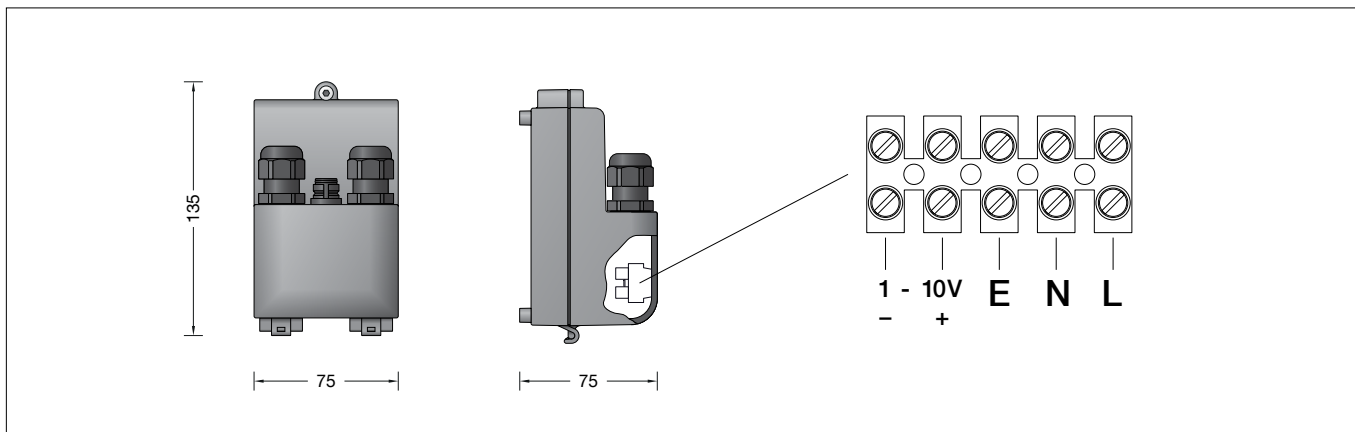


BEGA**10510**

Netzteil
Power supply unit
Boîtier d'alimentation


 IP 65


Gebrauchsanweisung

Anwendung

Netzteil – dimmbar 1-10V – zum Einbau in Zwischendecken für LED-Kompakttiefstrahler 3,5-17,5 W. Das Netzteil kann auch zusammen mit einer Leuchte in das Einbaugehäuse eingesetzt werden.


Produktbeschreibung

Gehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 4-10 mm, max. $5 \times 1,5^{\square}$
Primär: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Dimmbar 1-10 V
Sekundär: 350 mA · 3,5-17,5 W
Schutzklasse II 
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,4 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 Netzteil vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Montage

 Leuchtengehäuse darf nicht in wärmedämmende Stoffe eingebaut werden. Schrauben lösen und Deckel vom Anschlussgehäuse abheben. Netzanschlussleitung durch die Leitungsverschraubung führen und elektrischen Anschluss vornehmen. Zur analogen Dimmung ist die Klemme (1-10 V) zu verwenden. Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Wird in der Anschlussleitung ein Schutzleiter mitgeführt, so ist dieser an der mit "E" gekennzeichneten Klemme aufzulegen. Wird keine Durchverdrahtung vorgenommen, muss eine Leitungsverschraubung mit beiliegendem Blindstopfen verschlossen werden. Leitungsverschraubungen fest anziehen. Deckel auf Anschlussgehäuse montieren.

Ersatzteile

LED-Netzteil


DEV-0268/350

Instructions for use

Application

Power supply unit – dimmable from 1-10V – for installation in suspended ceilings for LED compact downlights 3,5-17,5 W. The power supply unit can also be inserted together with a luminaire in the installation housing.


Product description

Housing made of glass-fibre reinforced polyamide
2 screw cable glands with strain relief for through-wiring of the mains supply cable from \varnothing 4-10 mm, max. $5 \times 1,5^{\square}$
Primary: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Dimmable 1-10 V
Secondary: 350 mA · 3,5-17,5 W
Safety class II 
Protection class IP 65
Dust-tight and protection against water jets
CE – Conformity mark
Weight: 0.4 kg

Safety indices

The installation and operation of this power supply unit are subject to national safety regulations. The manufacturer is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If the power supply is subsequently modified, the persons responsible for the modification shall be considered as manufacturer.

Installation

 Luminaire housing must not be installed in heat-insulating material. Undo screws and remove cover from the connection housing. Lead mains supply cable through the screw cable gland and make electrical connection. In case of analogue dimming please use the connecting terminal (1-10 V). In case this connector is not used the luminaire will be operated at full light output. 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". When no through wiring is used, one screw cable gland must be closed with the enclosed dummy plug. Tighten screw cable glands firmly. Assemble cover onto the connection housing.

Spares

LED power supply unit


DEV-0268/350

Fiche d'utilisation

Utilisation

Boîtier d'alimentation – pour gradation 1-10 V – à encastrer dans les faux-plafonds pour les spots compacts à LED 3,5-17,5 W. Le boîtier d'alimentation peut également être utilisé conjointement avec un luminaire dans le boîtier d'encastrement.


Description du produit

Boîtier en matière synthétique résistante Polyamide renforcé à la fibre de verre
2 presse-étoupes avec collier anti-traction en dérivation d'un câble de raccordement de \varnothing 4-10 mm, max. $5 \times 1,5^{\square}$
Primaire: 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Gradable 1-10 V
Secondaire: 350 mA · 3,5-17,5 W
Classe de protection II 
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,4 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 à ce boîtier d'alimentation se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectue.

Installation

 Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des matériaux d'isolation. Desserrer les vis et soulever le couvercle du boîtier de raccordement. Introduire le câble de raccordement par le presse-étoupe et procéder au raccordement électrique. Pour la gradation analogique raccorder le bornier (1-10 V). Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne sur la puissance maximale. Si le câble de raccordement possède un fil de terre, il doit être raccordé au bornier marqué « E ». Dans le cas où un branchement en dérivation n'est pas effectué, l'un des presse-étoupes doit être fermé avec le bouchon fourni. Serrer fermement les presse-étoupes. Installer le couvercle sur le boîtier de raccordement.

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED

DEV-0268/350