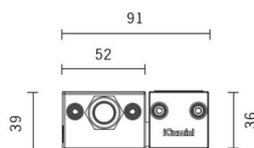


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Mini - Applique/Plafoni - LED - 48Vdc con controllo DMX512-RDM - L=1495mm - Ottica Wall Washer

Codice prodotto

BJ22

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED RGB (Rosso, Verde e BLU), 48Vdc con controllo DMX512-RDM. Installazione a plafone e parete. Costituito da corpo, box per driver DMX e supporti per l'installazione (da ordinare separatamente). Corpo e box laterale in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione in zama complete di guarnizioni siliciche. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Neutral White, box laterale con driver elettronico DMX512-RDM da 48Vdc (alimentatore da ordinare separatamente). Box laterale con doppio PG13,5 e cavi uscenti per cabaggio passante. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Washer. 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

Per l'installazione disponibili come accessori: bracci applique orientabili in acciaio inox AISI304 (L=115mm cod. BZQ9, 200mm cod. BZJ9) e piastra per applicazione in appoggio o plafone in alluminio anodizzato (BZJ6).

Dimensione (mm)

1496x91x39

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

2.87

Montaggio

a parete/soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG13,5 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma H07RN-F 5x1,5mm² per cablaggio passante: ogni cavo è predisposto sia per il segnale DMX-RDM che l'alimentazione da 48Vdc. Per il collegamento elettrico disponibili connettore lineare IP68 a 5poli (BZS6), tappo per connettori IP68+ resistenza di terminazione 120ohm (BZQ7), alimentatori elettronici da barra DIN 48Vdc da ordinare separatamente: 120W (BZ14), 240W (BZ15) e 480W (BZ16). 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. 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



Configurazione di prodotto BJ22

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1087.2

Potenza totale [W]: 42.6

Efficienza luminosa [Lm/W]: 25.5

Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: 48

Life Time: 50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 55

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 33

Flusso nominale [Lm]: 1980

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 9.6

Temperatura colore [K]: /

IRC: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: /

Polare

