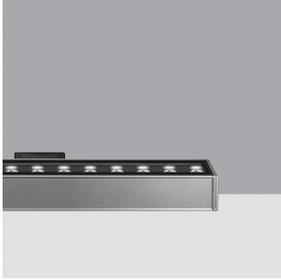


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BM68

BM68: Compact - Applique/Plafonnier - LED WNC White Tuning - contrôle DMX512-RDM - L=1490mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**

BM68: Compact - Applique/Plafonnier - LED WNC White Tuning - contrôle DMX512-RDM - L=1490mm - Optique Wall Grazing

Attention ! Code abandonné**Description technique**

Appareil d'éclairage à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs WNC (Blanc 2700K, 4000K, 6000K) et DMX512-RDM avec fonction de recherche et orientation. Version en plafonnier, en applique ou à poser. Formé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec base et sommet en aluminium moulé sous pression, comprenant les joints en silicone. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Boîtier électrique latéral en PPS (polyphénylène sulfide). Logement optique fermé sur le haut par un verre transparent épaisseur 3mm fixé avec du silicone. Plaque multi-LED de puissance avec led de couleur blanche de 2700K, 4000K et 6000K (WNC). Muni d'optiques en matière plastique (méthacrylate) pour éclairage Wall Grazing. Le boîtier latéral possède un double connecteur, mâle/femelle, à raccord rapide à 5 broches pour câblage passant et bouchon de fermeture sur un côté. Conçu pour le câblage passant du câble de mise à la terre. Toutes les vis externes utilisées sont en acier inox A2. Les caractéristiques techniques de l'appareil sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

Pour l'installation, les accessoires disponibles sont: bras en aluminium orientables $\pm 90^\circ$ L=138mm (code 5576), bras en aluminium extensibles de 309 à 389mm et orientables $\pm 90^\circ$ (code 5577), bras inox orientables $\pm 90^\circ$ L=138 (code BZX2) bras inox orientables L=310mm (code BZX3), flasque de fixation version en applique L=670mm (code BZ11), flasques version main courante L=297mm (code 5578), flasque version lampe à poser ou plafonnier L=644mm (code 5571).

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

4.29

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend un transformateur électronique avec contrôle DMX512-RDM, de 220 à 240Vac, 50/60Hz contenu à l'intérieur de l'appareil. Pour le raccordement électrique et contrôle DMX-RDM: connecteur femelle IP66 à 5 broches (BZ15), connecteur mâle IP66 à 5 broches + bouchon de fermeture (BZ16), connecteur mâle + connecteur femelle IP66 à 5 broches (BZ17), groupes câble multipolaires avec connecteurs mâle + femelle à 5 broches (BZT4-BZT5-BZT6) bouchon pour connecteurs (BZQ7), connecteur linéaire IP68 à 3 voies (Type Y) à 5 broches (BZN7). Les spécifications DMX requièrent de connecter une résistance de terminaison de 120 Ohms entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (code BZQ7)

Remarque

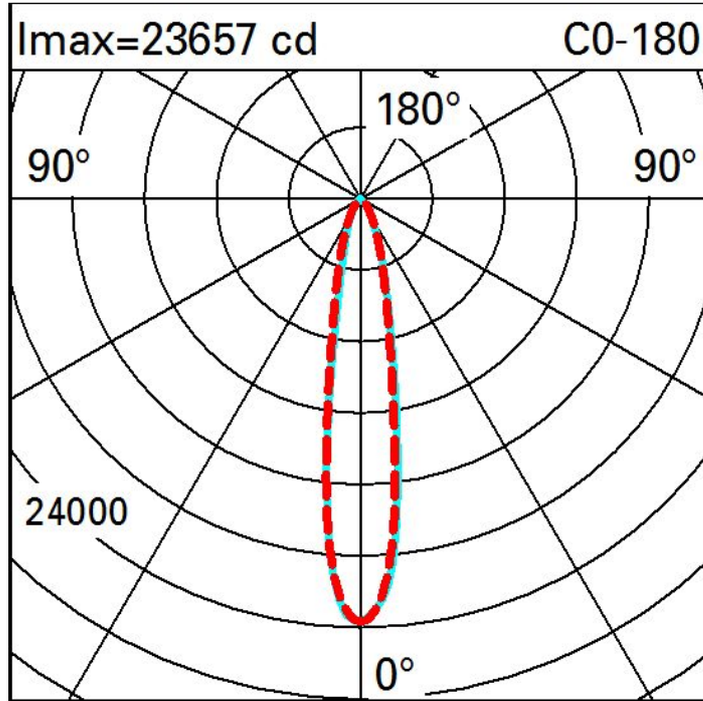
Produit comprenant la lampe à LEDs. Les spécifications DMX requièrent de connecter une résistance de terminaison de 120 Ohms entre les câbles DATA+ et DATA- du dernier produit de la ligne (code BZQ7)

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

**Données techniques**

Im du système:	4719	MacAdam Step:	3
W du système:	59	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	7150	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	51	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	80	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]: Tunable white 2700 - 5000		Control:	DMX-RDM

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.5	2	4	12	16	12	4	2	0.5	0.2	
2	0.9	2	5	11	28	46	28	11	5	2	0.9	
	2	3	7	34	112	152	112	34	7	3	2	
1	2	5	16	63	110	146	110	63	16	5	2	
	3	9	31	57	100	139	100	57	31	9	3	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					