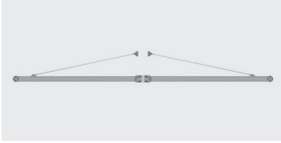


## Arm 1500 mm Doppelausführung Anschluss 120 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2023

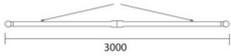


### Zubehörcode

B447: Arm 1500 mm Doppelausführung Anschluss 120 mm

### Beschreibung

Arm in Doppelausführung aus fließgepresstem Aluminium, mittels Phosphochromatisierungsverfahren behandelt, doppelte Grundsicht, Passivierung bei 120°C, Lackierung, Brennvorgang bei 150°C. Oberflächenbehandlung des Armes mit Flüssiglack. Das Speisekabel, des maximal zugelassenen Querschnitts von 15mm<sup>2</sup>, 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 Schraubenmutter 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 Schraubenmutter 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 120 mm-Masten erfolgt mit Hilfe von Flanschen und Befestigungsschrauben.

### Farben

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

### Gewicht (Kg)

7.7

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

960°C