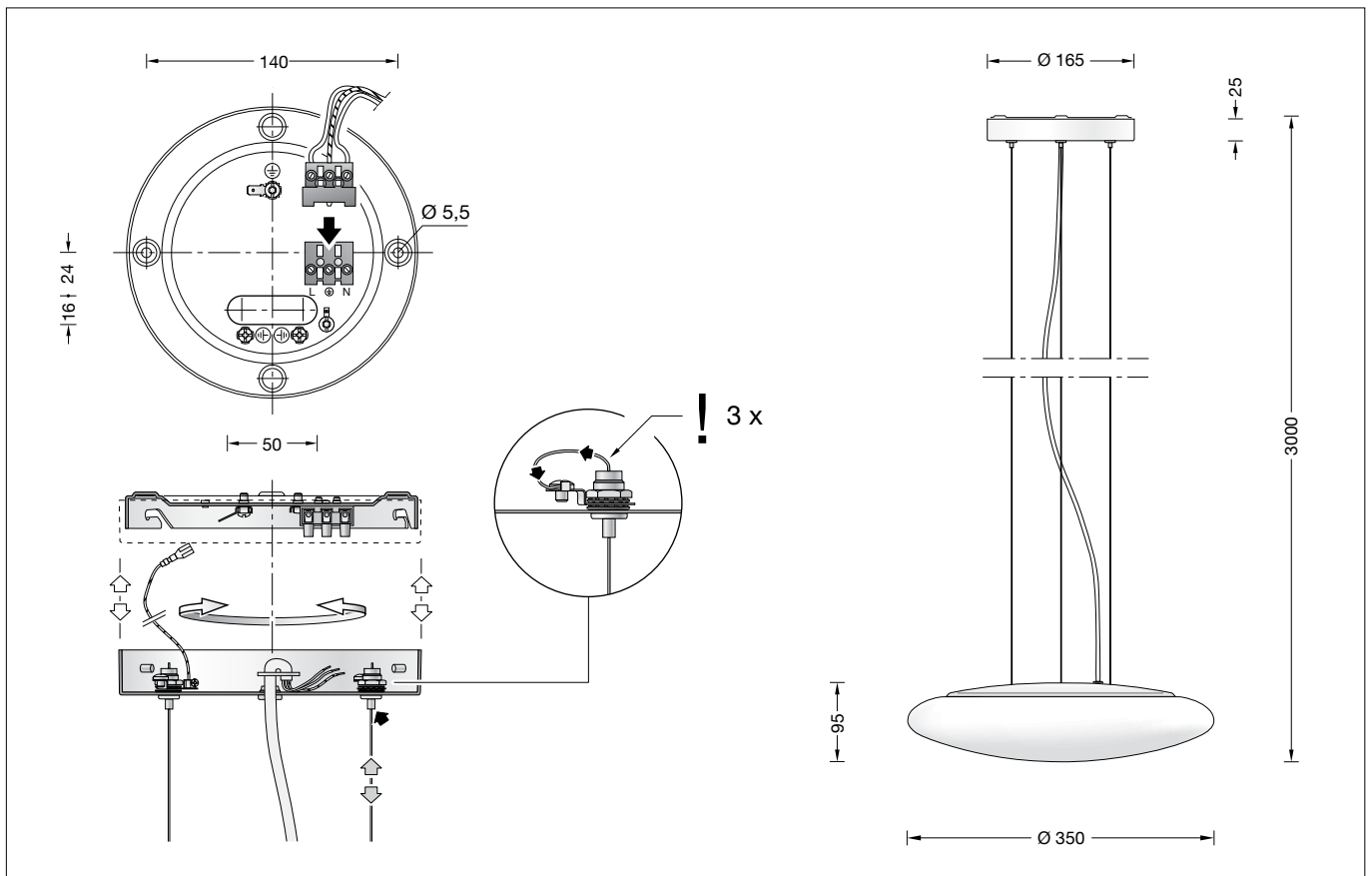


**BEGA****56 554**

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

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Pendelleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas für freistrahlenes und gleichmäßiges Licht.  
 Leuchtengehäuse und Baldachin aus Metall mit 3 Stahlseilaufhängungen.

**Produktbeschreibung**

Leuchtengehäuse aus Aluminium und Metallbaldachin, Oberfläche Einbrennlackierung weiß  
 Mundgeblasenes Opalglas  
 Leitungspendel · Mantelleitung transparent 3 x 0,75 <sup>□</sup> · Stahlseilaufhängung  
 Gesamtlänge der Leuchte ca. 3000 mm  
 Anschlussklemme 2,5 <sup>□</sup>  
 mit Steckvorrichtung  
 Schutzleiteranschluss  
 LED-Netzteil  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 DC 176-280 V  
 Schutzklasse I  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 3,4 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**

Pendant luminaire · indoor luminaire with hand-blown opal glass for free-radiating and uniform light.  
 Metal luminaire housing and canopy with steel wire suspension.

**Product description**

Aluminium luminaire housing and metal canopy, finish white enamel  
 Hand-blown opal glass  
 Transparent flex suspension 3 x 0,75 <sup>□</sup>  
 Steel wire suspension  
 Overall length of luminaire approx. 3000 mm  
 Connecting terminal 2.5 <sup>□</sup>  
 with plug connection  
 Earth conductor connection  
 LED power supply unit  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 DC 176-280 V  
 Safety class I  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
 Weight: 3.4 kg

**Safety**

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations.  
 The manufacturer shall not accept any liability for damages due to improper use or installation.  
 Any subsequent modifications to the luminaire shall shift the role of manufacturer to the entity who carried out the modifications.

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Suspension · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche pour lumière diffuse et uniforme.  
 Armature et cache-piton métallique avec suspension par fils d'acier.

**Description du produit**

Armature fabriquée en aluminium et cache-piton métallique, finition laque cuite au four couleur blanche  
 Verre opale soufflé à la bouche  
 Suspension par câble transparent 3 x 0,75 <sup>□</sup>  
 Suspension par filin d'acier  
 Longueur totale du luminaire d'environ 3000 mm  
 Bornier 2,5 <sup>□</sup>  
 avec connecteur embrochable  
 Raccordement de mise à la terre  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 DC 176-280 V  
 Classe de protection I  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 3,4 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.

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$

### 56 554 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0529/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	1515 lm
Leuchten-Lichtstrom	1105 lm
Leuchten-Lichtausbeute	80,7 lm/W

### 56 554 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0529/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	1570 lm
Leuchten-Lichtstrom	1146 lm
Leuchten-Lichtausbeute	83,6 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. Netzanschlussleitung durch das Langloch der Montageplatte des Baldachins führen. Montageplatte mit beliebigem oder geeignetem Befestigungsmaterial an Decke montieren. Schutzleiterverbindung an Montageplatte herstellen und elektrischen Anschluss an Steckbuchse vornehmen.

Leuchte am Baldachin aufnehmen. Schutzleiterverbindung zwischen Baldachin und Montageplatte herstellen (Steckkontakt). Steckklemme der Leuchtenleitung mit Steckbuchse der Montageplatte verbinden. Baldachin auf Montageplatte aufsetzen und rechtsherum bis zum Anschlag aufdrehen (Bajonettverschluss).

Abdeckung des Leuchtengehäuses über die Stahlseile nach oben schieben. Vor dem Aufsetzen des Glases auf das Leuchtengehäuse sicherstellen, dass die zwei beweglichen Glashalterfedern in der Rastung sitzen (siehe Skizze). Leuchtenglas auf Leuchtengehäuse aufsetzen. **WICHTIG! Das Glas ist erst dann gegen Verdrehen gesichert, wenn der Arretierungsbügel des Gehäuses korrekt in der Glasaussparung sitzt.** Glashalterfedern aus der Rastung schieben und zurückgleiten lassen. Darauf achten, dass die Rändelschrauben gleichmäßig am äußeren Ende der Führungsnut positioniert sind. Rändelschrauben handfest andrehen und mit Innensechskant festdrehen (0,8 Nm). Leuchtenabdeckung an den Stahlseilen nach unten auf das Leuchtengehäuse absenken. Die plane Fläche der Abdeckung kann zur horizontalen Ausrichtung (Wasserwaage) genutzt werden.

## Kürzen der Stahlseile

Fixierungs-(Erdungs)schrauben an Stahlseilhaltern lösen. Stahlseillänge nach Erfordernis kürzen und gleichermaßen wieder fixieren.

## Feineinstellung der Stahlseillänge

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

## Lamp

Module connected wattage	11.9 W
Luminaire connected wattage	13.7 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$

### 56 554 K3

Module designation	LED-0529/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	1515 lm
Luminaire luminous flux	1105 lm
Luminaire luminous efficiency	80,7 lm/W

### 56 554 K4

Module designation	LED-0529/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	1570 lm
Luminaire luminous flux	1146 lm
Luminaire luminous efficiency	83,6 lm/W

## Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. Lead mains supply cable through the elongated hole of the mounting plate. Fix mounting plate with enclosed or any other suitable fixing material to the ceiling. Make earth connection and electrical connection to the plug connector of the mounting plate.

Lift up luminaire at the canopy end. Make earth connection between canopy and mounting plate (plug contact). Connect the push terminal of the connecting cable to the mounting plate. Mount the canopy onto the mounting plate and turn it clock-wise to the stop (bayonet lock).

Lift the luminaire cover up along the steel wires. Before mounting the glass onto the luminaire housing, make sure that the two glass retaining springs are detented – mind the sketch. Attach the glass upon the luminaire housing. **ATTENTION! Glass is not secured against turning until the interlock bracket of the luminaire housing is in accurate position to the glass cut-out.** Move the glass retaining springs out of the detent and let them retract. Make sure that the knurled-head screws are evenly positioned at the outer end of the guide slots. Hand-tight the knurled-head screws and then fix them with socket head wrench (0,8 Nm). Lower luminaire cover down along the steel wires onto the luminaire housing. For horizontal adjustment make use of the planar face of the luminaire cover (water spirit level).

## Shortening of steel wires

Loosen fixing (earthing) screws of the steel wire fasteners. Shorten steel wire length as required and refix it.

## Adjustment of steel wires

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

## Lampe

Puissance raccordée du module	11,9 W
Puissance raccordée du luminaire	13,7 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$

### 56 554 K3

Marquage des modules	LED-0529/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	1515 lm
Flux lumineux du luminaire	1105 lm
Rendement lum. d'un luminaire	80,7 lm/W

### 56 554 K4

Marquage des modules	LED-0529/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	1570 lm
Flux lumineux du luminaire	1146 lm
Rendement lum. d'un luminaire	83,6 lm/W

## Installation

Les LEDs sont des composants électroniques haut de gamme! Eviter de toucher la surface de diffusion avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez. Guider le câble d'alimentation dans le trou oblong de la platine de fixation. Installer la platine de fixation au plafond avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Procéder au raccordement électrique et à la mise à la terre dans la prise de connexion de la platine de fixation.

Enlever le luminaire au cache piton et procéder à la connexion de la mise à la terre au connecteur. Raccorder les connecteurs du câble d'alimentation à la plaque de fixation. Poser le cache piton sur la plaque de fixation et le tourner vers la droite jusqu'à l'arrêt (fermeture à baïonnette).

Soulever le couvercle de l'armature du luminaire et le décaler sur les fils d'acier vers le haut. Veiller que les deux ressorts de fixation du verre ajustables soient bien positionnés dans les encoches selon la maquette. Poser le verre sur l'armature. **ATTENTION ! Seul le bon positionnement de l'étrier d'arrêt dans les encoches du verre prévient le verre de se tondre.** Débloquer les ressorts de fixation de leur position et les re-glisser. Veiller que les vis moletées soient bien régulières positionnées au bout de la rainure de guidage. Serrer à la main les vis moletées avec un clé six pans (0,8 Nm). Descendre le couvercle de l'armature sur le luminaire. La surface plane peut-être utiliser pour équilibrer le luminaire avec une nivelle.

## Raccourcir les fils d'acier

Dévisser les vis de fixation (mise à la terre) de leurs supports. Raccourcir les supports à la longueur souhaitée puis les refixer.

## Ajuster les fils d'acier

Pour un précis alignement de la suspension soulever la un peu. Appuyer sur le tuyau fileté de l'attache des fils et équilibrer la suspension.

### Kürzen des Leitungspendels

Die Leitung darf nur oben im Baldachin gekürzt werden.

Steckverbindung der Leuchtenleitungen lösen. Zugentlaster entfernen.

Leitung auf gewünschte Länge kürzen und Zugentlastung wieder herstellen.

Leuchtenleitung ca. 6 cm abisolieren. Bitte berücksichtigen Sie diese 6 cm bei der gewünschten Gesamtlänge.

Leitungsenden wieder an Steckverbindung der Leuchtenleitung anschließen.

### Shortening of flex suspension

The flex suspension must only be shortened at the canopy end.

Disconnect push terminal of luminaire wires. Remove cable strain relief.

Shorten cable to the desired length and refix cable strain relief again.

Strip cable coating approx. 6 cm. Please consider these 6 cm when cutting the cable to the required length.

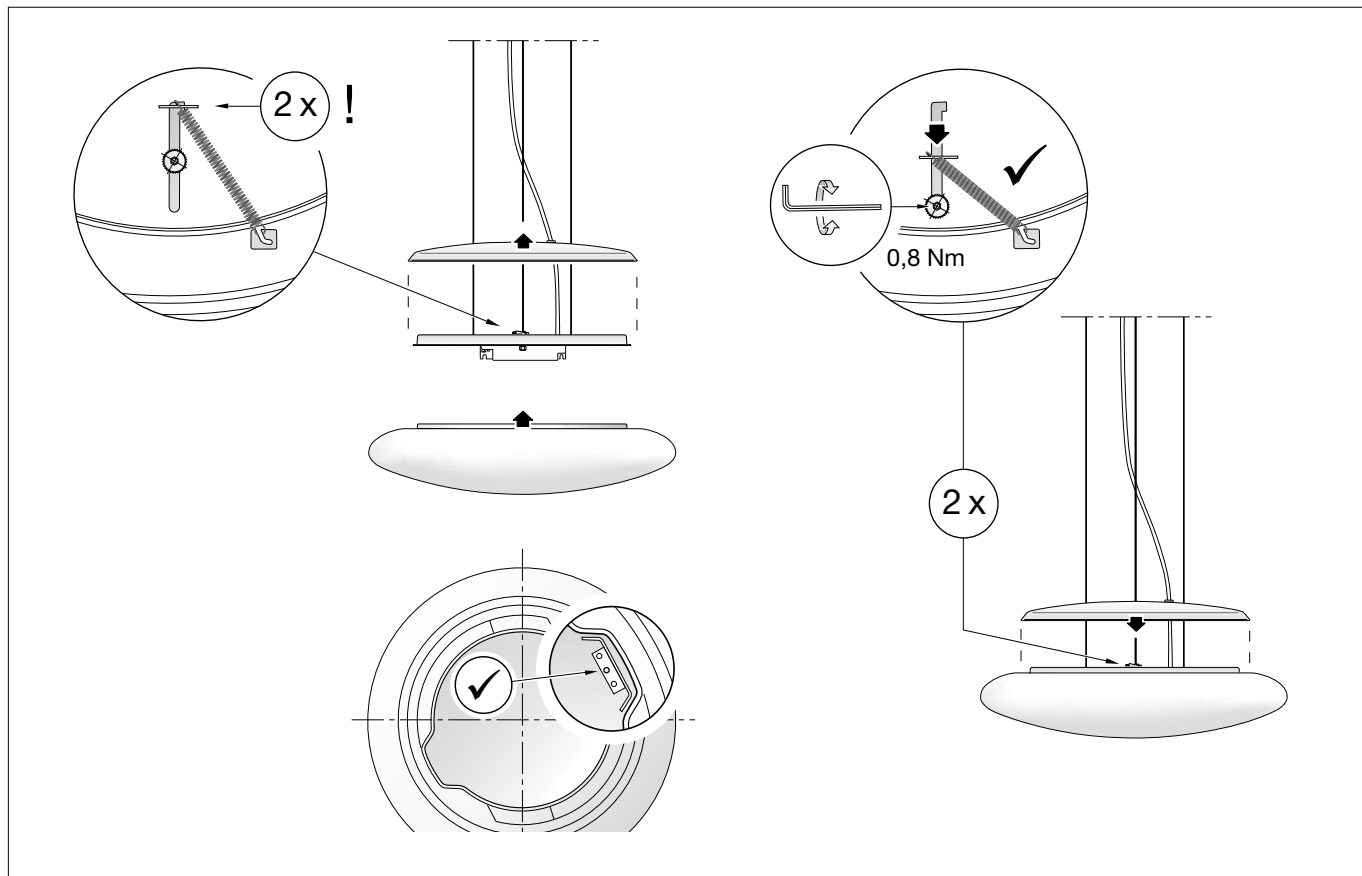
Reconnect push terminal to luminaire wires again.

### Raccourcir le câble de suspension

Le câble ne peut être raccourci qu'en haut dans le cache-piton.

Déconnecter la borne fiche de connexion. Débloquer le câble, raccourcir le câble à la longueur souhaitée et le bloquer.

Considérer 6 cm supplémentaires à dénuder. Refixer les fils dans la borne fiche de connexion.



### 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 approprié

Nettoyer régulièrement le luminaire et débarrasser de 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 und Leuchte öffnen.

Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.

Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

### Replacement of 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 glass 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. Un verre endommagé doit être remplacé. Fermer le luminaire.

### Ersatzteile

Ersatzglas	11002940.1RG
LED-Netzteil	DEV-0136/500
LED-Modul 3000K	LED-0529/930
LED-Modul 4000K	LED-0529/940

### Spare parts

Spare glass	11002940.1RG
LED power supply unit	DEV-0136/500
LED module 3000K	LED-0529/930
LED module 4000K	LED-0529/940

### Pièces de rechange

Verre de rechange	11002940.1RG
Bloc d'alimentation LED	DEV-0136/500
Module LED 3000K	LED-0529/930
Module LED 4000K	LED-0529/940