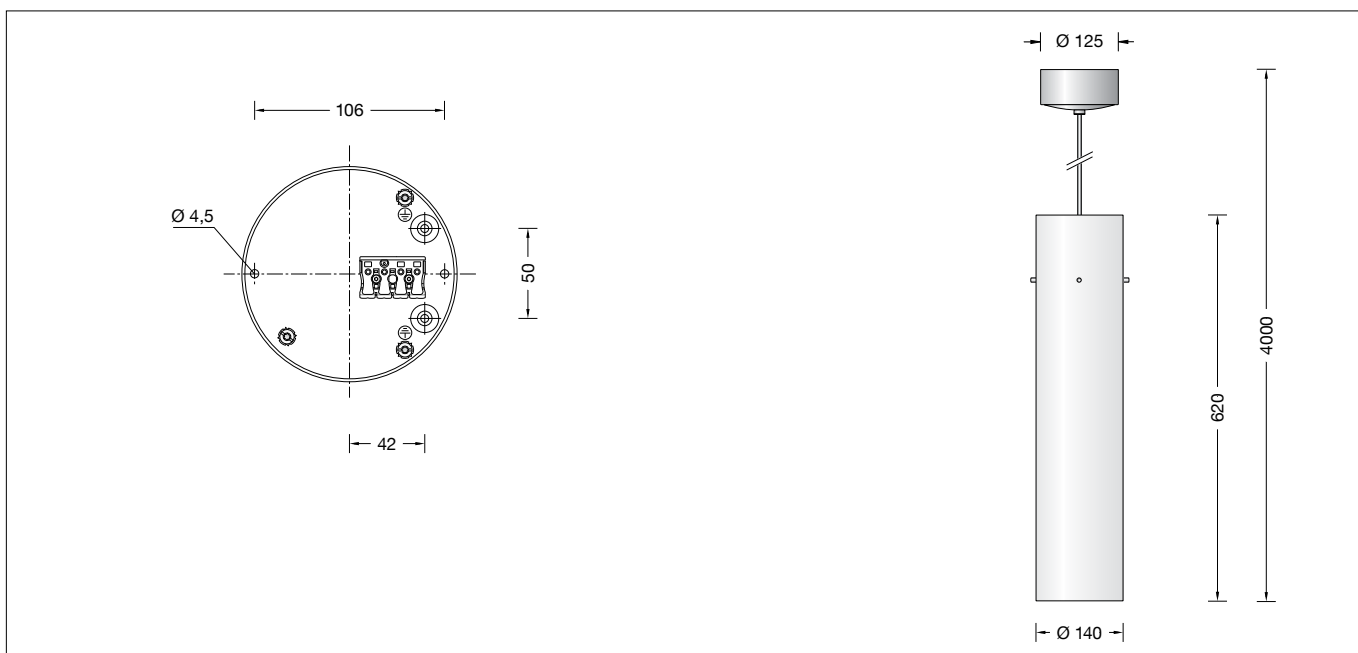


BEGA**50 410**

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

**Gebrauchsanweisung****Instructions for use****Fiche d'utilisation****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte für freistrahlendes und gleichmäßiges Licht mit mundgeblasenem Opalglas und Metallgehäuse.



Application

Pendant luminaire · indoor luminaire for free-radiating and uniform light with hand-blown opal glass and metal housing.



Utilisation

Suspension · luminaire d'intérieur à répartition de lumière diffuse et uniforme avec verre opale soufflé à la bouche et armature métallique.



Produktbeschreibung

Metallgehäuse und Baldachin
 Oberfläche Farbe weiß
 Mundgeblasenes Opalglas
 Lichtstreuender Zylinder innen
 Montageplatte mit 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 4,5 mm · Abstand 106 mm
 Leitungspendel · Mantelleitung weiß 2 x 0,5[□] mit 1 Stahlseil
 Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung
 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 LED-Netzteil im Baldachin
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 DALI-steuerbar
 Anzahl der DALI-Adressen: 1
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
 BEGA Thermal Switch[®]
 Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
 Schutzklasse I
 05 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D
 Gewicht: 3,8 kg

Product description

Metal housing and canopy
 finish colour white
 Hand-blown opal glass
 Light-diffusing cylinder inside
 Mounting plate with 2 fixing holes \varnothing 4.5 mm · 106 mm spacing
 Cable pendant · Sheath cable white 2 x 0,5[□] with 1 steel wire
 Overall length of luminaire approx. 4000 mm
 Connection terminal 2.5[□]
 Earth conductor connection
 2-pole connecting terminal for digital control
 Complies with flicker requirements in accordance with IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 LED power supply unit inside canopy
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 DALI-controllable
 Number of DALI addresses: 1
 A basic isolation exists between power cable and control line
 BEGA Thermal Switch[®]
 Temporary thermal shutdown to protect temperature-sensitive components
 Safety class I
 05 – Safety mark
 – Conformity mark
 This product contains light sources of energy efficiency class(es) D
 Weight: 3.8 kg

Description du produit

Armature métallique et cache-piton
 finition couleur blanc
 Verre opale soufflé à la bouche
 Cylindre diffuseur de lumière à l'intérieur
 Platine de montage avec 2 trous de fixation \varnothing 4,5 mm · Entraxe 106 mm
 Câble de suspension · Gaine du câble blanche 2 x 0,5[□] avec 1 filin d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 4000 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Boîtier d'alimentation LED dans cache-piton
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 pour pilotage DALI
 Nombre d'adresses DALI : 1
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande
 BEGA Thermal Switch[®]
 Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
 Classe de protection I
 05 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D
 Poids: 3,8 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. 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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	16 W
Leuchten-Anschlussleistung	19,3 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 410 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0694/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2740 lm
Leuchten-Lichtstrom	2026 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105 lm/W

50 410 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0694/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2900 lm
Leuchten-Lichtstrom	2145 lm
Leuchten-Lichtausbeute	111,1 lm/W

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen. Drehknopf lösen und Baldachin an Leuchtenanschlussleitung nach unten führen. Schutzleiterverbindung abziehen (Steckkontakt). Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung der Montageplatte führen. Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtungen verwenden. Schutzleiteranschluss sowie elektrischen Anschluss an Klemmen vornehmen. Schutzleiterverbindung zum Baldachin (Steckkontakt) herstellen. Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DA, DA zu verwenden. Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Baldachin an die Decke schieben, damit er von der Montageplatte zentriert wird und mit Drehknopf festschrauben. Glas über lichtstreuenden Kunststoffzylinder führen und mittels Glashaltestangen an Gehäuse befestigen.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

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.

Lamp

Module connected wattage	16 W
Luminaire connected wattage	19.3 W
Rated temperature	$t_a = 25 \text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 410 K3

Module designation	LED-0694/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 90
Module luminous flux	2740 lm
Luminaire luminous flux	2026 lm
Luminaire luminous efficiency	105 lm/W

50 410 K4

Module designation	LED-0694/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI > 90
Module luminous flux	2900 lm
Luminaire luminous flux	2145 lm
Luminaire luminous efficiency	111,1 lm/W

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. Release the adjusting knob and guide the canopy downward the luminaire power supply cable. Unplug the earth conductor connection (plug contact). Pass the power connecting cable through the cable entry in the mounting plate. Fix the mounting plate with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface. Make sure to use the gaskets supplied. Make the earth conductor connection and the electrical connection to the terminals. Make the earth conductor connection to the canopy (plug contact). 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. Slide the canopy to the ceiling so it is centred by the mounting plate and tighten the adjusting knob. Guide the glass over the light-diffusing synthetic cylinder and attach it to the housing via the glass holding bolts.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont apportées ultérieurement au luminaire, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant.

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.

Lampe

Puissance raccordée du module	16 W
Puissance raccordée du luminaire	19,3 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

50 410 K3

Désignation du module	LED-0694/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2740 lm
Flux lumineux du luminaire	2026 lm
Rendement lum. du luminaire	105 lm/W

50 410 K4

Désignation du module	LED-0694/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 90
Flux lumineux du module	2900 lm
Flux lumineux du luminaire	2145 lm
Rendement lum. du luminaire	111,1 lm/W

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. Desserrer le bouton rotatif de réglage et abaisser le cache-piton situé sur le câble du luminaire. Retirer la mise à la terre (connexion enfichable). Faire passer le câble de raccordement à travers l'entrée de câble de la platine de fixation. Fixer la platine de montage sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Pour ce faire, utiliser impérativement les joints fournis. Procéder à la mise à la terre et au raccordement aux borniers. Procéder à la mise à la terre avec le cache-piton (connexion enfichable). Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DA, DA. Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale. Pousser le cache-piton vers le plafond afin de le centrer sur la platine de fixation et le fixer à l'aide du bouton rotatif. Placer le verre par-dessus le cylindre en matière synthétique et le fixer au boîtier à l'aide des barres de retenue en verre.

Kürzen des Leitungspendels

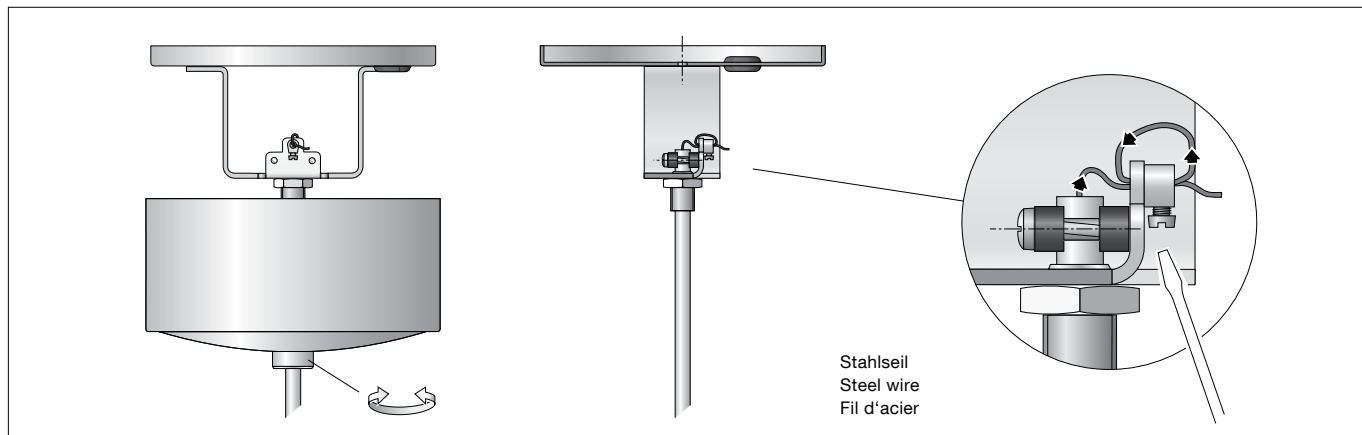
Die Leitung darf nur oben im Baldachin gekürzt werden.
Baldachinabdeckung demontieren.
Sicherungsschraube der Stahlseilklemme lösen und Stahlseil herausziehen.
Anschlussadern aus Netzsteckklemme entfernen.
Schrauben am Zugentlaster lösen.
Leitung auf gewünschte Länge kürzen und Mantelisolierung ca. 80 mm abisolieren.
Stahlseil ca. 75 mm abisolieren.
Adern ca. 7 mm absetzen und verzinnen.
Leitung mittels Zugentlaster fixieren.
Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss an Netzsteckklemme vornehmen.

Shortening of flex suspension

The flex suspension must only be shortened at the canopy end.
Remove the canopy cover.
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 80 mm.
Strip coating of steel wire about 75 mm.
Strip the lines approx. 7 mm and tin them.
Tighten cable by using the cable strain relief.
Make earth connection and electrical connection to the power supply unit terminal.

Raccourcir le câble de suspension

Le câble ne peut être raccourci qu'en haut dans le cache-piton.
Démonter 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 ± 80 mm.
Dénuder le fil d'acier à ± 75 mm.
Dénuder les conducteurs de ± 7 mm et l'étamer.
Fixer le câble avec le serre câble.
Procéder à la mise à la terre et au raccordement électrique aux bornes du boîtier d'alimentation.



Stahlseil 2x durch die Stahlseilklemme führen und Sicherungsschraube wieder fest anziehen.

Route the steel wire twice through the steel wire clamp and re-tighten the locking screw.

Faire passer 2 fois le filin d'acier à travers son bornier et bien resserrer la vis de sécurité.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.
Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.
Defective glass must be replaced.

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire et débarrasser le des souillures. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.
Un verre endommagé doit être remplacé.

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.
Glashaltestangen lösen und Glas entfernen.
Innere Glashaltestangen lösen und lichtstreuenden Kunststoffzylinder entfernen.
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
Lichtstreuenden Kunststoffzylinder und Glas wieder an Leuchtgehäuse befestigen.

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.
Loosen glass holding bolts and remove the glass.
Loosen internal glass holding bolts and remove the synthetic light-diffusing pipe.
Please follow the installation instructions for the LED module.
Refix synthetic light-diffusing pipe and glass to the luminaire housing.

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.
Dévisser les tiges de filetées et enlever le verre.
Dévisser les tiges de filetées internes et enlever le tube diffusant synthétique.
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
Refixer le tube diffusant synthétique et le verre à l'armature.

Ersatzteile

Ersatzglas	11 003 319.1RG
LED-Netzteil	DEV-0409/500
LED-Modul 3000K	LED-0694/930
LED-Modul 4000K	LED-0694/940

Spare parts

Spare glass	11 003 319.1RG
LED power supply unit	DEV-0409/500
LED module 3000K	LED-0694/930
LED module 4000K	LED-0694/940

Pièces de rechange

Verre de rechange	11 003 319.1RG
Bloc d'alimentation LED	DEV-0409/500
Module LED 3000K	LED-0694/930
Module LED 4000K	LED-0694/940