

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: 895A.01

895A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - Casambi - WW - OBLens - - Blanc



Référence produit

895A.01: Projecteur SIPARIO Ø73 - Casambi - WW - OBLens - - Blanc

Description technique

Projecteur orientable Ø73 avec adaptateur pour installation sur patère ou rail à tension de réseau. Source LED à technologie C.O.B (Chip on board) à haut rendu de couleur

Corps en aluminium moulé sous pression avec bouchon postérieur et anneau frontal en matière thermoplastique (Mass-Balance). Le produit permet d'opérer une rotation de 360° verticalement avec blocage mécanique et une inclinaison de 90° horizontalement.

Dissipation de chaleur passive.

Système optique OptiBeam Lens, distribution lumineuse wall-washer pour un éclairage vertical homogène du mur.

Corps équipé d'un groupe d'alimentation gradable avec protocole Casambi, positionné à l'intérieur de l'adaptateur sur rail du produit. Les composants utilisés permettent de commander les produits depuis l'application et les composants du système Casambi, en activant les fonctions de on-off, gradation, rappel de scènes et le fonctionnement simultané de plusieurs appareils sur un réseau maillé Casambi. Fréquence Bluetooth 2.4 GHz. L'application est disponible sur Apple Store et Google Play Store. Balise intégrée et activable à travers application (iBeacon) qui active les fonctions smart pour applications de tiers et application de notification push Jiminy.

Projecteur avec système Push&Go conçu pour faciliter et accélérer en sécurité l'accouplement entre produit et accessoire optique. La séparation mécanique permet de décrocher l'accessoire sans le faire tomber. Possibilité d'utilisation de trois accessoires intérieurs et d'un extérieur en même temps. Tous les accessoires intérieurs et extérieurs sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Patère ou rail à tension de réseau.

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.66

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Remarque

Distance max entre deux produits 8 m.

La distance max est influencée par la présence d'obstacles physiques de type murs, panneaux métalliques et par la disposition de l'installation.

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



Données techniques

| | | | |
|--|------|---|---|
| Im du système: | 1117 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W du système: | 17.3 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 1510 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 15 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 64.6 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| Im en mode secours: | - | Facteur de puissance: | Voir Notice de montage |
| Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: | 0 | Courant d'appel: | 20 A / - µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 74 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 50 appareils B16A: 80 appareils C10A: 83 appareils C16A: 136 appareils |
| IRC (minimum): | 90 | % minimum de gradation: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Protection de surtension: | 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel |
| MacAdam Step: | 2 | Control: | Casambi |

Figure 1 is a grid showing the distribution of light intensity (Lux) and wall distance (m) for a point source at 1m. The grid is 11x5. The top row shows wall distance (m) from -2 to 2. The left column shows light intensity (Lux) from 0 to 3. The grid contains numerical values for light intensity at each intersection. A black dot is at the top center (0, 3).

| Lux | Wall distance = 1m | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|-----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.3 | 0.8 | 2 | 8 | 24 | 46 | | | | | |
| 1 | 3 | 6 | 15 | 41 | 84 | 110 | | | | | |
| 0 | 4 | 11 | 27 | 55 | 81 | 94 | | | | | |