

**BEGA****13 250**

Cache-piton encastré 0-40° pour suspensions modulaires

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Composants d'installation – Cache-piton encastré (type C) pour utilisation en intérieur. Pour le montage et l'installation électrique d'une BEGA suspension modulaire sur plafonds droits et inclinés aux plafonds inclinés de 0-40°.

### Description du produit

Cadre d'encastrement pour plafond et attache en métal  
 Réserve ø 76 mm  
 Profondeur d'encastrement requise 50 mm  
 Fixation du cadre d'encastrement dans le plafond par deux griffes réglables en forme de clavette.  
 Capot du cache-piton en matière synthétique, finition couleur blanc satiné  
 Connecteur en 2 parties (pièce de serrage et capuchon fileté) en matière synthétique, pour câbles coaxiaux avec maillage  
 Avec ressort de pression intérieur et fil de contact  
 Pour le raccordement d'un câble de suspension 2 x 0,5<sup>3</sup> ou 2 x 0,75<sup>3</sup>, couleur blanche  
 Indice de protection IP 20  
 Bloc d'alimentation LED externe  
 Primaire: 220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
 DC 176-280 V  
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1  
 Pilotage DALI  
 Secondaire: 500 mA DC · max. 20 W  
 Classe de protection II   
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 0,25 kg

### Courant d'appel

Courant d'appel : 5 A / 50 µs  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:  
 B10A : 31 luminaires  
 B16A : 50 luminaires  
 C10A : 52 luminaires  
 C16A : 85 luminaires

