

## 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 matière synthétique, finition couleur noir 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>□</sup> ou 2 x 0,75<sup>□</sup>, couleur noir

Indice de protection IP 20

Bloc d'alimentation LED dans l'adaptateur de rail

Primaire: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789,

DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

Pilotage DALI

Secondaire: 350 mA DC · 1,8 - 14,7 W

Classe de protection I

CE – 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

