

BEGA**70 379**

Traverse

IP 44

Projet · Numéro de référence

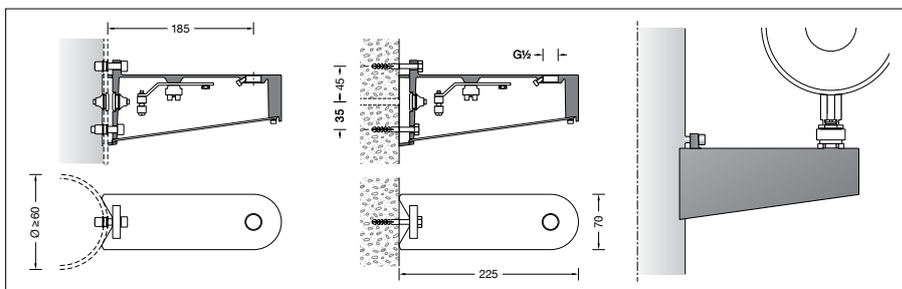
Date

Descriptif technique**Utilisation**

Traverse pour le montage des projecteurs BEGA avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ ISO 228 à des mâts de diamètre minimal de 60 mm ou sur des surfaces murales. Si la traverse est commandée avec un mât BEGA celui-ci est livré prêt au montage avec les raccords filétés nécessaires.

Description du produit

Traverse fabriquée en fonderie d'aluminium et acier inoxydable
 Fixation murale ou sur mâts avec 2 vis M 8
 Entraxe 80 mm
 Fixation des projecteurs avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ selon ISO 228
 1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. 5 x 1,5[□]
 Bornier et borne de mise à la terre 2,5[□]
 Degré de protection IP 44
 Protection contre les corps solides \geq 1 mm et les projections d'eau à condition d'utiliser un projecteur avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ · ISO 228
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 0,7 kg

**N° de commande 70379**

Couleur au choix
 Graphite – n° article
 Argent – n° article + **A**