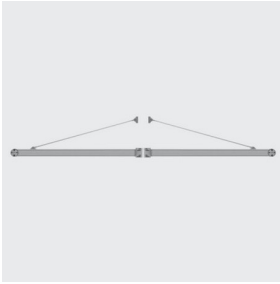


Bras 900 mm double fixation 102 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Décembre 2023



Référence accessoire

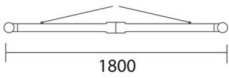
B443: Bras 900 mm double fixation 102 mm

Description technique

Bras double construit en aluminium extrudé, soumis à un traitement de phosphochromatation et traité successivement par deux couches de fond, passivation à 120° C, peinture, cuisson à 150° C. Traitement de surface du bras à la peinture liquide. Le câble d'alimentation, dont la section maximale autorisée est de 15 mm², passe à l'intérieur du bras. L'élément de fixation au bloc optique en aluminium moulé sous pression est assuré à l'une des extrémités du bras à l'aide de deux vis intérieures. L'accouplement du bras au bloc optique est effectué à l'aide de deux vis sans tête de sécurité et de deux vis de fixation en acier inox. Les deux brides, accouplées l'une à l'autre, viennent se fixer au mât à l'aide d'écrous et de vis M10 en acier inox. Les brides sont en aluminium coulé en coquille et soumises à un traitement de phosphochromatation. Pour éviter la rotation du produit, des vis sans tête en acier inox et des logements hexagonaux sont prévus sur chaque bride pour empêcher le desserrement des écrous. Le tirant en acier inox situé dans la partie supérieure a une fonction aussi bien mécanique qu'esthétique. Le tirant est fixé au mât et au bras à l'aide de deux éléments en aluminium coulé en coquille et peut être réglé grâce aux filetages situés à ses extrémités. Toutes les vis utilisées sont en acier inox.

Installation

Installation sur mât de 102 mm, à l'aide de brides et de vis de serrage.



Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

4.98

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

960°C