BEGA



13216

Adaptateur de rail pour suspensions modulaires pour utilisation à l'intérieur

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Composants d'installation – Adaptateur de rail (type D) pour utilisation en intérieur.
Pour l'intégration d'une suspension modulaire BEGA dans des systèmes de rails électriques

affleurants ou encastrés EUROSTANDARD PLUS® triphasés.

Description du produit

Adaptateur de rail en polycarbonate, avec bloc d'alimentation LED intégré, pilotage DALI Plaque d'adaptation et attache du luminaire en métal

Cache-piton en plastique, finition 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 $2 \times 0.5^{\circ}$ ou $2 \times 0.75^{\circ}$, couleur blanc

Indice de protection IP 20

Bloc d'alimentation LED dans l'adaptateur de rail

Primaire: 220-240 V \sim 50/60 Hz

Pilotage DALI

Secondaire: 700 mA DC · max. 29 W

Classe de protection II □ © - Sigle de sécurité C C - 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



