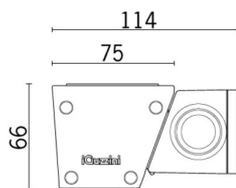


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BI73

BI73: Compact - Applique/Plafoni - LED - controllo DMX512-RDM - L=998mm - Ottica Wall Grazing

**Codice prodotto**

BI73: Compact - Applique/Plafoni - LED - controllo DMX512-RDM - L=998mm - Ottica Wall Grazing **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED RGB (Rosso, Verde e Blu) e controllo DMX512-RDM con funzione di ricerca e indirizzamento. Installazione a plafone, parete o 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 silicomiche. 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 con singoli led di colore Rosso, Verde e Blu (RGB). Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. Il box laterale è fornito di doppio connettore, maschio/femmina, con innesto 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=310mm (cod.BZ10) staffe per applicazione a balaustra L297mm (cod.5578), staffa per applicazione in appoggio o a plafone L=309mm (cod.5570).

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

3

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di gruppo di alimentazione elettronico con controllo 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 (BZT4-BZT5-BZT6). 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

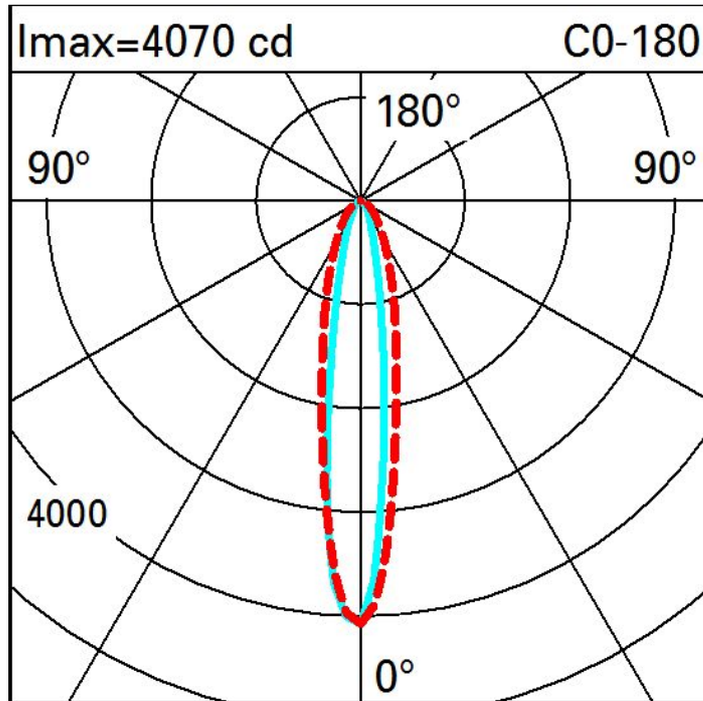
Prodotto completo di lampada a Led. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (cod.BZQ7)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	981	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	32.4	Life Time LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	1530	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	27	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	30.3	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.) [%]:	64	Control:	DMX-RDM
Temperatura colore [K]:	RGB		

Polare



Illuminanti

