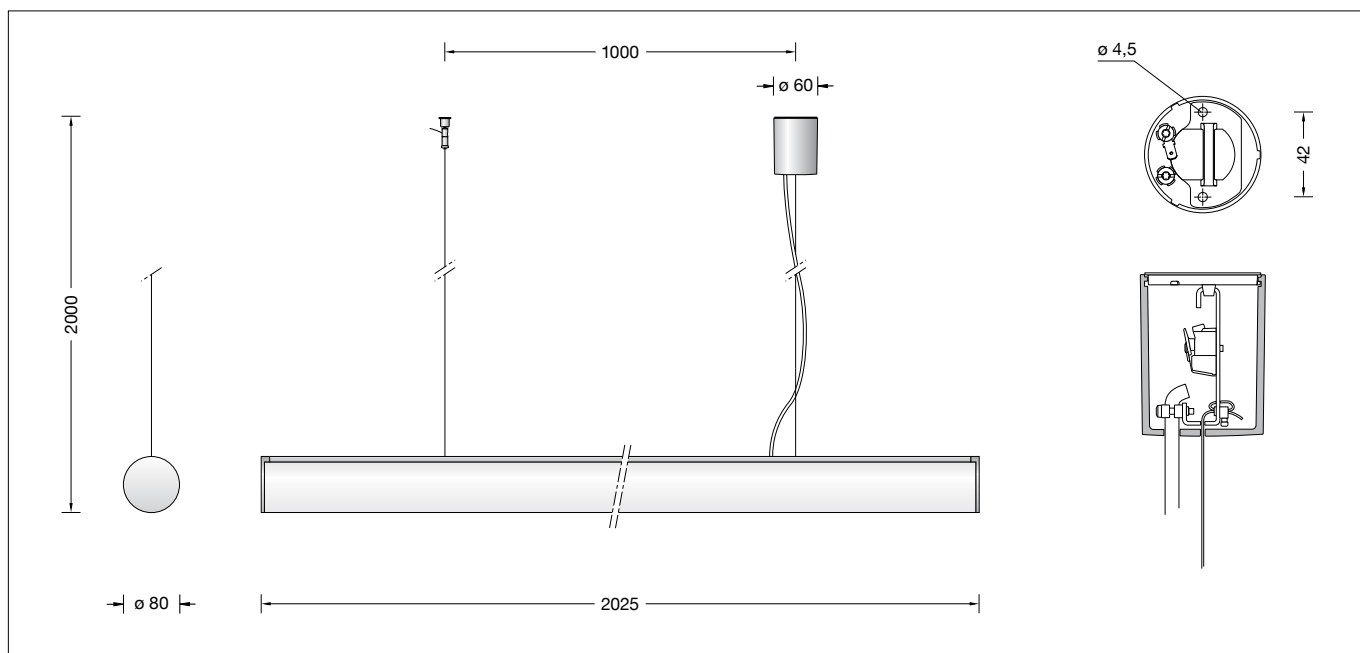


BEGA**50 401.1**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich
 Pendant luminaire for indoor use
 Suspension pour utilisation à l'intérieur

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

LED-Pendelleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Aluminiumgehäuse.
 Eine Leuchte mit freistrahrender und gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung. Durch Reihung von Einzelleuchten entstehen Lichtbänder in unterschiedlichen Längen zur linearen Beleuchtung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminium, Oberfläche Einbrennlackierung weiß
 Lichtstreuende Leuchtenabdeckung aus Kunststoff
 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm · Abstand 42 mm
 Leitungspendel · Mantelleitung weiß $5 \times 0,75$ □ · Stahlseilaufhängung
 Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
 Anschlussklemme 2,5 □
 Schutzleiteranschluss
 Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung
 LED-Netzteil
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DALI steuerbar
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
 Schutzklasse I
 Gewicht: 6,5 kg

Sicherheit

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

Instructions for use**Application**

LED pendant luminaire · Indoor luminaire with impact-resistant synthetic cover and aluminium housing.
 A luminaire with unshielded and uniform light distribution.
 Bands of light of different lengths can be created by installing single luminaires in rows for linear indoor illumination.

Product description

Luminaire housing made of aluminium
 White enamel finish
 Light-diffusing synthetic luminaire cover
 Mounting plate with 2 fixing holes \varnothing 4.5 mm · 42 mm spacing
 White flex suspension 5×0.75 □
 Steel wire suspension
 Overall length of luminaire approx. 2000 mm
 Connection terminal 2.5 □
 Earth conductor connection
 2-pole connecting terminal for digital control
 LED power supply unit
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DALI controllable
 A basic isolation exists between power cable and control line
 Safety class I
 Weight: 6.5 kg

Safety indices

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

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Suspension LED · luminaire intérieur avec cache antichocs en matière synthétique et boîtier en aluminium.
 Un luminaire à diffusion libre et répartition lumineuse uniforme.
 L'alignement de ces luminaires individuels donne naissance à des bandes lumineuses de différentes longueurs pour un éclairage rectiligne des espaces intérieurs.

Description du produit

Armature en aluminium, Finition laque cuite au four de couleur blanche.
 Cache diffusant en synthétique
 Contre-plaque avec 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm · Entraxe 42 mm
 Suspension par câble blanc $5 \times 0,75$ □
 Suspension par filin d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 2000 mm
 Bornier 2,5 □
 Mise à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Contrôlable DALI
 Une isolation existe d'origine entre le secteur et les câbles de commande
 Classe de protection I
 Poids: 6,5 kg

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, 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 luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbauten elektronischen Komponenten sind nach DIN EN 61547 gegen Überspannung geschützt.

Um einen zusätzlichen Schutz z. B. vor Transienten etc. zu erreichen, empfehlen wir separate Überspannungsschutzkomponenten. Sie finden diese auf unserer Website unter www.bega.com.

Overvoltage protection

The electronic components installed in the luminaire are protected against overvoltage in accordance with DIN EN 61547.

To achieve an additional protection against e. g. transients, etc. we recommend separate overvoltage protection components. You can find them on our website at www.bega.com.

Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547.

Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	129,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	147 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 401.1 K3

Modul-Bezeichnung	8x LED-0694/930 + 4x LED-0853/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	20100 lm
Leuchten-Lichtstrom*	15878 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	108 lm/W

50 401.1 K4

Modul-Bezeichnung	8x LED-0694/940 + 4x LED-0853/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	20740 lm
Leuchten-Lichtstrom*	16383 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	111,4 lm/W

* vorläufige Daten

Lamp

Module connected wattage	129.6 W
Luminaire connected wattage	147 W
Rated temperature	$t_a = 25 \text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 401.1 K3

Module designation	8x LED-0694/930 + 4x LED-0853/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	20100 lm
Luminaire luminous flux*	15878 lm
Luminaire luminous efficiency*	108 lm/W

50 401.1 K4

Module designation	8x LED-0694/940 + 4x LED-0853/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	20740 lm
Luminaire luminous flux*	16383 lm
Luminaire luminous efficiency*	111,4 lm/W

* preliminary data

Lampe

Puissance raccordée du module	129,6 W
Puissance raccordée du luminaire	147 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50 401.1 K3

Marquage des modules	8x LED-0694/930 + 4x LED-0853/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	20100 lm
Flux lumineux du luminaire*	15878 lm
Rendement lum. d'un luminaire*	108 lm/W

50 401.1 K4

Marquage des modules	8x LED-0694/940 + 4x LED-0853/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	20740 lm
Flux lumineux du luminaire*	16383 lm
Rendement lum. d'un luminaire*	111,4 lm/W

* données provisoires

Vor der Montage zu beachten:

Für den elektrischen Anschluss muss die Lage der Leitungseinführung und die Ausrichtung der Montageplatte (Baldachin) an der Decke berücksichtigt werden.

Darauf achten, dass die Netzanschlussleitung unbedingt durch die größere Öffnung der Montageplatte eingeführt wird.

Die Positionierung der Montageplatte ist nur dann korrekt, wenn das Schutzleiterzeichen der Montageplatte in Richtung der zweiten Stahlseilaufhängung zeigt.

2 Befestigungspunkte für die Montageplatte in die Befestigungsfläche einbringen.

Für den Befestigungspunkt der zweiten Stahlseilaufhängung präzise auf das angegebene Abstandsmaß achten (siehe Skizze).

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechsellns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Netzanschlussleitung auf max. 70 mm kürzen und Mantelisolierung 60 mm abisolieren. Netzanschlussleitung durch Montageplatte führen.

Montageplatte mittels beiliegendem oder anderen geeigneten Befestigungsmaterial an der Decke befestigen.

Baldachin an Anschlussleitung nach unten schieben.

Elektrischen Anschluss an Klemmen vornehmen.

Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DA, DA zu verwenden.

Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Schutzleiterverbindung zur Montageplatte herstellen (Steckkontakt).

Leuchenaufhänger in Montageplatte einhängen.

Baldachin an die Decke schieben, damit er von der Montageplatte zentriert wird und durch Rechtsdrehung auf Montageplatte arretieren.

Dabei ist zu beachten, dass die Leuchtenleitung in Richtung der zweiten Stahlseilaufhängung zeigt.

Notice prior to installation:

For the electrical connection the position of the cable entry and the adjustment of the mounting plate (canopy) at the ceiling must be considered.

Make sure to insert the mains supply cable through the larger opening of the mounting plate.

The positioning of the mounting plate is only correct when the earth conductor sign of the mounting plate points towards the second steel wire suspension.

Drill 2 mounting points for the mounting plate into the mounting surface.

For the mounting point of the second steel cable suspension, pay attention precisely to the indicated distance dimension (see sketch).

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping.

Shorten the power connecting cable to max. 70 mm and strip the coating to 60 mm.

Lead the mains supply cable through the mounting plate.

Fix mounting plate with enclosed or any other suitable fixing material to the ceiling.

Pull canopy down the cable.

Make the electrical connection to the terminals. For digital control please use the connecting terminal DA, DA.

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

Establish the earth conductor connection to the mounting plate (plug contact).

Fit the luminaire hanger to the hook in the mounting plate.

Push canopy against the ceiling to get it centred by the mounting plate and turn it clockwise to the stop.

Please note that the luminaire cable points towards the second steel wire suspension.

À respecter avant l'installation :

Pour le raccordement électrique, tenir compte de l'état de l'entrée de câble et de l'orientation de la platine de fixation (cache-piton) au plafond.

Veiller à ce que le câble de raccordement soit bien introduit par la plus grande ouverture de la platine de fixation.

Le positionnement de la platine de fixation est uniquement correct si le symbole de mise à la terre de la platine de fixation pointe vers le deuxième câble de suspension en acier.

Sur la surface de fixation, percer 2 points de fixation pour la platine.

Pour le point de fixation du deuxième câble de suspension en acier, respecter précisément l'écart indiqué (cf. schéma).

Installation

Les LED sont des composants électroniques de haute précision. Éviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez.

Raccourcir le câble de raccordement à max. 70 mm et dénuder la gaine d'isolation sur 60 mm.

Faire passer le câble de raccordement à travers la platine de fixation.

Fixer la platine de fixation au plafond à l'aide du matériel fourni ou de tout autre matériel adapté.

Tirer le cache-piton vers le bas sur le câble.

Procéder au raccordement électrique aux borniers.

Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DA, DA.

Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale.

Raccorder la platine de fixation à la terre (connexion enfichable).

Insérer les éléments de suspension du luminaire dans la platine de fixation.

Pousser le cache-piton vers le plafond afin de le centrer sur la platine de fixation et l'y verrouiller en tournant vers la droite.

Ce faisant, veiller à ce que le câble du luminaire pointe vers le deuxième câble de suspension en acier.

Zweite Stahlseilaufhängung:

Deckenbefestiger von Stahlseilhalter mit Kugelgelenk lösen.
Stahlseil-Deckenbefestiger mit beiliegendem oder anderen geeigneten Befestigungsmaterial (Senkkopfschraube) an der Decke befestigen.
Stahlseilhalter fest auf Deckenbefestiger aufschrauben.

Kürzen des Stahlseils

Rändelmutter an Stahlseilhalter lösen.
Stahlseillänge nach Erfordernis kürzen und gleichermaßen wieder fixieren. Überschüssiges Stahlseil mit geeignetem Werkzeug kürzen.
Auf mind. 20 mm Überstand des Stahlseils aus der seitlichen Öffnung des Stahlseilhalters achten.
Rändelmutter an Stahlseilhalter festdrehen.

Feineinstellung der Stahlseillänge

Zur präzisen Ausrichtung der Pendelleuchte Stahlseilhalter entlasten (Leuchte anheben).
Rändelmutter an Stahlseilhalter lösen.
Mit dem Finger auf die Düse des Stahlseilhalters drücken und Stahlseillänge nach Erfordernis reduzieren oder zugeben.
Rändelmutter an Stahlseilhalter festdrehen.

Kürzen des Leitungspendels

Die Leitung darf nur oben im Baldachin gekürzt werden.
Sicherungsschraube der Stahlseilklemme lösen und Stahlseil herausziehen.
Anschlussadern aus Netzteilklemme entfernen.
Schrauben am Zugentlaster lösen.
Leitung auf gewünschte Länge kürzen und Mantelisolierung ca. 60 mm abisolieren.
Adern ca. 7 mm absetzen.
Aderendhülse an Schutzleiterader aufcrimpen.
Andere Aderenden verzinnen.
Leitung mittels Zugentlaster fixieren und so befestigen, dass der Mantel ca. 5 mm über den Zugentlaster hinausragt.
Stahlseil in Stahlseilklemme einführen, strammziehen, Schlaufe bilden und mit Sicherungsschraube festsetzen.
Elektrischen Anschluss an Klemmen vornehmen.
Schutzleiterverbindung zur Montageplatte herstellen (Steckkontakt).

Second steel wire suspension:

Unscrew the mounting catch off the steel wire fastener with the ball joint.
Attach the mounting catch to the ceiling using the enclosed or other suitable fixing material (countersunk head screw).
Screw the steel wire fastener firmly onto the mounting catch.

Shortening of steel wire

Loosen knurled nut of the steel wire fastener.
Shorten steel wire length as required and refix it. Cut excessive steel wire with suitable tool.
Pay attention to at least 20 mm overhang of the steel wire out of the steel wire fastener side opening.
Tighten knurled nut of the steel wire fastener.

Adjustment of steel wire

For exact adjustment of the pendant luminaire release the steel wire fastener (raise luminaire).
Loosen knurled nut of the steel wire fastener.
Push finger onto the nozzle of the steel wire fastener and reduce or add length of steel wire as required.
Tighten knurled nut of the steel wire fastener.

Shortening of flex suspension

The flex suspension must only be shortened at the canopy end.
Loosen set screw of the steel wire clamp and pull out steel wire.
Remove connection lines from power supply unit terminal.
Loosen screws of the cable strain relief.
Shorten cable to the desired length and strip the coating about 60 mm.
Strip the lines approx. 7 mm.
Crimp on the wire-end sleeve to the earth conductor line. Tin other wire-ends.
Tighten cable by using the cable strain relief and make sure that approx. 5 mm off the cable coating protrude out off the strain relief.
Insert steel wire into the steel wire clamp, pull it tight, form a loop and fix it with the set screw tightly.
Make the electrical connection to the terminals.
Establish the earth conductor connection to the mounting plate (plug contact).

Deuxième câble de suspension en acier :

Détacher l'élément servant à fixer le filin d'acier au plafond avec l'articulation sphérique.
Accrocher l'élément servant à fixer le filin d'acier au plafond à l'aide du matériel fourni (vis à tête fraisée) ou de tout autre matériel adapté.
Visser fermement la fixation du filin d'acier à l'élément de fixation du plafond.

Raccourcissement du filin d'acier

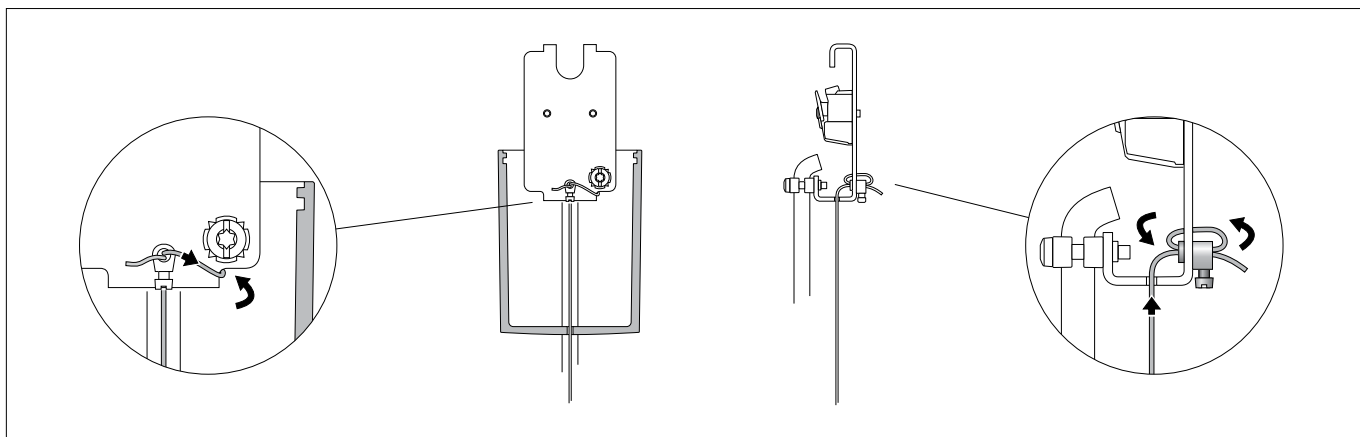
Desserrer les écrous moletés de la fixation du filin d'acier.
Si nécessaire, raccourcir la longueur du filin d'acier et le refixer de la même manière.
Couper l'excédent de filin d'acier à l'aide d'un outil adapté.
Sur l'ouverture latérale du support du filin d'acier, veiller à laisser dépasser le filin d'au moins 20 mm.
Serrer fermement les écrous moletés sur le support du filin d'acier.

Réglage précis de la longueur du filin d'acier

Pour une orientation précise de la suspension, délester le support du filin d'acier (en levant le luminaire).
Desserrer les écrous moletés du support du filin d'acier.
Avec le doigt, appuyer sur la buse de la fixation du filin d'acier et si nécessaire, raccourcir ou rallonger la longueur du filin.
Serrer fermement les écrous moletés sur le support du filin d'acier.

Raccourcir le câble de suspension

Le câble ne peut être raccourci qu'en haut dans le cache-piton.
Dévisser la vis de bornier de fixation et retirer le fil d'acier.
Enlever les brins de raccordement des bornes du boîtier d'alimentation.
Dévisser les vis du serre câble.
Raccourcir le câble à la longueur désirée et le dénuder à ± 60 mm.
Dénuder les conducteurs de ± 7 mm.
Sertir l'extrémité de fils du conducteur de la terre. Etamer autre extrémités de fils.
Fixer le câble avec le serre câble de façon que l'isolation le dépasse de 5 mm.
Introduire le fil d'acier dans le bornier de fixation et repasser à travers le bornier.
Serrer le fil d'acier et le bloquer avec la vis d'arrêt.
Procéder au raccordement électrique aux borniers.
Raccorder la platine de fixation à la terre (connexion enfichable).



Stahlseil 2x durch die Stahlseilklemme führen und Sicherungsschraube wieder fest anziehen.
Überschüssiges Stahlseil mit geeignetem Werkzeug kürzen.

Route the steel wire twice through the steel wire clamp and re-tighten the locking screw.
Cut the superfluous steel wire to length with an appropriate tool.

Faire passer 2 fois le filin d'acier à travers son bornier et bien resserrer la vis de sécurité.
Couper l'excédent de filin d'acier à l'aide d'un outil adapté.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Nettoyage · Entretien approprié

Nettoyer régulièrement le luminaire et débarrasser le de la saleté. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt.

BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichtleistung den ursprünglich verbauten Modulen. Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.

Anlage spannungsfrei schalten und Leuchte öffnen.

Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.

Eine defekte Leuchtenabdeckung muss ersetzt werden.

Leuchte schließen.

Replacing the LED module

The designation of the LED module is noted on a label in the luminaire.

The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted. The module can be replaced by qualified persons using standard tools.

Disconnect the system and open the luminaire. Please follow the installation instructions for the LED module.

Defective luminaire cover must be replaced.

Close the luminaire.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée sur le luminaire.

Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le module LED peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils disponibles dans le commerce.

Travailler hors tension et ouvrir le luminaire.

Respecter la fiche d'utilisation du module LED.

Une vasque défectueuse doit être remplacé.

Fermer le luminaire.

Ersatzteile

Kunststoffabdeckung	15 000 510 B1
LED-Netzteil	DEV-0214/2100
LED-Modul 3000 K	LED-0694/930
LED-Modul 4000 K	LED-0694/940
LED-Modul 3000 K	LED-0853/930
LED-Modul 4000 K	LED-0853/940

Spares

Synthetic diffuser	15 000 510 B1
LED power supply unit	DEV-0214/2100
LED module 3000 K	LED-0694/930
LED module 4000 K	LED-0694/940
LED module 3000 K	LED-0853/930
LED module 4000 K	LED-0853/940

Pièces de rechange

Vasque synthétique	15 000 510 B1
Bloc d'alimentation LED	DEV-0214/2100
Module LED 3000 K	LED-0694/930
Module LED 4000 K	LED-0694/940
Module LED 3000 K	LED-0853/930
Module LED 4000 K	LED-0853/940