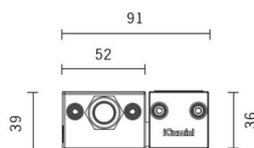


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Mini - Applique/Plafoni - LED - 48Vdc con DALI - L=1003mm - Ottica Wall Washer

#### Codice prodotto

BJ18

#### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED RGB (Rosso, Verde e Blu), 48Vdc con controllo Dali. Installazione a plafone e parete. Costituito da corpo, box per driver Dali 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 siliconiche. 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 con singoli led di colore Rosso, Verde e Blu (RGB), box laterale con driver elettronico Dali 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)

1004x91x39

#### Colore

Grigio (15)

#### Peso (Kg)

2.17

#### Montaggio

a parete/ a soffitto

#### Cablaggio

Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG13,5 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma H07RN-F 4x1,5mm2 per cablaggio passante: ogni cavo è predisposto sia per il segnale Dali che l'alimentazione da 48Vdc. Per il collegamento elettrico disponibili connettore lineare IP68 a 5poli (BZS6), tappo per connettori IP68 (BZQ7), alimentatori elettronici da barra DIN 48Vdc da ordinare separatamente: 120W (BZ14), 240W (BZ15) e 480W (BZ16).

#### Note

Prodotto completo di lampada a Led. Occupa 1 carico Dali e 3 indirizzi DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto BJ18

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 724.8

Potenza totale [W]: 24.3

Efficienza luminosa [Lm/W]: 29.8

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]: 22

Flusso nominale [Lm]: 1320

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.3

Temperatura colore [K]: /

IRC: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: /

