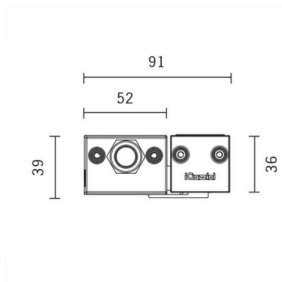


Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: BL39

BL39: 37 saillie Remote - LED Blanc Chaud - Gradateur DMX512-RDM 48Vdc - L=1040mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BL39: 37 saillie Remote - LED Blanc Chaud - Gradateur DMX512-RDM 48Vdc - L=1040mm - Optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs monochromatiques, 48Vdc gradateur DMX512-RDM. 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 chaud, 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)

2.22

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).

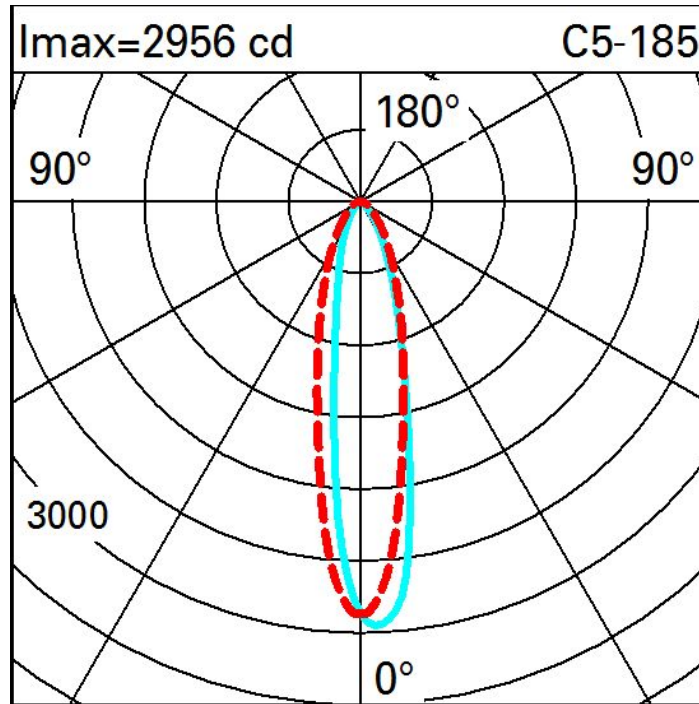
Remarque

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:	972	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	13	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	1800	Voltage [V]:	48
W source:	12	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	74.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	350
Température de couleur [K]:	3000	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
MacAdam Step:	3	Control:	DMX-RDM



Eclairements

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.2	0.5	1	4	8	11	8	4	1	0.5	0.2		
2	1	2	5	9	17	22	17	9	5	2	1		
	2	3	6	13	28	36	28	13	6	3	2		
1	2	4	7	16	28	37	28	16	7	4	2		
	2	4	8	15	25	33	25	15	8	4	2		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						