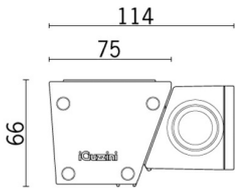


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: BI74

BI74: Compact - Applique/Plafoni - LED - controllo DMX512-RDM - L=1490mm - Ottica Wall Grazing

**Codice prodotto**

BI74: Compact - Applique/Plafoni - LED - controllo DMX512-RDM - L=1490mm - 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 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 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 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)

4.29

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

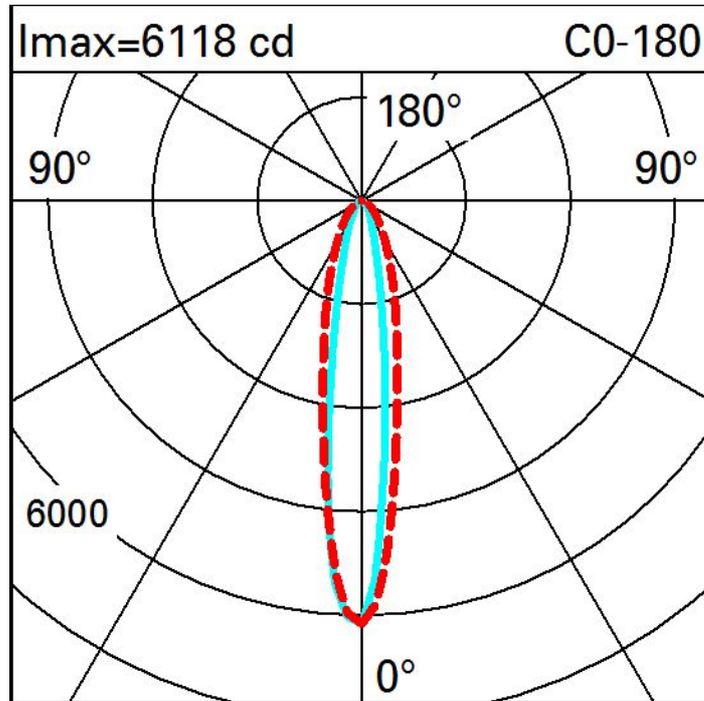
Prodotto completo di lampada a Led. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (cod.BZQ7)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1475	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	45.1	Life Time LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	2300	Perdite dell'alimentatore [W]:	5.1
W di sorgente:	40	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	32.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	RGB	Control:	DMX-RDM

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.5	1	3	8	20	31	21	9	3	1	0.5	
2		2	3	7	15	29	40	31	17	8	3	2	
		3	5	9	17	30	39	32	19	9	5	3	
1		3	5	9	17	28	36	29	18	10	5	3	
		3	5	9	15	24	31	25	17	10	6	3	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						