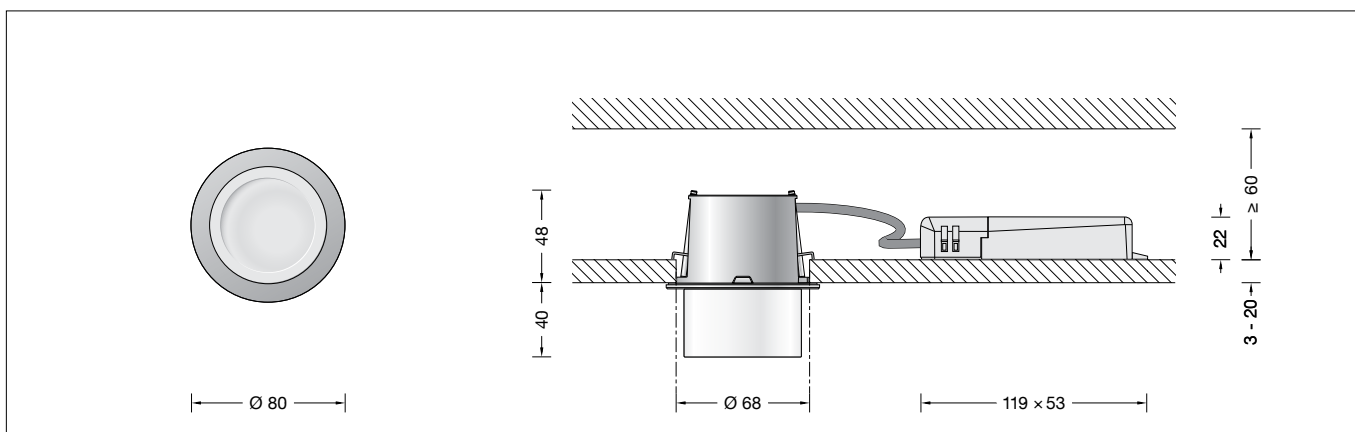


BEGA**50 717.2**

Deckeneinbauleuchte für die Verwendung im Innenbereich
 Recessed ceiling luminaire for indoor use
 Plafonnier à encastrer pour utilisation à l'intérieur






Gebrauchsanweisung

Anwendung

LED-Deckeneinbauleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt und Aluminiumgussgehäuse.
 Für den Einbau in Decken mit geringen Tiefen im Innenbereich.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »ACCENTA«
 Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
 Mundgeblasenes Opalglas,
 seidenmatt, mit Gewinde
 Deckenabschlussring aus Edelstahl
 Einbauöffnung \varnothing 68 mm
 Erforderliche Einbautiefe 60 mm
 Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen
 Externes LED-Netzteil
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DALI steuerbar
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
 Schutzklasse II 
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,38 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 elektrotechnische Fachkraft 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.

Instructions for use

Application

Recessed LED-ceiling luminaire · indoor luminaire with hand-blown opal glass, satin matt and aluminium alloy housing.
 For installation into ceilings with a shallow depth in interior areas.

Product description

Recessed ceiling luminaire »ACCENTA«
 Die-cast aluminium housing
 Hand-blown opal glass,
 satin matt, with screw neck
 Ceiling frame ring made of stainless steel
 Recessed opening \varnothing 68 mm
 Recessed depth required 60 mm
 Fixing is achieved by using 2 adjustable wedge-shaped claws
 External 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 II 
 – Safety mark
 – Conformity mark
 Weight: 0.38 kg

Safety indices

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 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.

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.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Plafonnier à encastrer LED · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche, satiné mat et armature en fonderie d'aluminium.
 Pour encastrement dans des plafonds de faible profondeur à l'intérieur.

Description du produit

Plafonnier à encastrer »ACCENTA«
 Armature en fonderie d'aluminium
 Verre opale soufflé à la bouche,
 satiné mat, avec filetage
 Anneau en acier inoxydable
 Réservation \varnothing 68 mm
 Profondeur d'encastrement nécessaire 60 mm
 La fixation du luminaire s'effectue par 2 griffes réglables en forme de clavette
 Boîtier d'alimentation LED externe du luminaire
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 Contrôlable DALI
 Une isolation existe d'origine entre le réseau et les câbles de commande
 Classe de protection II 
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 0,38 kg

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 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.

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 | 5,8 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 7,5 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Bei Einbau in Dämmung | $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$ |

50717.2K3

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0922/930 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 940 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 650 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 86,7 lm/W |

50717.2K2

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0922/927 |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 920 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 632 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 84,3 lm/W |

Montage

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

Die Einbauöffnung wird durch den Anschlagrahmen des Leuchtgehäuses abgedeckt. Die Befestigung der Leuchte erfolgt über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen.

Einbau in Zwischendecken

Es ist eine Einbauöffnung von $\varnothing 68 \text{ mm}$ mit einem Freiraum von min. 60 mm erforderlich (siehe Skizze). Die Krallen greifen hinter die Bauplatte. Die Stärke der Platte darf minimal 3 mm und maximal 20 mm betragen. Bei geringerer Stärke muss die Platte rückseitig verstärkt werden.

Der elektrische Anschluss muss bauseits in entsprechender Schutzklasse an der Anschlussleitung des LED-Netzteils erfolgen. Die Verwendung einer Verteilerdose ist erforderlich.

Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzanschluss an der braunen (L) und blauen (N) Ader vornehmen. Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DA, DA zu verwenden. Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.

Netzteil sowie Leuchtgehäuse in die Deckenöffnung schieben.

Leuchtgehäuse und externes LED-Netzteil dürfen nicht durch wärmedämmende Stoffe abgedeckt werden.

Schrauben der Krallenbefestigung gleichmäßig handfest anziehen.

Beigefügten Deckenabschlussring über Glasgewinde führen und über Glasdichtung festsetzen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.

Glas mit Deckenabschlussring durch Rechtsdrehung in das Leuchtgehäuse eindrehen.

Reinigung · Pflege

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

Lamp

| | |
|--|---|
| Module connected wattage | 5.8 W |
| Luminaire connected wattage | 7.5 W |
| Rated temperature | $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Ambient temperature | $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| When installed in heat-insulating material | $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$ |

50717.2K3

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-0922/930 |
| Colour temperature | 3000 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 940 lm |
| Luminaire luminous flux | 650 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 86,7 lm/W |

50717.2K2

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-0922/927 |
| Colour temperature | 2700 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 920 lm |
| Luminaire luminous flux | 632 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 84,3 lm/W |

Installation

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

The recessed opening will be covered by the frame of the luminaire. Fixing of the luminaire is achieved by using 2 adjustable wedge-shaped claws.

Installation into false ceilings

A recessed opening of $\varnothing 68 \text{ mm}$ is necessary to accept the luminaire housing. Free space depth min. 60 mm (see sketch). The claws catch the panel from the reverse side. If minimum thickness of the panel is less than 3 mm it must be reinforced from the reverse side. Maximum thickness of the panel must be no more than 20 mm.

The electrical connection at the connecting cable of the LED power supply unit must be carried out on site according to the safety class. The use of a distribution box is necessary. Note correct configuration of the mains supply cable. Make mains supply connection at the brown (L) and blue (N) lead. 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.

Push external LED-power supply unit and luminaire housing into ceiling cut-out.

Luminaire housing and external LED-power supply unit must not be installed in heat-insulating material.

Hand-tight screws of claw fasteners evenly. Lead enclosed ceiling frame ring over the screw-neck of the glass and push it down the gasket. Make sure that gasket is positioned correctly. Insert glass with frame ring by turning it clockwise into luminaire housing.

Cleaning · Maintenance

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

Lampe

| | |
|---|---|
| Puissance raccordée du module | 5,8 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 7,5 W |
| Température de référence | $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a \text{ max}} = 35 \text{ }^\circ\text{C}$ |
| Installation dans un matériau d'isolation | $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$ |

50717.2K3

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Marquage des modules | LED-0922/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 940 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 650 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 86,7 lm/W |

50717.2K2

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Marquage des modules | LED-0922/927 |
| Température de couleur | 2700 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 920 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 632 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 84,3 lm/W |

Installation

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

Les bords de la niche d'encastrement sont recouverts par le cadre de butée du boîtier du luminaire. La fixation du luminaire s'effectue par 2 griffes réglables en forme de clavette.

Encastrement dans les parois creuses

Une réservation de $\varnothing 68 \text{ mm}$ avec un espace libre minimale de 60 mm est nécessaire (voir maquette).

Les griffes se coincent contre la paroi. L'épaisseur minimum de cette paroi doit être 3 mm et de 20 mm maximum. Si l'épaisseur est inférieure la paroi doit être renforcée par derrière.

Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans la classe de protection correspondant au câble de raccordement du boîtier d'alimentation LED. L'utilisation d'une boîte de dérivation est nécessaire. Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Effectuer le raccordement électrique au fil marron (L) et bleu (N). Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DA, DA. Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale.

Introduire le bloc d'alimentation LED externe et le luminaire dans l'ouverture du plafond.

Le boîtier du luminaire et le bloc d'alimentation LED externe ne doivent pas être installé dans des matériaux d'isolation.

Serrer fort et régulièrement à la main les vis de griffes. Guider l'anneau couvre ajouter sur le filetage du verre et le fixer avec le joint du verre. Veiller à position correcte du joint. Fixer le verre avec l'anneau couvre-joint en tournant vers la droite.

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 de 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 mit Deckenabschlussring durch Linksdrehung aus Leuchtengehäuse herausschrauben.

Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.

Dichtung prüfen. Glas mit Deckenabschlussring durch Rechtsdrehung in Leuchtengehäuse einschrauben.

Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

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 from main supply.

Unscrew glass with ceiling frame ring from luminaire housing by turning it counter-clockwise.

Please follow the installation instructions for the LED module.

Check gasket. Screw in glass with ceiling frame ring by turning it clockwise beyond the stop.

Defective glass must be replaced.

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.

Débrancher l'installation.

Dévisser le verre avec l'anneau couvre de l'armature en le tournant vers la gauche.

Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Vérifier le joint. Visser le verre avec l'anneau

couvre dans l'armature du luminaire en le tournant vers la droite.

Un verre endommagé doit être remplacé.

Ersatzteile

| | |
|-----------------|------------------|
| Ersatzglas | 11 003 011 40R G |
| LED-Netzteil | DEV-0223/350 |
| LED-Modul 2700K | LED-0922/927 |
| LED-Modul 3000K | LED-0922/930 |
| Abschlussring | 72 009 562 L |
| Dichtung | 83 001 412 |

Spares

| | |
|-----------------------|------------------|
| Spare glass | 11 003 011 40R G |
| LED power supply unit | DEV-0223/350 |
| LED module 2700K | LED-0922/927 |
| LED module 3000K | LED-0922/930 |
| Trim ring | 72 009 562 L |
| Gasket | 83 001 412 |

Pièces de rechange

| | |
|-------------------------|------------------|
| Verre de rechange | 11 003 011 40R G |
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0223/350 |
| Module LED 2700K | LED-0922/927 |
| Module LED 3000K | LED-0922/930 |
| Anneau de fin. | 72 009 562 L |
| Joint | 83 001 412 |