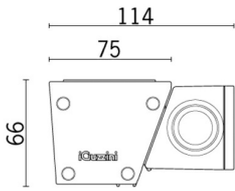
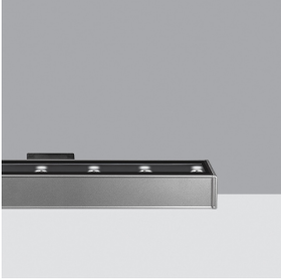


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BH09

BH09: Applique/Plafonnier - 11 LEDWarm White - 100÷277Vac - L=528mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BH09: Applique/Plafonnier - 11 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)



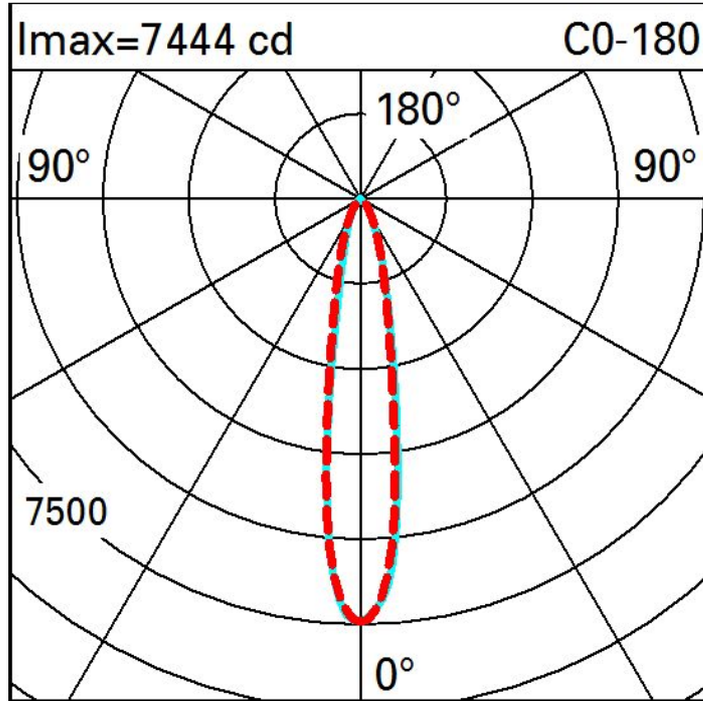
IK05

IP66

**Données techniques**

Im du système:	1485	MacAdam Step:	3
W du système:	18.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2250	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	16	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	81.6	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]:	3000	Control:	On/off

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.2	0.5	1	4	5	4	1	0.5	0.2			
2		0.3	0.7	1	4	9	14	9	4	1	0.7	0.3	
		0.5	1.0	2	11	35	48	35	11	2	1.0	0.5	
1		0.6	1	5	20	35	46	35	20	5	1	0.6	
		0.9	3	10	18	31	44	31	18	10	3	0.9	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						