV5.00: Controcassa - L=1545 - Indefinito

**Descrizione tecnica**

Controcassa in alluminio L=1545mm 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=1563mm

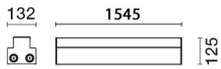
**Installazione**

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**  
Indefinito (00)

**Peso (Kg)**  
2.37

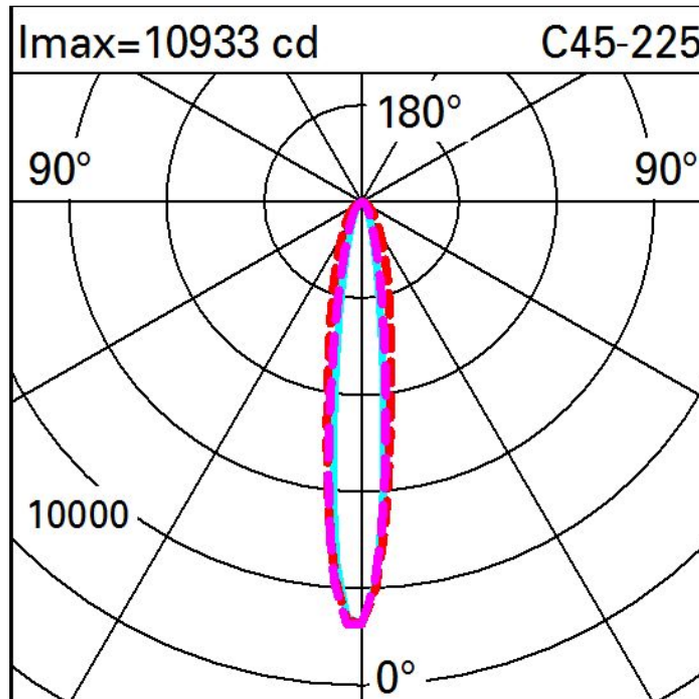
Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	2139	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	51.4	Life Time LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	3200	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	40	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	41.6	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	67	Control:	DMX-RDM
Temperatura colore [K]:	RGBW		

#### Polare



Illuminamenti

