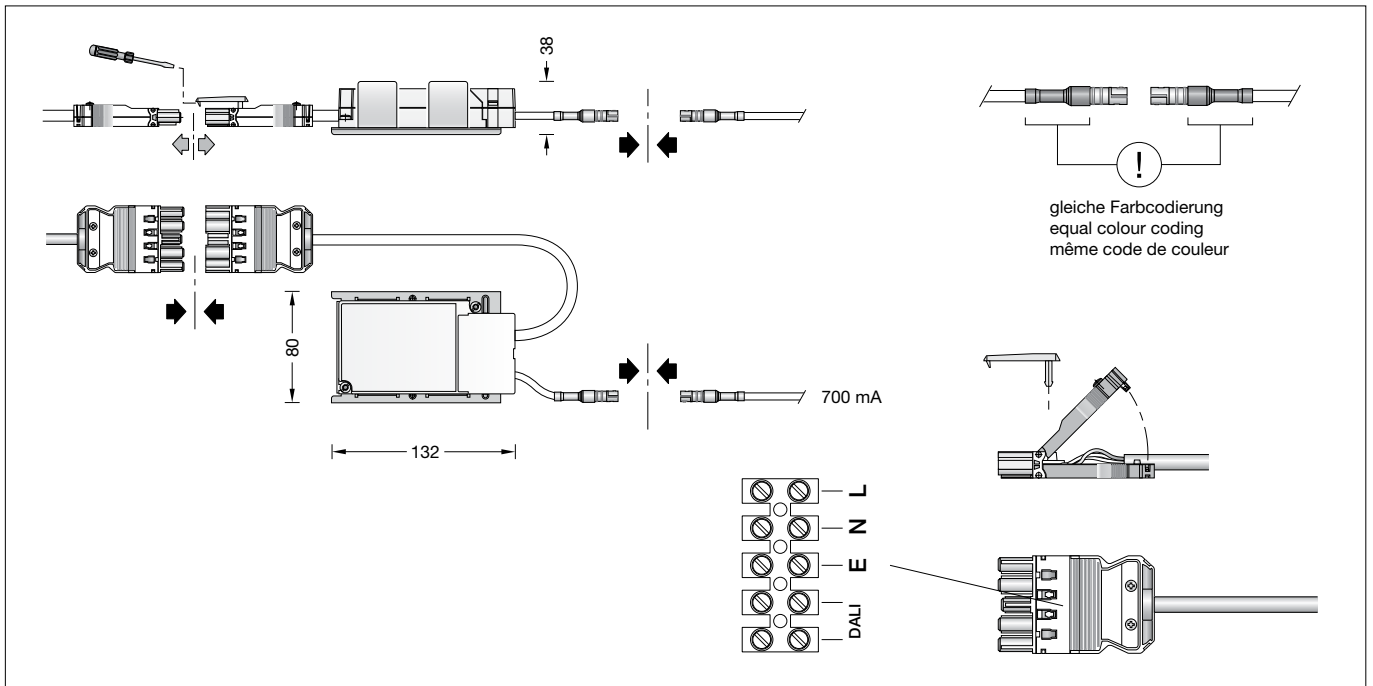


BEGA**13 039**

Netzteil für die Verwendung im Innenbereich
 Power supply unit for indoor use
 Boîtier d'alimentation pour utilisation à l'intérieur

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Netzteil - mit DALI-Schnittstelle - für den Anschluss von LED-Einbauleuchten.

Produktbeschreibung

Netzteilgehäuse besteht aus Kunststoff
 Netzteil mit 2-poliger Steckverbindung zu einer Einbauleuchte und 5-poliger Steckverbindung zum Anschluss einer max. 5-adrigen Netz- / Dimmleitung
 Klemmbereich für Zugentlastung: max. Ø 12 mm.

Primär:
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DALI steuerbar
 Sekundär:
 700 mA · 5-30 W
 Schutzklasse I
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,25 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieses Netzteils sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an diesem Produkt vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Instructions for use**Application**

Power supply unit - with DALI-interface - for connecting recessed LED luminaires.

Product description

Synthetic power supply unit housing
 Power supply unit with 2-pole plug connection to a recessed luminaire and a 5-pole plug terminal for connection of a 5-pole mains or dimming cable
 Tightening zone for strain relief: max. Ø 12mm.
 Primary:

220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DALI controllable
 Secondary:
 700 mA · 5-30 W
 Safety class I
 CE – Conformity mark
 Weight: 0.25 kg

Safety indices

The installation and operation of this power supply unit are subject to national safety regulations. If damage is caused by improper use or installation, the manufacturer is released from any liability. If the product will subsequently be modified, the person responsible for the modification will be considered as manufacturer.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Bloc d'alimentation avec interface DALI pour le branchement de luminaires à LED à encastrer.

Description du produit

Boîtier du bloc d'alimentation en matière plastique
 Boîtier d'alimentation avec un 2-pole-connecteur pour une luminaire à encastrer et un connecteur embrochable à 5-pôles pour le branchement d'un câble d'alimentation / gradation avec 5 fils
 Collier de fixation pour câble de jusqu' au: max. Ø 12 mm.

Primaire:
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Gradable DALI
 Secondaire:
 700 mA · 5-30 W
 Classe de protection I
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 0,25 kg

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce boîtier d'alimentation, respecter les normes de sécurité nationales. Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Toutes les modifications apportées au produit se feront sous la responsabilité exclusive de celui les effectuera.

Montage

Verriegelung der 5-poligen Steckverbindung mittels geeignetem Werkzeug anheben und Buchse von Stecker abziehen.

Seitliche Laschen der Buchsenabdeckung lösen und Buchsenabdeckung nach oben klappen.

Netzanschlussleitung 40 mm abmanteln.

Adern 8 mm abisolieren.

Elektrischen Anschluss an Klemmen der Buchse vornehmen.

Wird in der Anschlussleitung ein Schutzleiter mitgeführt, so ist dieser an der mit "E" gekennzeichneten Klemme aufzulegen.

Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit - DALI - gekennzeichneten Klemmen.

Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die angeschlossene Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.

Netzanschlussleitung in Zugentlastung einlegen.

Buchsenabdeckung herunterklappen und durch Druck einrasten lassen.

Zugentlasterschrauben festziehen.

Buchse mit Stecker des LED-Netzteils

verbinden bis Verriegelung einrastet.

Gleichfarbige Steckverbindung zwischen

LED Leuchte und Netzteil vollständig

zusammenstecken.

Dabei unbedingt auf gleiche Farbcodierung mit Aufdruck achten!

Installation

Lift the locking of the 5 -pin connection using a suitable tool and disconnect socket from plug.

Loosen side straps of the jack cover and fold the cover up.

Bare the mains supply cable supplied by others 40 mm.

Strip lines 8 mm.

Make electrical connection to terminals of the 5-pole jack.

If an earth conductor is carried with the mains supply cable, this earth conductor is to be connected to the terminal block designated as "E".

The connection of the control cables are to be connected to the terminal block designated as - DALI -.

In case this connector is not used the luminaire will be operated at full light output.

Insert the power supply cable into the strain relief of the jack.

Fold the cover of the jack down and press it into place until it is locked.

Tighten screws of the strain relief.

Connect jack with plug of the power supply unit until they lock.

Connect LED luminaire and power supply unit by locking the colour-coded 2-pin connectors completely together.

It is imperative to pay attention to the same color coding with imprint!

Installation

Soulever le dispositif de verrouillage de la fiche et séparer le jack de la prise.

Débloquer les éclisses latérales du couvercle et le relever vers le haut.

Dénuder le câble d'alimentation de 40 mm et les brins de 8 mm.

Procéder au raccordement aux bornes du jack.

Quand il-y-a une mise à la terre prévue le raccordement de celle-ci doit-être connecté à la borne marqué 'E'.

Le raccordement des câbles de la commande est effectué au bornier marqué - DALI - .

Sans le raccordement à ces bornes le luminaire fonctionne à puissance maximale.

Insérer le câble d'alimentation dans le collier de fixation, fermer le couvercle et bloquer les éclisses dans l'arrêt.

Serrer les vis du collier de fixation.

Connecter le jack avec la prise du convertisseur jusqu'à ce que le dispositif de verrouillage est clipsé à l'arrêt.

Brancher les connecteurs de même couleur entre luminaire et bloc d'alimentation.

Veiller impérativement à la bonne codification de couleur avec empreinte correspondante !

Ersatzteile

LED-Netzteil

DEV-0280/700

Spares

LED power supply unit

DEV-0280/700

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED

DEV-0280/700