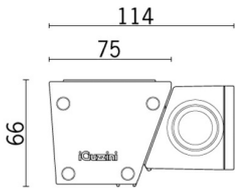
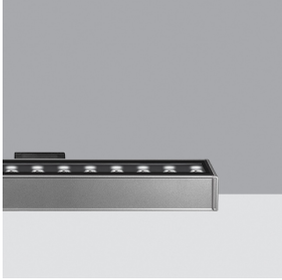


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BI67

BI67: Compact - Applique/Plafoni - LED - Neutral White - Dimmerabile DMX512-RDM - L=1585mm - Ottica Wall Grazing

**Codice prodotto**

BI67: Compact - Applique/Plafoni - LED - Neutral White - Dimmerabile DMX512-RDM - L=1585mm - Ottica Wall Grazing

Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatici, dimmerabile DMX512-RDM con funzione di ricerca e indirizzamento. Installazione a plafone, parete e ad appoggio. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni silconiche. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Box laterale di alimentazione in PPS (polifenilensolfuro). 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. Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. Il box laterale è fornito di doppio connettore, maschio/femmina, con innesco rapido a 5 poli per cablaggio passante e tappo di chiusura su un lato. 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 orientabili $\pm 90^\circ$ L=138mm (cod.5576), bracci estendibili da 309 a 389mm e orientabili $\pm 90^\circ$ (cod.5577), staffa per applicazione a parete L=670mm (cod.BZ11) staffa per applicazione a balaustra L297mm (cod.5578), staffa per applicazione in appoggio o a plafone L=644mm (cod.5571).

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

4.49

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di gruppo di alimentazione elettronico dimmerabile DMX512-RDM 220÷240Vac, 50/60Hz contenuto all'interno dell'apparecchio. Per il collegamento elettrico e controllo DMX-RDM disponibili: connettore femmina IP66 a 5 poli (BZ15), connettore maschio IP66 a 5 poli + tappo di chiusura (BZ16), connettore maschio + connettore femmina IP66 a 5 poli (BZ17), gruppi cavo multipolari con connettori maschio + femmina da 5 poli (BZJ3-BZJ4-BZJ5). 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

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im di sistema: | 3663 | MacAdam Step: | 3 |
| W di sistema: | 43.3 | Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im di sorgente: | 5550 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sorgente: | 37 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 84.6 | Codice lampada: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Codice ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 66 | Numero di vani ottici: | 1 |
| CRI (minimo): | 80 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | Control: | DMX-RDM |

