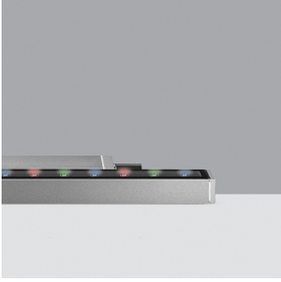


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: BJ22

BJ22: 37 Anbauleuchte Remote - LED1 - 48Vdc mit DMX512-RDM-Steuerung - L=1495mm - Wall Grazing - Optik

**Produktcode**

BJ22: 37 Anbauleuchte Remote - LED1 - 48Vdc mit DMX512-RDM-Steuerung - L=1495mm - Wall Grazing - Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit LEDs RGB (Rot, Grün und Blau), 48Vdc mit DMX512-RDM-Steuerung. Montage als Decken- und Wandleuchte. Bestehend aus Leuchtkörper, Box für den DMX-Treiber und Halterungen für die Installation (separat zu bestellen). Körper und seitliche Box aus stranggepresstem Aluminium, mit Endstücken aus Zamak-Druckguss komplett mit Silikondichtungen. Oberflächenbehandlung mit flüssigem, UV-strahlenfestem Acrylic-Lack mit sehr hoher Wetterbeständigkeit. Blendschutz aus durchsichtigem Glas mit einer Dicke von 3mm, befestigt mit Silikon, zum oberen Verschluss des Leuchtgehäuses. Komplett mit Platte mit Hochleistungs-LEDs Neutral White, seitliche Box mit elektronischem, 48Vdc DMX512-RDM-Treiber (Versorgungseinheit separat zu bestellen). Seitliche Box mit doppelter PG13,5 und Ausgangskabel für die Durchgangsverkabelung. Ausgestattet mit Streufilter aus PMMA und Optiken mit Plastiklinsen (Methacrylat) für die Beleuchtung mit Wall-Grazing-Effekt. Alle verwendeten externen Schraubteile sind aus Edelstahl A2. Die technischen Eigenschaften der Leuchten entsprechen den Normen EN60598-1 und Einzelheiten.

Installation

Für die Installation verfügbare Zubehörteile: schwenkbare Arme aus Edelstahl AISI304 für die Wandbefestigung (L=115mm Code BZQ9, 200mm cod. BZJ9 und Platte aus eloxiertem Aluminium (BZJ6) für die Montage als Aufbau bzw. als Deckenleuchte.

Farben

Grau (15)

Gewicht (Kg)

2.87

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Das Produkt wird mit doppelter Kabelverschraubung PG13,5 aus vernickeltem Messing mit Ausgangskabeln aus Gummi O5RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² für die Durchgangsverdrahtung geliefert: jedes Kabel ist sowohl für das DMX512-RDM-Signal als auch für die 48Vdc-Versorgung vorgerüstet. Für den elektrischen Anschluss sind ein linearer, 5-poliger Steckverbinder IP68 (BZS6), ein Deckel für Verbinder IP68 + 120ohm Abschlusswiderstand (BZQ7) und elektronische Vorschaltgeräte für Stromschienen DIN 48Vdc verfügbar, die separat zu bestellen sind: 120W (BZK0), 240W (9912) e 480W (BZK1). Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein Leitungsabschlusswiderstand von 120 ohm eingesetzt wird (Code BZQ7).

Anmerkungen

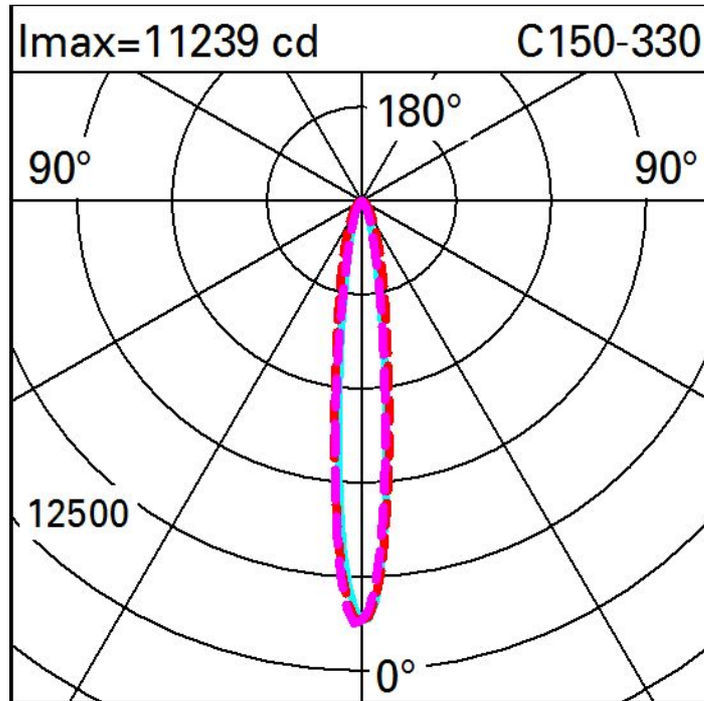
Produkt komplett mit LED-Lampe Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln des letzten Produkts der installierten Reihe ein Leitungsabschlusswiderstand von 120 ohm eingesetzt wird (Code BZQ7).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	1572	Eingangsspannung [V]:	48
W System:	38.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2665	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	31	Leuchtgehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	40.7	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 50°C.
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 59 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	300
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Lebensdauer LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Control:	DMX-RDM

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.2	0.4	1	3	7	10	7	3	1	0.6	0.3
2	1	2	4	9	17	23	18	10	5	2	1
	2	3	5	12	24	33	24	12	6	3	2
1	2	3	6	13	23	31	24	14	6	3	2
	2	4	7	13	20	28	21	13	7	4	2
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				