

BEGA**84 096**

Support de balise

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Support de balise \varnothing 265 mm avec coffret sans équipement pour l'alimentation en courant électrique.

À utiliser dans le programme de balises modulaires.

Description du produit

Support de balise en aluminium

Technologie de revêtement BEGA Unidure®

Platine de montage en fonderie d'aluminium pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée

Platine de montage avec 3 trous oblongs, largeur 9 mm sur un cercle de \varnothing 132 mm

2 presse-étoupes internes pour branchement en dérivation pour câble de raccordement de \varnothing 9–17 mm

2 presse-étoupes internes pour branchement en dérivation pour câble de raccordement de \varnothing 16–28 mm

Porte verrouillable

Serrure de sécurité BKS avec 2 clefs

Ouverture pour passage de câbles et fiches, largeur 145 mm

Le support de balise possède

2 logements pour:

- Prise de courant en saillie CEE 16 A · 415 V **ou**
- Prise de courant en saillie CEE 32 A · 415 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2, 6 logements pour
- Prise de courant en saillie CEE 16 A · 250 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2 **ou** Prise de courant système allemand 16 A · 250 V selon DIN 49440-1

2 coffrets de raccordement avec rail DIN (8 pièces)

pour le logement du disjoncteur et du disjoncteur différentiel

Bornier 5 pôles

Capacité de serrage jusqu'à 16 mm²

Disposition de bornes L1 · L2 · L3 · N · T

pour la connection au 230/400 V

système à quatre fils

Résistance aux courts-circuits jusqu'à

max. 10 kA

Facteur de diversité assigné: 0,6

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

Poids: 25,8 kg

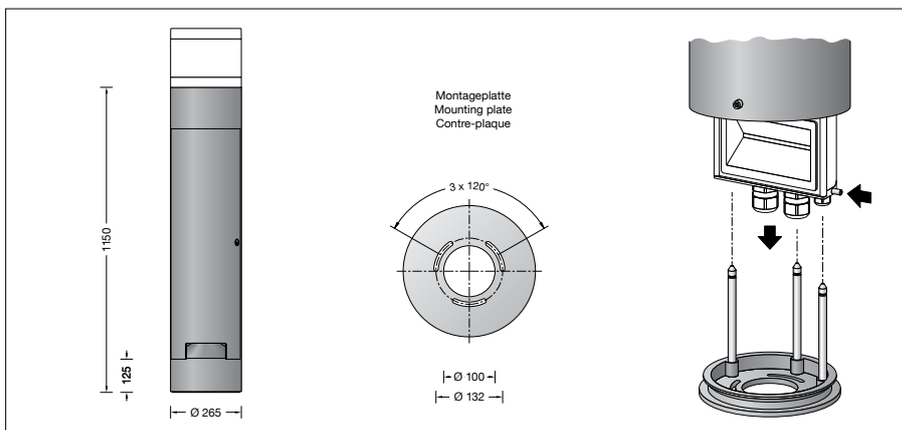
Equipements électriques

70 190 Prise de courant système allemand selon DIN 49440-1 16 A · 250 V

70 191 Prise de courant en saillie CEE TA 16 A · 250 V 50/60Hz tripolaire · 1P + N + PE

70 192 Prise de courant en saillie CEE TA 16 A · 400 V 50/60Hz 5 pôles · 3P + N + PE

70 193 Prise de courant en saillie CEE TA 32 A · 400 V 50/60 Hz 5 pôles · 3P + N + PE

**Accessoire**

70 896 Pièce à enterrer
Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 500 mm. 3 vis de fixation M8 en acier inoxydable sur un cercle de \varnothing 132 mm.

71 128 Fermeture tubulaire
La fermeture tubulaire permet d'utiliser un support pour têtes de balises modulaires sans fonction d'éclairage.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

No de commande 84 096

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