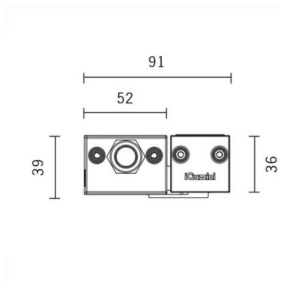


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

**Configurazione di prodotto: BJ20**

BJ20: 37 superficie Remote - LED - 48Vdc con controllo DMX512-RDM - L=511mm - Ottica Wall Grazing

**Codice prodotto**BJ20: 37 superficie Remote - LED - 48Vdc con controllo DMX512-RDM - L=511mm - 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), 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 silconiche. 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 cablaggio passante. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. 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).

**Colore**

Grigio (15)

**Peso (Kg)**

1.47

**Montaggio**

ad applique|a parete|a soffitto

**Cablaggio**

Il prodotto è fornito di doppio pressacavo PG13,5 in ottone nichelato con cavi uscenti in gomma O5RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² 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**

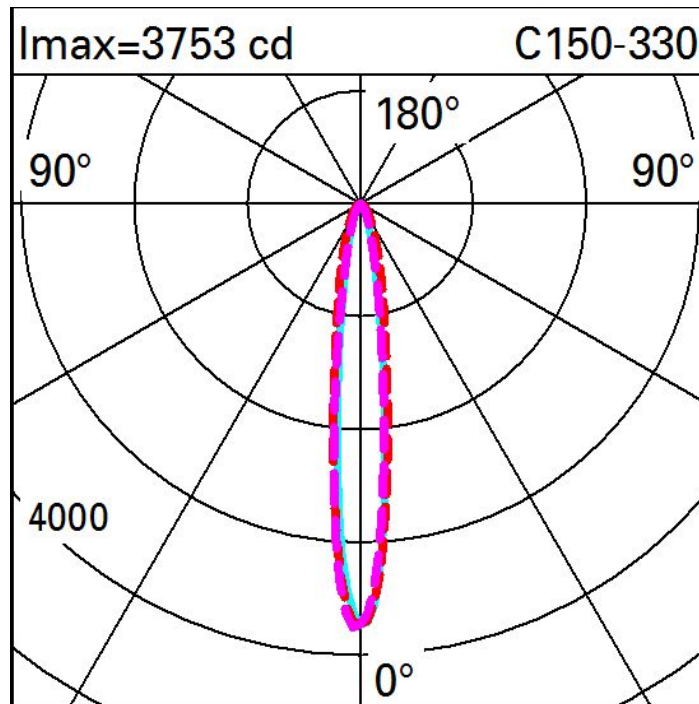
Prodotto completo di lampada a Led. Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120 ohm da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo prodotto della linea (cod.BZQ7).

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	525	Voltaggio [Vin]:	48
W di sistema:	12.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	890	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	10	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40.7	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	300
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DMX-RDM
Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.1	0.4	1	2	3	2	1	0.4	0.2	0.1			
2	0.4	0.7	1	3	6	8	6	3	2	0.8	0.4			
	0.6	1.0	2	4	8	11	8	4	2	1	0.6			
1	0.6	1	2	4	8	10	8	5	2	1	0.7			
	0.7	1	2	4	7	9	7	4	2	1	0.7			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							