

## Arm 1500 mm Einzelausführung Anschluss 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2023



### Zubehörcode

B438: Arm 1500 mm Einzelausführung Anschluss 102 mm

### Beschreibung

Arm in Einzelausführung 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 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. Der Flansch wird durch einen Gegenflansch am Mast befestigt. Die sichere Installation dagegen wird mittels Schraubenmuttern und Schraubteilen M10 aus Inox-Stahl gewährleistet. 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

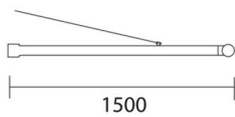
Die Installation am 102 mm-Masten erfolgt mit Hilfe von Flanschen und Befestigungsschrauben.

### Farben

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

### Gewicht (Kg)

8.25



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



960°C

IP66