BEGA

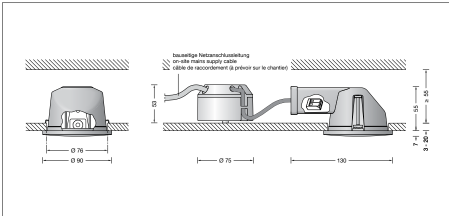
13 274

Cache-piton encastré pour suspensions modulaires · Smart pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date





Descriptif technique

Utilisation

Composants d'installation – Cache-piton encastré (type CS) pour utilisation en intérieur. Avec contrôleur Smart DALI intégré pour la gestion du luminaire via l'appli BEGA Smart. Pour le montage et l'installation électrique d'une BEGA modulaire sur plafonds droits et inclinés aux plafonds inclinés de 0-40°.

Le cache-piton modernise les installations électriques existantes. Avec le standard d'interface DALI indépendant du fabricant, il garantit une gestion d'éclairage professionnelle dans n'importe quel bâtiment. Même lorsque seuls d'anciens câbles à trois fils sont posés. Il fait en même temps le lien entre tous les éléments du système BEGA Smart et permet la commande à distance de tous les luminaires DALI ainsi que des sources lumineuses Zigbee BEGA.

Une fois l'installation réussie, la configuration a lieu dans l'application BEGA Smart via un smartphone.

L'application BEGA Smart est disponible gratuitement pour iOS et Android. En outre, le pilotage est également possible à l'aide d'un variateur Smart Rotary et des télécommandes ONE et PRO.

Description du produit

Cadre d'encastrement pour plafond et attache en métal

Réservation ø 76 mm

Espace libre d'encastrement nécessaire 55 mm Fixation du cadre d'encastrement dans le plafond par deux griffes réglables en forme de clavette. Boîte de connexion en matière synthétique Capot du cache-piton en matière synthétique, finition noir satiné

Pour le raccordement d'un câble de suspension 5 x 0,75[□] avec 1 filin d'acier, couleur noire Indice de protection IP 20

Classe de protection I

 ≪ 05 – Sigle de sécurité

 C € – Sigle de conformité

Poids: 0,25 kg

Contrôleur Smart DALI : Puissance à vide : 0,5 W Puissance d'entrée : max. 3,3 W

Courant d'appel Contrôleur Smart DALI : $14.8 \text{ A} / 295 \mu\text{s}$

Attention!

Le nombre d'unités d'alimentation par disjoncteur spécifié pour les luminaires du système suspendu est réduit d'environ 20 % grâce au contrôleur Smart DALI.

Pour plus d'informations techniques, voir la fiche technique BEGA **71149**.

Le cache-piton convient pour la gestion des modes de fonctionnement suivants :

- Marche / Arrêt
- Gradation
- Contôle du groupe
- Scénarios

Code Data Matrix pour une configuration conviviale via un smartphone LED d'état

LED a etat

Antenne intégrée

Fréquence radio 2400 - 2483,5 MHz Puissance de sortie maximale +9 dBm Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2

Zigbee 3.0 et Bluetooth 4.2 Borniers de connexion 0,2 - 4

Conforme RoHS WEEE 2012/19/UE

Température ambiante : -20 °C à +65 °C

Protection contre les surtensions : 1 KV

Indice de protection IP 20 Classe de protection I ©5 – Sigle de sécurité

C € – Sigle de conformité

Poids: 0,25 kg