

BEGA**71 261**Traverse de fixation en embout pour 3 projecteurs avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$

IP 55

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Traverse à fixation multiple pour l'installation de trois projecteurs BEGA avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ sur un mât de \varnothing 76 mm.

Description du produit

La traverse à fixation multiple est fabriquée en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable

Pour tête de mât \varnothing 76 mm

Profondeur d'embout 68 mm

Fixation du projecteur avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ · ISO 228

1 vis aveugle G $\frac{1}{2}$

2 boîtes de raccordement avec entrées de câbles pour le branchement du câble de projecteur et du câble de raccordement de \varnothing 6-11 mm, max. $5 \times 2,5^{\square}$

2 colliers de décharge de traction

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,1 kg

Attention :

Lors de la planification, veuillez vérifier si l'illumination souhaitée peut être réglée sur place. Les dimensions et les informations sur les champs d'inclinaison des projecteurs figurent dans les descriptifs techniques ou les fiches d'utilisation correspondants.

Selon la taille des projecteurs choisis, il peut y avoir des restrictions sur le champ d'inclinaison.

N° de commande 71 261

Couleur au choix

Graphite – n° article

Argent – n° article + **A**

