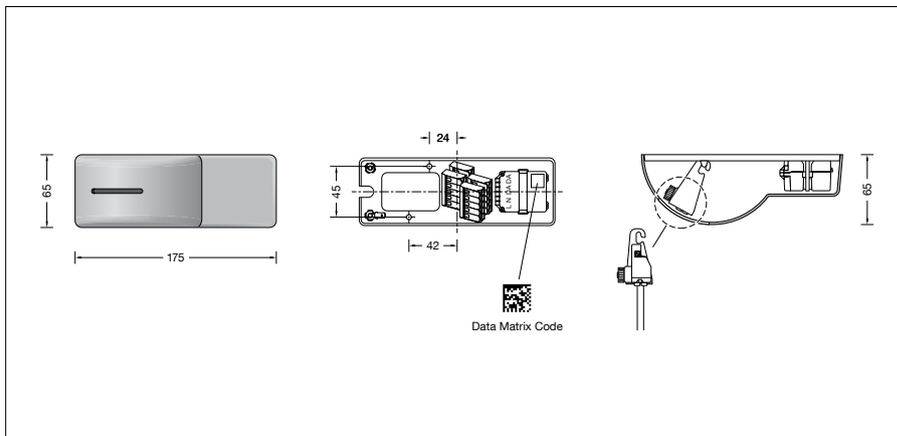


BEGA**13 268**

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

Projet · Numéro de référence

Date



Descriptif technique

Utilisation

Composant d'installation – Cache-piton en saillie · Smart (type BS) pour utilisation à l'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

Attache et platine de montage en métal
2 trous de fixation \varnothing 4,3 mm
Entraxe 18 x 45 mm
Cache-piton en plastique, 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
 – Sigle de sécurité
 – 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 A / 295 μ 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
- Contrôle du groupe
- Scénarios

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

Antenne intégrée
Fréquence radio 2400 - 2483,5 MHz
Puissance de sortie maximale +9 dBm
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

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 0,25 kg