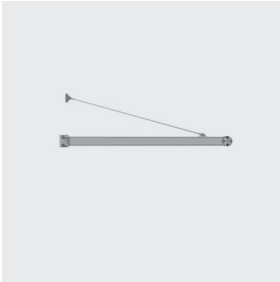


Brazo 900 mm individual fijación 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Diciembre 2023



Código accesorio

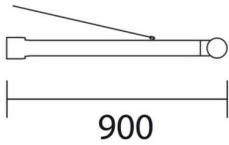
B437: Brazo 900 mm individual fijación 102 mm

Descripción

Brazo individual 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 15mm², pasa en el interior del brazo. En un extremo del brazo se encuentra la fijación al cuerpo óptico en 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. La brida se fija al poste mediante una brida, mientras que la seguridad de la instalación está garantizada por tuercas y tornillos M10 en acero inoxidable. 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

Gris (15)

Peso (Kg)

5.58

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



960°C

IP66