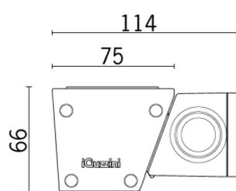


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BH13

BH13: Applique/Plafonnier - 33 LED Warm White - 100÷277Vac - L=1585mm - Optique Wall Grazing

**Référence produit**BH13: Applique/Plafonnier - 33 LED Warm 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 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)

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)



IK05



IP66

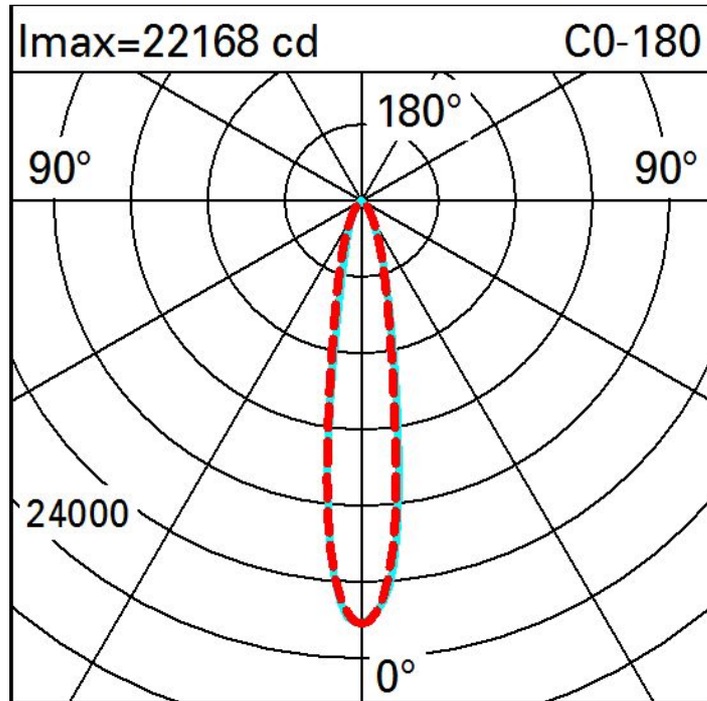


pending

Données techniques

| | | | |
|--|------|--|--------------------------------|
| Im du système: | 4422 | MacAdam Step: | 3 |
| W du système: | 56 | Durée de vie LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im source: | 6700 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W source: | 47 | Voltage [V]: | 230 |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 79 | 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: | 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 | 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 | | | | |