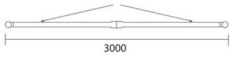
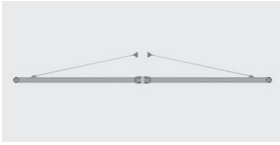


Arm 1500 mm Doppelausführung Anschluss 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2023



Zubehörcode

B444: Arm 1500 mm Doppelausführung Anschluss 102 mm

Beschreibung

Arm in Doppelausführung aus fließgepresstem Aluminium, mittels Phosphochromatisierungsverfahren behandelt, doppelte Grundschrift, Passivierung bei 120°C, Lackierung, Brennvorgang bei 150°C. Oberflächenbehandlung des Armes mit Flüssiglack. Das Speisekabel, des maximal zugelassenen Querschnitts von 15mm², verläuft im Innern des Armes. An einem der beiden Endteile des Armes befindet sich das Leuchtengehäuse-Anschlussstück aus druckgegossenem Aluminium, das durch zwei interne Schrauben befestigt ist. Die Verbindung des Armes mit dem Leuchtengehäuse erfolgt mittels 2 Sicherheitsstiften und 2 Befestigungsschrauben aus Inox-Stahl. Die Befestigung am Mast der beiden miteinander verbundenen Arme erfolgt mittels Schraubenmuttern und Schraubteilen aus Inox-Stahl, die eine optimale Installation gewährleisten. Die einem Phosphochromatisierungsverfahren unterzogenen Flansche bestehen aus in Kokille gegossenem Aluminium. Ein jeder Flansch verfügt über sechswinklige Aufnahmen, die eine Linksdrehung der Schraubenmuttern und der Inox-Stahl-Stifte ermöglichen, und somit ein Drehen des Produkts verhindern. Im oberen Teil befindet sich die Zugstange aus Inox-Stahl, die einen zweifachen Wert besitzt, einen funktionellen und einen ästhetischen. Die Befestigung der Zugstange am Mast und am Arm erfolgt mittels zweier Elemente aus in Kokille gegossenem Aluminium. Eine Regulierung derselben ist dank der an ihren Enden befindlichen Gewinde möglich. Alle Schraubteile sind aus rostfreiem Stahl.

Installation

Die Installation am 102 mm-Masten erfolgt mit Hilfe von Flanschen und Befestigungsschrauben.

Farben

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

Gewicht (Kg)

7.65

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

960°C