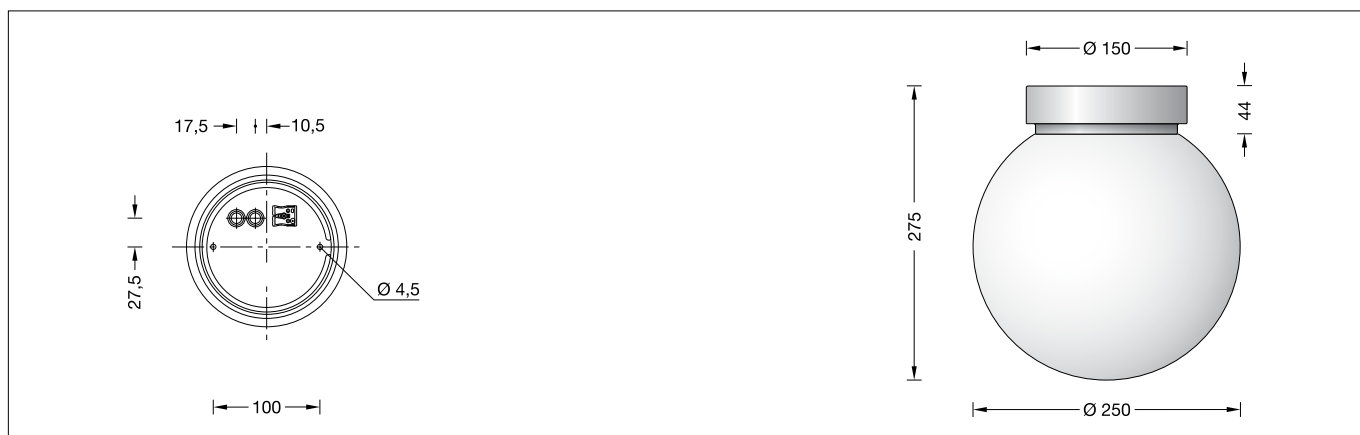


**BEGA****67 834.4**

Decken- und Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich  
 Ceiling and wall luminaire for indoor use  
 Plafonnier et applique pour utilisation à l'intérieur

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

Decken- und Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse für alle Beleuchtungsaufgaben. Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung benötigt wird.

**Application**

Ceiling and wall luminaire · indoor luminaire made of hand-blown opal glass, satin matt and metal housing, for all lighting tasks. They are ideal for places where a soft and uniform lighting distribution is required.

**Utilisation**

Plafonnier et applique · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique, pour toutes sortes d'éclairage. Partout là où l'on exige une répartition lumineuse douce et uniforme.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	8,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	10,4 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a,max} = 25\text{ °C}$

**Lamp**

Module connected wattage	8.9 W
Luminaire connected wattage	10.4 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a,max} = 25\text{ °C}$

**Lampe**

Puissance raccordée du module	8,9 W
Puissance raccordée du luminaire	10,4 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a,max} = 25\text{ °C}$

**67 834.4 K3**

Modul-Bezeichnung	LED-0505/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	1370 lm
Leuchten-Lichtstrom	956 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,9 lm/W

**67 834.4 K3**

Module designation	LED-0505/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	1370 lm
Luminaire luminous flux	956 lm
Luminaire luminous efficiency	91,9 lm/W

**67 834.4 K3**

Marquage des modules	LED-0505/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	1370 lm
Flux lumineux du luminaire	956 lm
Rendement lum. d'un luminaire	91,9 lm/W

**67 834.4 K4**

Modul-Bezeichnung	LED-0505/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	1415 lm
Leuchten-Lichtstrom	988 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95 lm/W

**67 834.4 K4**

Module designation	LED-0505/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	1415 lm
Luminaire luminous flux	988 lm
Luminaire luminous efficiency	95 lm/W

**67 834.4 K4**

Marquage des modules	LED-0505/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	1415 lm
Flux lumineux du luminaire	988 lm
Rendement lum. d'un luminaire	95 lm/W

**Produktbeschreibung**

Metallgehäuse, Oberfläche Messing  
 Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt, mit Gewinde  
 2 Befestigungsbohrungen  $\varnothing$  4,5 mm  
 Abstand 100 mm  
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis  $\varnothing$  10 mm max.  $3 \times 1,5^{\square}$   
 Anschlussklemme  $2,5^{\square}$   
 Schutzleiteranschluss  
 LED-Netzteil  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 Schutzklasse I  
**CE** – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,8 kg

**Product description**

Metal housing, finish brass  
 Hand-blown opal glass, satin matt, with screw neck  
 2 mounting holes  $\varnothing$  4.5 mm  
 Distance apart 100 mm  
 2 cable entries for through-wiring for mains cable up to  $\varnothing$  10 mm max.  $3 \times 1.5^{\square}$   
 Connecting terminal  $2.5^{\square}$   
 Earth conductor connection  
 LED power supply unit  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 Safety class I  
**CE** – Conformity mark  
 Weight: 1.8 kg

**Description du produit**

Armature métallique, finition laiton  
 Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat, avec filetage  
 2 trous de fixation  $\varnothing$  4,5 mm  
 entraxe 100 mm  
 2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10 mm max.  $3 \times 1,5^{\square}$   
 Bornier  $2,5^{\square}$   
 Raccordement de mise à la terre  
 Bloc d'alimentation LED  
 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz  
 Classe de protection I  
**CE** – Sigle de conformité  
 Poids: 1,8 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.

## Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen. Glas aus Leuchtgehäuse herausdrehen. Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung in das Leuchtgehäuse führen. Leuchtgehäuse mit beiliegendem Befestigungsmaterial oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtungen verwenden. Silikonschläuche über Anschlussadern schieben, Schutzleiteranschluss und elektrischen Anschluss an Klemmen vornehmen. Glas in das Leuchtgehäuse einsetzen und rechtsherum eindrehen.

## 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. Glas durch Linksdrehung aus Leuchtgehäuse herausdrehen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls. Dichtung prüfen. Glas durch Rechtsdrehung in Leuchtgehäuse einschrauben. Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

## 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.

## Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. Unscrew glass from luminaire housing. Lead mains supply cable through the cable entry into the luminaire housing. Fix luminaire housing with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface. It is imperative to use the enclosed gaskets. Push silicone sleeves over the lines, make ground and electrical connection to the terminals. Insert the glass into luminaire housing and screw it in by turning it clockwise.

## 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. Unscrew glass from luminaire housing by turning it counter-clockwise. Please follow the installation instructions for the LED module. Check gasket. Screw in glass by turning it clockwise. Defective glass must be replaced.

## 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.

## 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. Dévisser le verre de l'armature. Introduire le câble de raccordement à travers l'entrée de câble dans le luminaire. Fixer l'armature avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Utiliser dans tous les cas les joints fournis. Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder à la mise à la terre et au raccordement électrique à la borne. Placer le verre dans l'armature et le visser vers la droite.

## 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 le verre de l'armature en tournant vers la gauche. Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Vérifier le joint. Visser le verre dans l'armature du luminaire en tournant vers la droite. Un verre endommagé doit être remplacé.

## Ersatzteile

Ersatzglas	11003061.0MRG
LED-Netzteil	DEV-0141/350
LED-Modul 3000 K	LED-0505/930
LED-Modul 4000 K	LED-0505/940

## Spares

Spare glass	11003061.0MRG
LED power supply unit	DEV-0141/350
LED module 3000 K	LED-0505/930
LED module 4000 K	LED-0505/940

## Pièces de rechange

Verre de rechange	11003061.0MRG
Bloc d'alimentation LED	DEV-0141/350
Module LED 3000 K	LED-0505/930
Module LED 4000 K	LED-0505/940