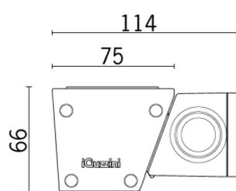


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: BH00**

BH00: Applique/Plafonnier - 18 LED Neutral White - 100÷277Vac - L=1585mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BH00: Applique/Plafonnier - 18 LED Neutral White - 100÷277Vac - L=1585mm - 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 Neutral White 4200K. 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)**

4.49

**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**

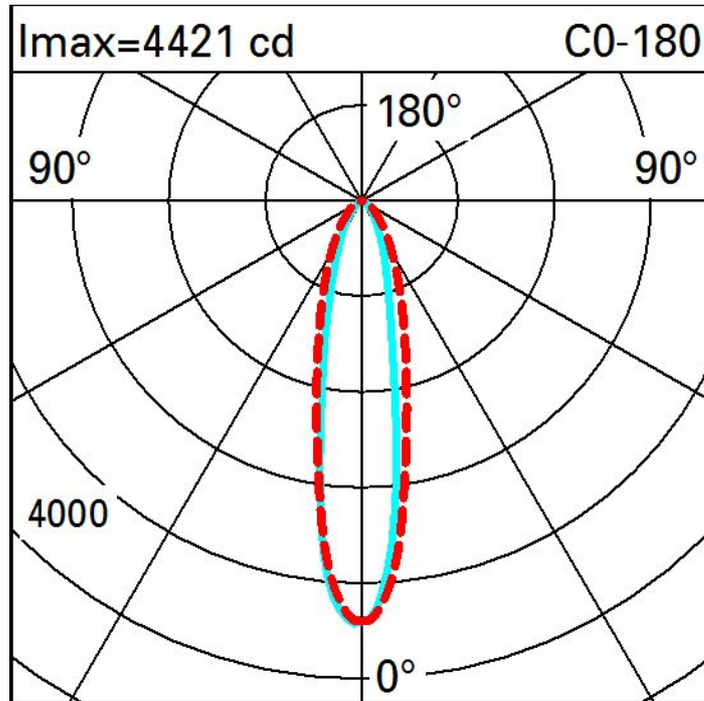
Produit fourni avec lampe à LED

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

**Données techniques**

Im du système:	1512	MacAdam Step:	3
W du système:	22.8	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	2700	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	18	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	66.3	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:	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Température de couleur [K]:	4000	Control:	On/off

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.4	1.0	3	6	14	19	14	6	3	1.0	0.4	
2		2	3	6	13	25	33	25	13	6	3	2	
		2	4	9	20	41	53	41	20	9	4	2	
1		3	5	10	22	38	48	38	22	10	5	3	
		3	6	12	21	32	41	32	21	12	6	3	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						