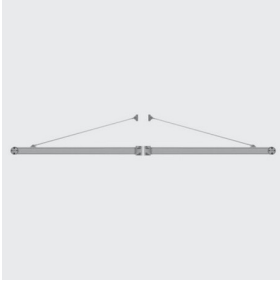


## Brazo 900 mm doble fijación 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Diciembre 2023



### Código accesorio

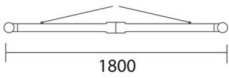
B443: Brazo 900 mm doble fijación 102 mm

### Descripción

Brazo doble realizado en aluminio extrusionado sometido a proceso de fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120°C, pintura, cocción a 150°C. El tratamiento superficial del brazo está realizado con pintura líquida. El cable de alimentación, de sección máxima permitida 15mm<sup>2</sup>, pasa en el interior del brazo. En un extremo del brazo se encuentra la fijación al cuerpo óptico de aluminio fundición a presión, fijada con dos tornillos internos. La unión de brazo y cuerpo óptico se realiza mediante dos pernos de seguridad y dos tornillos de fijación de acero inoxidable. Las dos bridas, unidas recíprocamente, se fijan al poste; tuercas y tornillos M10 en acero inoxidable garantizan la instalación. Las bridas son de aluminio moldeado en coquilla, tratadas con proceso de fosfocromatización. En cada brida se encuentran alojamientos hexagonales para la anti-rotación de las tuercas y de los granos de acero inoxidable, para impedir la rotación del producto. En la parte superior se encuentra el tirante de acero inoxidable con una doble función mecánica y estética. El tirante se fija al poste y al brazo mediante dos elementos de aluminio moldeado en coquilla; su regulación se realiza por medio de los extremos fileteados. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable.

### Instalación

Instalación en poste de 102 mm, mediante bridas y tornillos de fijación.



### Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

### Peso (Kg)

4.98

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

960°C