

BEGA**13 566**

Smart Tower

IP 65

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Smart Tower avec câble de raccordement et fiche secteur pour le système d'éclairage LED BEGA Plug & Play.

Chacune des 4 sorties est individuellement commutable et gradable.

La configuration s'effectue facilement via l'application BEGA Smart (pour iOS et Android). Pour le fonctionnement du système d'éclairage LED, nous conseillons les commandes à distance PRO (13 569) ou ONE (10 526).

Description du produit

Boîtier et piquet en matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide)

Source de tension de sécurité

Primaire: 220-240 V ~ 50-60 Hz

5 m de câble H05RN-F 3 × 1[□] avec fiche

Secondaire: 48 V = DC · 0-50 W

Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2

4 fiches de raccordement - toutes les sorties peut être commutée et réglée individuellement pour raccordement des luminaires et Smart Extender

Puissance de raccordement max. 50 W

Température ambiante -20°C bis +50°C

Degré de protection IP 65

Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau

CE – Sigle de conformité

Poids: 1,0 kg

Accessoires

13 569 Commande à distance PRO

13 568 Smart Extender

Répartiteur avec 5 m câble et connecteur 48V, débrochable et gradable par module de contrôle Zigbee

10 596 5 m rallonge d'alimentation

10 597 10 m rallonge d'alimentation

Bornes fixes d'alimentation avec pièce à enterrer ou socle à visser, avec module radio pour le raccordement électrique de luminaires de jardin mobiles ou d'appareils de jardin électriques.

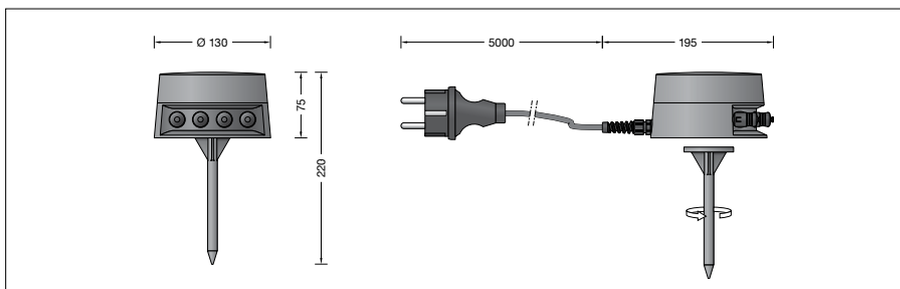
71 095 avec pièce à enterrer et 2 prises de courant Schuko

71 097 avec socle à visser et 2 prises de courant Schuko

71 096 avec pièce à enterrer et 3 prises de courant Schuko

71 098 avec socle à visser et 3 prises de courant Schuko

70 588 Gateway pour commander votre dispositif d'éclairage par application BEGA Gateway via un smartphone ou une tablette



Portée

La portée Zigbee maximale entre les différents appareils est de 30 m, les conditions ambiantes jouant toutefois un rôle essentiel. Si les conditions sont difficiles, nous recommandons d'utiliser en outre le module routeur 71055.