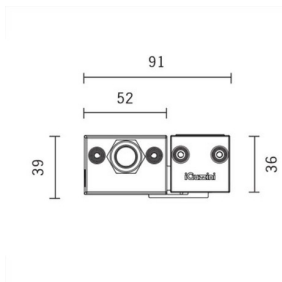


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: BJ22

BJ22: 37 saillie Remote - LEDs RVB - 48Vdc avec gradateur DMX512-RDM - L=1495mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BJ22: 37 saillie Remote - LEDs RVB - 48Vdc avec gradateur DMX512-RDM - L=1495mm - Optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs RVB (Rouge, Verte et Bleue), 48Vdc et gradateur Dali. Installation en plafonnier et en applique. Formé d'un corps, d'un boîtier pour driver DMX et supports pour l'installation (à commander séparément). Corps et boîtier latéral en aluminium extrudé, avec base et sommet en zamak moulé sous pression, comprenant les joints en silicone. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Logement optique fermé sur le haut par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Avec une plaque multi-LEDs couleur blanc neutre, boîtier latéral avec driver électronique DMX512-RDM de 48Vdc (transformateur à commander séparément). Boîtier latéral avec un double PG13,5 et des câbles sortants pour un câblage passant. Muni d'un filtre diffusant en PMMA et optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Pour l'installation, les accessoires disponibles sont: bras applique orientables en acier inox AISI304 (L=115mm code BZQ9, 200mm cod. BZJ9) et flasque pour appareil à poser ou plafonnier en aluminium anodisé (BZJ6).

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

2.87

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Le produit est fourni avec un serre-câble double PG13,5 en laiton nickelé avec des câbles sortants en caoutchouc 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² pour câblage passant: tous les câbles peuvent être utilisés avec le signal DMX-RDM ou une alimentation à 48Vdc. Composants disponibles pour le raccordement électrique: connecteur linéaire IP68 à 5 broches (BZS6), bouchon pour connecteurs IP68 + résistance de terminaison 120 Ohms (BZQ7), transformateurs électroniques pour montage sur barre DIN 48Vdc à commander séparément: 120W (BZ14), 240W (BZ15) et 480W (BZ16). Les spécifications DMX requièrent de relier une résistance de terminaison de 120 Ohms entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (code BZQ7).

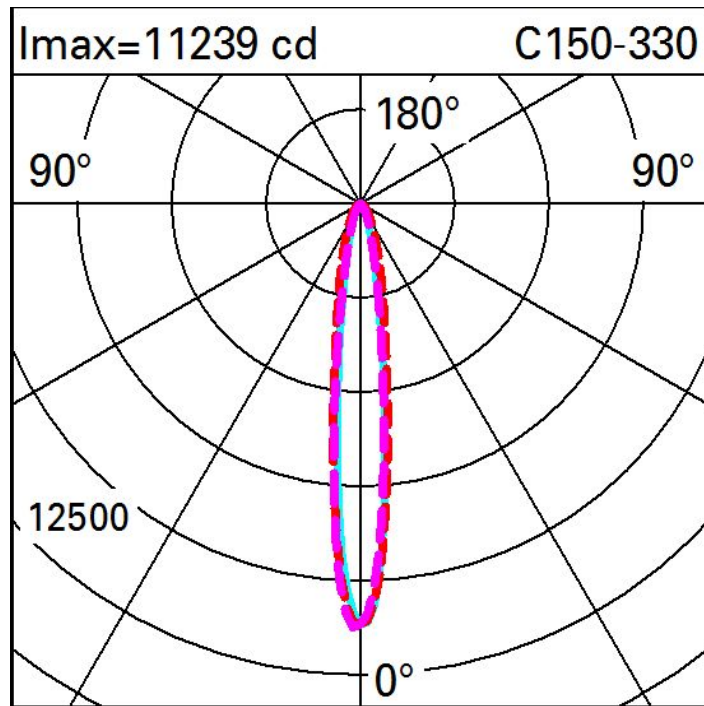
Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs. Les spécifications DMX requièrent de relier une résistance de terminaison de 120 Ohms entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (code BZQ7)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Im du système:	1572	Voltage [V]:	48
W du système:	38.6	Code Lampe:	LED
Im source:	2665	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	31	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	40.7	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	LED Courant [mA]:	300
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	59	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DMX-RDM
Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		



Eclairements

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						