

BEGA**84 004**

Support de balise

Projet · Numéro de référence

Date

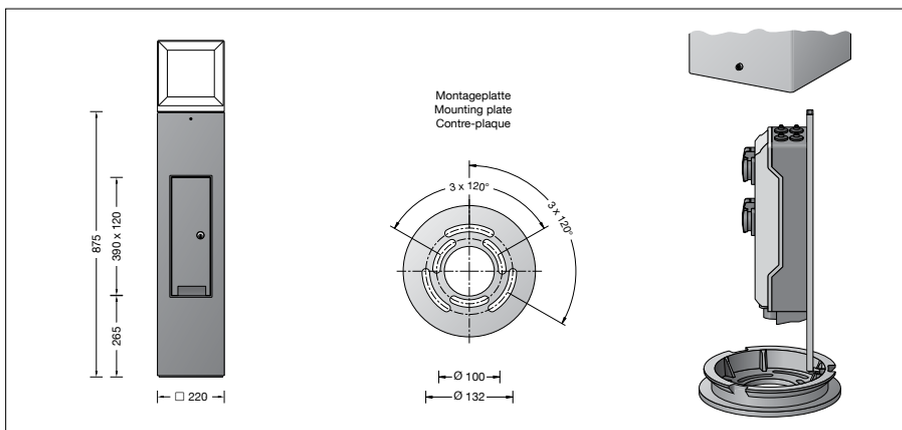
Descriptif technique**Utilisation**

Support de balise 220 x 220 mm
avec porte verrouillable et 2 prises de courant
de sécurité installés.

À utiliser dans le programme de balises
modulaires.

Description du produit

Support de balise en aluminium
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Contre-plaque en fonderie d'aluminium
Platine de montage pour fixation sur un massif
de fondation ou sur une pièce enterrée
Contre-plaque avec deux cercles:
ø 100 mm, 3 trous oblongs largeur 9 mm
ø 132 mm, 3 trous oblongs largeur 9 mm
Porte verrouillable
Serrure de sécurité BKS avec 2 clefs
Ouverture pour passage de câbles et fiches,
largeur 90 mm
Boîte de connexion selon
DIN 43 628/ VDE 0660 - Partie 505
Boîtier fabriqué en matière plastique
polycarbonate résistant aux chocs
Protection contre le feu selon VDE 0304
partie 3, difficilement inflammable et
auto-extinguible
Couvercle du boîtier transparent vissé
3 entrées de câble avec joint en plastique en
deux parties et collier anti-traction intégré pour
câble réseau 5 x 16[□]
4 entrées de câble de raccordement avec
nipple d'étanchéité pour câbles du luminaire
2 prises de courant système allemand
16 A · 250 V ~ selon DIN 49440-1
Adapté à une charge électrique conforme à
DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon
DIN 49441 ou DIN 49406
1 disjoncteur de protection FI (différentiel)
4 pôles 40 A /30 mA
3 porte fusibles avec bouchon fileté
pour fusible Neozed D01 jusqu'à 16 A
avec fusibles intégrés Neozed D01
1 x 6 A (luminaire)
et 2 x 16 A (prises de courant)
Classe de protection I
CE – Sigle de conformité
Poids: 13,0 kg

**Accessoires**

70 896 Pièce à enterrer
avec bride de fixation en acier galvanisé.
Longueur totale 500 mm.
3 vis de fixation M8 en acier inoxydable.
Entraxe Ø 132 mm.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est
disponible.

No de commande 84 004

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