

**BEGA****70 391**

Traverse

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Traverse pour le montage d'un projecteur ultra puissant sur un mât de diamètre supérieur à  $\geq 76$  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 filetés nécessaires.

La traverse peut être fixée également sur un mât en acier à l'aide de manchons – voir accessoires BEGA.

### 70 391 Traverse sans appareillage

#### Description du produit

Traverse fabriquée en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable

Fixation sur mât avec 2 vis M 10

Entraxe 135 mm

Fixation du projecteur sur un disque de

serrage rotatif avec deux vis M8

Entraxe 80 mm et raccord fileté G $\frac{1}{2}$

avec rondelle et écrou

1 presse-étoupe pour câble de projecteur

1,2 m de câble X05BQ-F 5G 1 $\square$  fourni pour

la jonction entre projecteur/traverse

1 entrée de câble pour

câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm

Collier anti-traction

Bornier 4 x 2,5 $\square$

Raccordement de mise à la terre

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq 1$  mm et les projections d'eau

CE – Sigle de conformité

Prise au vent : 0,05 m $^2$

Poids : 3,4 kg

#### No de commande 70 391

Couleur au choix

Graphite – n $^{\circ}$  article

Argent – n $^{\circ}$  article + **A**

#### Accessoires

Manchons pour l'installation d'une ou deux traverses avec projecteur sur un mât en acier.

**70 386** Manchon pour mât  $\varnothing$  60 mm

**70 387** Manchon pour mât  $\varnothing$  76 mm

**70 388** Manchon pour mât  $\varnothing$  89 mm

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

