Design Piano Design

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: UE04

UE04: Système pour mât - Optique PS - Warm White - Ta 35°C





11 423 423

Référence produit

UE04: Système pour mât - Optique PS - Warm White - Ta 35°C

Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur avec optique routière à lumière directe, à température ambiante maximale de 35°C. Groupe optique en aluminium moulé sous pression, soumis à traitement de phosphochromatage, double couche de fond, passivation à 120°C, peinture liquide gris RAL 9007, cuisson à 150°C. Verre de fermeture sodocalcique collé au silicone à la collerette qui renferme le groupe LED fixé au boîtier porte-composants par 4 vis. Le groupe optique est fixé au bras par 4 vis de serrage avec dispositif antidesserrage. Le haut IP66 est garanti par le joint en silicone 60 Shore interposé entre les deux éléments. Le produit est équipé d'un circuit à LED monochromes couleur Warm White. Le groupe LED est remplaçable. Le flux lumineux émis dans l'hémisphère supérieur du système en position horizontale est nul (conformément aux normes les plus restrictives contre la pollution lumineuse). Groupe d'alimentation raccordé par des connecteurs à raccord rapide, amovible fixé par clip, alimentation électronique DALI. Ouverture du logement de câblage et du groupe optique avec des outils d'usage courant. Toutes les vis extérieures sont en acier inoxydable.

Installation

Le projecteur peut être installé avec des bras en acier pour diamètres 76/102 mm. Pour diamètres 60 mm à 89 mm avec utilisation du réducteur.

Poids (Kg) Blanc/Blanc (11) | Gris/Blanc (B5) | Noir/blanc (F2) | Marrone Ruggine / Blanc (G3)

Montage

sur bras pour mât|sur mât avec raccordement par volet d'inspection|calotte

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

CE **IK08 IP66**

Données techniques

lm du système: 5490 W du système: 49.9 Im source: W source: Efficacité lumineuse (lm/W, 110 valeurs du système): Im en mode secours: Flux total émis à un angle 0 de 90° ou plus [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: IRC (minimum): Température de couleur [K]: 2200 MacAdam Step: Durée de vie LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

LED Code Lampe: Nombre de lampes par aroupe optique: LED Code ZVEI: Nombre de groupes optiques: Plage de température De -40°C à 35°C. ambiante opérative: Facteur de puissance: Voir Notice de montage Courant d'appel: 32 A / - μs Nombre maximal d'appareils B10A: 6 appareils par disjoncteur: B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils % minimum de gradation: Protection de surtension: 10kV Mode commun e 6kV Mode différenciel Midnight preset/DALI NFC Control:

Polaire

