

Mittelflansch Anschluss 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



Zubehörcode

B459: Mittelflansch Anschluss 102 mm

Beschreibung

Flansch zur Anbringung auf der mittleren Höhe eines zylindrischen Masten des Durchmessers von 102 mm. Der einem Phosphochromatisierungsverfahren unterzogene Anschluss besteht aus in Kokille gegossenem Aluminium. Das Leuchtengehäuse ist mittels zwei Befestigungsschrauben am Mittelflansch befestigt. Zwei Sicherheitsstifte erleichtern die Montage. Dank dieses Systems kann die Neigung der Leuchteneinheit im Vergleich zur Straßendecke um $\pm 15^\circ$ reguliert werden. Die Befestigung am Mast der beiden miteinander verbundenen Arme erfolgt mittels Schraubenmutter und Schraubteilen aus Inox-Stahl, die eine optimale Installation gewährleisten. Ein jeder Flansch verfügt über sechswinklige Aufnahmen, die eine Linksdrehung der Schraubenmutter und der Inox-Stahl-Stifte ermöglichen, und somit ein Drehen des Produkts verhindern. Alle Schrauben sind aus rostfreiem Stahl.

Installation

Der Flansch eignet sich zur Installation auf Masten. Die Installation kann auf jeder beliebigen Höhe erfolgen.

Farben

Grau (15)

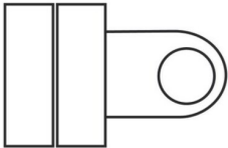
Gewicht (Kg)

1.68

Verkabelung

Der Flansch gewährleistet eine absolut sichere Durchführung der Speisekabel und erlaubt die Installation auf bereits vorhandenen Masten mit einem Durchmesser von 102 mm.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP66