

Aufgesetzter Mastkopf in Doppelausführung für zylindrischen Mast des Durchmessers von76 mm.

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2024



Zubehörcode

BZG6: Aufgesetzter Mastkopf in Doppelausführung für zylindrischen Mast des Durchmessers von76 mm.

Beschreibung

Aufgesetzter Mastkopf für Doppelstrahler Lavinia für zylindrischen Mast des Durchmessers von76 mm. Die Steckverbindung besteht aus fließgepresstem Aluminium EN AW 6060 T6, Lackierung mit Flüssiglack der Farbe Grau RAL 9007, die Befestigung am Mast erfolgt mittels 3 in einem Winkel von 120° angebrachten Stiften. Das Gelenk besteht aus Aluminiumlegierung EN1706AC 46100LF. Das Leuchtgehäuse ist mittels zwei Befestigungsschrauben am Mastkopf befestigt. Zwei Sicherheitsstifte erleichtern die Montage. Dank dieses Systems kann die Neigung der Leuchteneinheit im Vergleich zur Straßendecke um $\pm 15^\circ$ reguliert werden. Alle Schrauben sind aus rostfreiem Stahl.

Installation

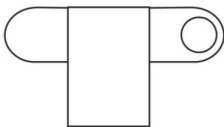
Der Mastkopf eignet sich zur Installation auf Masten mit einem Durchmesser von76 mm.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

2.04



Verkabelung

Die besondere Mastkopfbefestigung gewährleistet eine absolut sichere Durchführung der Speisekabel und erlaubt die Installation auf bereits vorhandenen Masten mit einem Durchmesser von76 mm, ohne dass Bohrungen vorzusehen sind.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

850°C

IP66