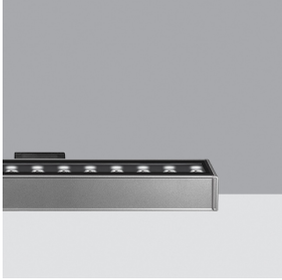


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BI68

BI68: Compact - Applique/Plafonnier - LED Blanc Chaud - Gradateur DMX512-RDM- L=1585mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BI68: Compact - Applique/Plafonnier - LED Blanc Chaud - Gradateur DMX512-RDM- L=1585mm - 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, gradateur DMX512-RDM avec fonction de recherche et orientation. Installation en plafonnier et en applique. 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. Avec une plaque multi-LEDs couleur blanc chaud. 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. Toute la visserie externe utilisée est 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 orientables $\pm 90^\circ$ L=138mm (code 5576), bras extensibles de 309 à 389mm et orientables $\pm 90^\circ$ (code 5577), flasque de fixation version en applique L=670mm (code BZ11), flasques version main courante L297mm (code 5578), flasque version lampe à poser ou plafonnier L=644mm (code 5571).

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

4.49

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Le produit comprend un transformateur gradateur électronique DMX512-RDM 220-240Vac, 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 (BZJ3-BZJ4-BZJ5). 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 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)



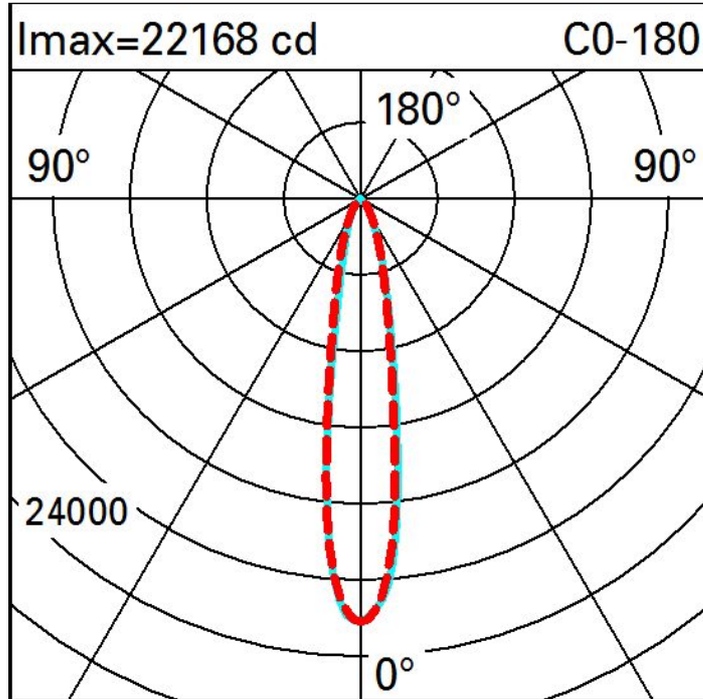
IK05

IP66

**Données techniques**

lm du système:	3663	MacAdam Step:	3
W du système:	43.3	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
lm source:	5550	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	37	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	84.6	Code Lampe:	LED
lm 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]:	3000	Control:	DMX-RDM

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.2	0.5	1	4	11	15	11	4	1	0.5	0.2	
2	0.9	2	4	10	26	43	26	10	4	2	0.9	
	1	3	7	32	105	142	105	32	7	3	1	
1	2	4	15	59	103	137	103	59	15	4	2	
	3	9	29	53	93	131	93	53	29	9	3	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					