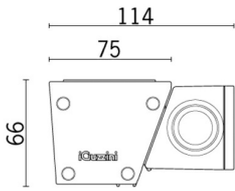
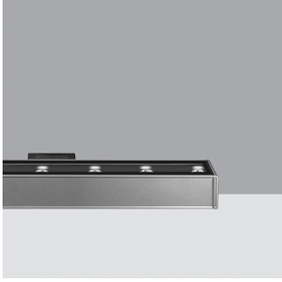


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BG97

BG97: Applique/Plafonnier - 6 LEDWarm White - 100÷277Vac - L=528mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BG97: Applique/Plafonnier - 6 LEDWarm White - 100÷277Vac - L=528mm - Optique Wall Grazing **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière directe, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses LED monochromes. Installation en plafond et murale. L'appareil est composé d'un corps et de supports pour l'installation, à commander séparément. Corps en aluminium extrudé, avec embouts d'extrémité en aluminium moulé sous pression pourvus de joints en silicone. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Boîtier latéral d'alimentation en PPS (polyphénylène sulfure). Groupe optique fermé en partie supérieure par un écran en verre transparent de 3 mm d'épaisseur fixé au silicone. Équipé de plaque multi-LED de puissance coloris Warm White 3 100K. Il présente un filtre diffusant en PMMA et des optiques avec lentille en matière plastique (métacrylate) pour un éclairage Wall Grazing. Le boîtier latéral est pourvu d'un double connecteur, mâle/femelle, avec raccord rapide à 3 pôles pour câblage passant et bouchon de fermeture sur un côté. Toutes les vis extérieures sont en inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et détails.

Installation

Accessoires disponibles pour l'installation : bras orientables $\pm 90^\circ$ L=138mm (réf. 5576), bras extensibles de 309 à 389mm et orientables $\pm 90^\circ$ (réf. 5577), étrier pour application murale L=350mm (réf. BZ10), étriers pour application en rampe L297mm (réf. 5578), étrier pour application en appui ou au plafond L=350mm (réf. 5570)

Coloris

Gris (15)

Poids (Kg)

1.65

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Le produit est équipé d'un groupe d'alimentation électronique 220÷240Vac, 50/60Hz logé à l'intérieur de l'appareil. Accessoires disponibles pour le branchement électrique : connecteur femelle IP66 à 3 pôles (BZ12), connecteur mâle IP66 à 3 pôles + bouchon de fermeture (BZ13), connecteur mâle + connecteur femelle IP66 à 3 pôles (BZ14), groupes câbles multipolaires avec connecteurs mâle + femelle à 3 pôles (BZJ0-BZJ1-BZJ2)

Remarque

Produit fourni avec lampe à LED

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



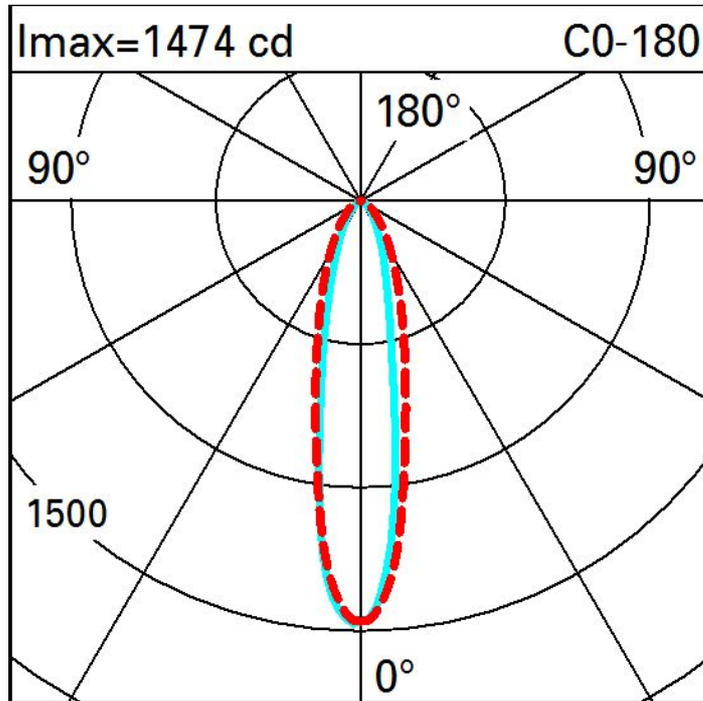
IK05

IP66

**Données techniques**

Im du système:	504	MacAdam Step:	3
W du système:	8.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	900	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	5.9	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	61.5	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.) [%]:	56	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:	On/off

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m													
3															
		0.1	0.3	0.8	2	5	6	5	2	0.8	0.3	0.1			
2		0.5	1	2	4	8	11	8	4	2	1	0.5			
		0.8	1	3	7	14	18	14	7	3	1	0.8			
1		0.9	2	3	7	13	16	13	7	3	2	0.9			
		1	2	4	7	11	14	11	7	4	2	1			
0															
	m	-2	-1	0	1	2	3								