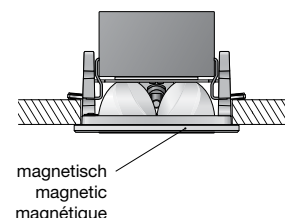
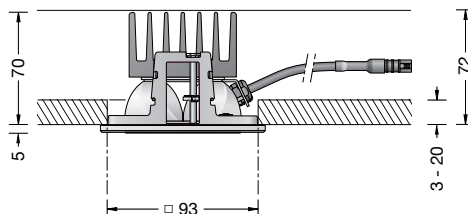
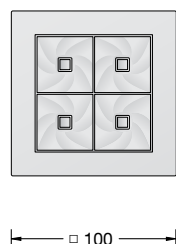


**BEGA****12 201.1**

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



## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

LED-Deckeneinbau-Tiefstrahler · Innenleuchte mit Kristallglas und symmetrisch streuender Lichtstärkeverteilung zum Anschluss an ein externes LED-Netzteil.  
 Für den Einbau in Zwischendecken im Innenbereich von 3-20 mm Stärke.  
 Wenn diese Leuchte in ein LCN- oder Zigbee-gesteuertes Gebäudemanagement integriert werden soll, empfehlen wir unsere Lichtsteuerung BEGA Control.

### Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil  
 Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
 Kristallglas  
 Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
 Blendrahmen aus Aluminium,  
 Oberfläche Einbrennlackierung weiß  
 Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, schwenkbare Krallen  
 Erforderliche Einbauöffnung 93 x 93 mm  
 Einbautiefe 72 mm  
 1 Anschlussleitung mit Zugentlastung und Steckverbindersystem für BEGA Netzteil, on/off oder DALI  
 Schutzklasse III   
 Schlagfestigkeit IK06  
 Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule  
 CE – Konformitätszeichen

### 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.

### 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.de](http://www.bega.de).

## Instructions for use

### Application

Recessed LED-ceiling luminaire · indoor luminaire with crystal glass inside and symmetrical wide beam light distribution for connection to external LED power supply unit.  
 For installation in suspended ceilings of 3-20 mm in interior applications.  
 If this luminaire should be integrated into a LCN or Zigbee controlled building management system we recommend our BEGA Control light control system.

### Product description

LED recessed luminaire without power supply unit  
 Luminaire made of cast aluminium, aluminium and stainless steel  
 Crystal glass  
 Reflector surface made of pure aluminium  
 Aluminium cover trim, finish white enamel  
 Fixing is achieved by using two pivoting wedge-shaped claws  
 Required recessed opening 93 x 93 mm  
 Recessed depth 72 mm  
 1 connecting cable with strain relief and plug connector system for BEGA power supply unit, on/off or DALI  
 Safety class III   
 Impact strength IK06  
 Protection against mechanical impacts < 1 joule  
 CE – Conformity mark

### 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.

### 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](http://www.bega.com).

## Fiche d'utilisation

### Utilisation

Plafonnier à encastrer LED · luminaire d'intérieur avec verre clair et à répartition lumineuse diffuse symétrique pour la connexion au bloc d'alimentation LED externe.  
 Pour l'installation dans les faux-plafonds d'épaisseur 3-20 mm, à l'intérieur.  
 Dans le cas que ce luminaire doit être intégré dans un système de gestion LCN ou Zigbee (Bâtiment Gestion) nous conseillons notre système de contrôle „BEGA Control“.

### Description du produit

Luminaire encastré à LED sans bloc d'alimentation  
 Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
 Verre clair  
 Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
 Cache d'aluminium, finition laque cuite au four couleur blanche  
 La fixation s'effectue par deux griffes pivotantes en forme de clavette  
 Réservation nécessaire 93 x 93 mm  
 Profondeur d'encastrement 72 mm  
 1 câble de connexion avec collier antitraction et le système de connecter pour BEGA boîtier d'alimentation, on/off ou DALI  
 Classe de protection III   
 Résistance aux chocs mécaniques IK06  
 Protection contre les chocs mécaniques < 1 joule  
 CE – Sigle de conformité

### 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.

### 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](http://www.bega.com).

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	3 W
Leuchten-Anschlussleistung	5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a\text{ max}} = 25\text{ °C}$

### 12201.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0591/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	455 lm
Leuchten-Lichtstrom	358 lm
Leuchten-Lichtausbeute	71,6 lm/W

### 12201.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0591/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >90
Modul-Lichtstrom	470 lm
Leuchten-Lichtstrom	370 lm
Leuchten-Lichtausbeute	74 lm/W

## Lichttechnik

Halbstreuwinkel 38°

## Montage

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

**Für den Betrieb der Leuchte ist ein separates Netzteil erforderlich.**

Zum Anschluss an externes LED-Netzteil – Ergänzungsteil **13 144** oder **13 169** – ist die Leuchte mit einem 2-poligen Steckverbinder ausgestattet.

Gebrauchsanweisungen der LED-Netzteile beachten.

Die Einbauöffnung wird durch den Anschlagrahmen des Leuchtgehäuses abgedeckt.

Die Befestigung der Leuchte im Baukörper erfolgt über zwei keilförmig angebrachte, schwenkbare Krallen.

### Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von 93 x 93 mm mit einer Mindesttiefe von 72 mm erforderlich. Der seitliche Abstand vom Leuchtgehäuse zu Gebäudeteilen muss mindestens 50 mm betragen.

Die Krallen greifen hinter die Deckenverkleidung. Die Mindeststärke der Deckenverkleidung beträgt 3 mm.

Bei geringerer Stärke, sowie beim Einbau in Gipskartondecken, muss die Deckenverkleidung rückseitig im Bereich der Krallen verstärkt werden.

Stecker der Leuchte mit Netzteil verbinden.

Externes LED-Netzteil sowie Leuchtgehäuse in die Deckenöffnung schieben.

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

Schrauben der Krallenbefestigung gleichmäßig anziehen.

Beiliegenden Blendrahmen (magnetisch) auf Anschlagrahmen des Leuchtgehäuses aufsetzen.

## Reinigung · Pflege

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

## Lamp

Module connected wattage	3 W
Luminaire connected wattage	5 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$
When installed in heat-insulating material	$t_{a\text{ max}} = 25\text{ °C}$

### 12201.1 K3

Module designation	LED-0591/930
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	455 lm
Luminaire luminous flux	358 lm
Luminaire luminous efficiency	71,6 lm/W

### 12201.1 K4

Module designation	LED-0591/940
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >90
Module luminous flux	470 lm
Luminaire luminous flux	370 lm
Luminaire luminous efficiency	74 lm/W

## Lighting technology

Half beam angle 38°

## Installation

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

**A separate power supply unit is required to operate the luminaire.**

For connection to external LED-power supply unit – accessory **13 144** or **13 169** – the luminaire is equipped with a 2-pin connector. Note operating instructions of the LED-power supply units.

The recessed opening is covered by the frame of the luminaire housing.

Fixing of the luminaire in the structure is achieved by using two pivoting wedge-shaped claws.

### Installation into inserted ceilings:

A recessed opening of 93 x 93 mm is necessary to accept the luminaire housing. Recessed depth min. 72 mm.

The lateral distance between recessed luminaire and other building parts must be at least 50 mm.

The claws catch the ceiling facing from the back side. Minimum thickness of the ceiling facing is 3 mm. If the ceiling facing has a thickness of less than 5 mm or in case of an installation into plasterboard ceilings, the facing thickness in the region of the claws must be increased from the back side.

Connect plug part of the luminaire with power supply unit.

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

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

Tighten evenly screws of claw fasteners. Mount the enclosed cover frame (magnetic) onto luminaire frame.

## Cleaning · Maintenance

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

## Lampe

Puissance raccordée du module	3 W
Puissance raccordée du luminaire	5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$
Installation dans un matériau d'isolation	$t_{a\text{ max}} = 25\text{ °C}$

### 12201.1 K3

Marquage des modules	LED-0591/930
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	455 lm
Flux lumineux du luminaire	358 lm
Rendement lum. d'un luminaire	71,6 lm/W

### 12201.1 K4

Marquage des modules	LED-0591/940
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >90
Flux lumineux du module	470 lm
Flux lumineux du luminaire	370 lm
Rendement lum. d'un luminaire	74 lm/W

## Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 38°

## 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.

**Un bloc d'alimentation séparé est nécessaire au fonctionnement du luminaire.**

Pour la connexion au boîtier d'alimentation LED externe – accessoire **13 144** ou **13 169** – le luminaire est équipé d'un connecteur à 2 pôles. Respecter les fiches techniques des boîtiers d'alimentation à LED.

Les bords de la réservation sont recouverts par le cadre de butée du boîtier du luminaire.

La fixation du luminaire dans l'ouvrage s'effectue par deux griffes pivotantes en forme de clavette.

### Encastrément dans les faux-plafonds:

Une réservation de 93 x 93 mm avec une profondeur minimale de 72 mm est nécessaire.

La distance latérale entre le luminaire à encastrer et des parties de bâtiment doit être au minimum 50 mm.

Les griffes se coincent à l'arrière. L'épaisseur minimale de la paroi doit être 3 mm. Si la paroi est moins épaisse ainsi que pour une installation dans un plafond en placoplâtre la paroi doit être renforcée à l'arrière à l'emplacement des griffes.

Raccorder le connecteur embrochable du luminaire avec le boîtier d'alimentation.

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

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

Serrer fermement et régulièrement les vis des griffes.

Poser le cache décoratif ajouter (magnétique) sur le cadre de butée du boîtier du luminaire.

## Nettoyage · Entretien approprié

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

Anlage spannungsfrei schalten.  
Blendrahmen (magnetisch) von Einbaurahmen des Leuchtgehäuses abziehen.  
Leuchte ausbauen.

2-polige Steckverbindung zwischen Leuchte und externem LED-Netzteil trennen.  
Beide Befestigungsbügel gegen den Federdruck aus ihren Einkerbungen lösen und Kühlkörper mit LED-Modul von Gehäuserahmen und Reflektor abnehmen.  
Zum Austausch des Leuchtenglasses beide Fixierungsschrauben auf dem Gehäuserahmen lösen, Reflektor abheben und Glas ersetzen.  
Glas und Reflektor montieren.

Ein gebrochenes Glas muss ersetzt werden.  
Austausch des LED-Modul:  
Anschlussadern von LED-Klemme lösen.  
Arretierungsblech mit Zugentlaster abschrauben und Isolierfolie von LED-Modul entfernen.

LED-Modul demontieren.

Austausch-LED-Modul montieren.

Montagehinweise des LED-Moduls beachten.

### WICHTIG!

**Vor dem Montieren des Arretierungsblechs mit Zugentlaster ist unbedingt darauf zu achten, dass die Isolierfolie wieder passgenau auf das LED-Modul aufgebracht wird.**

Anschlussadern wieder mit LED-Klemme verbinden.

Darauf achten, dass die beiden seitlich hervorstehenden Positionierungsnasen des Arretierungsblechs beim Aufsetzen des Kühlkörpers in die dafür vorgesehene Vertiefung des Gehäuserahmens passen - siehe Skizze.

Befestigungsbügel gegen den Federdruck beidseitig in ihre Einkerbungen einhaken.

2-polige Steckverbindung zwischen Leuchte und externem LED-Netzteil herstellen.

Leuchte in Einbauöffnung montieren.  
Blendrahmen (magnetisch) auf Einbaurahmen des Leuchtgehäuses aufsetzen.

## Replacement of the LED module

Disconnect from main supply.  
Pull cover frame (magnetic) from luminaire frame.

Disassemble luminaire.

Disconnect 2-pin connector between luminaire and external LED-power supply unit.  
Declamp both mounting brackets against the spring pressure off their notches and remove heat sink with LED module from housing frame and reflector.

To replace the luminaire glass loosen both fixing screws on the housing frame, remove the reflector and change glass. Assemble glass and reflector.

A broken glass must be replaced.

Replacement of LED module:

Loosen connecting wires of LED terminal.

Unscrew interlock metal sheet with strain relief and remove insulation foil from LED module.

Disassemble LED module.

Assemble LED replacement module.

Note installation instructions of the LED module.

### IMPORTANT!

**Before mounting the interlock metal sheet with strain relief it is mandatory to make sure that the insulation foil is applied accurately again to the LED module.**

Reconnect wires to LED terminal.

Make sure that the two laterally projecting positioning bulge of the interlock metal sheet fit into the provided recesses of the housing frame when placing the heatsink - see sketch.

Clamp mounting brackets against the spring pressure into their notches on both sides.

Reinstall luminaire into the recessed opening.

Reattach cover frame (magnetic) onto luminaire frame.

## Remplacement du module LED

Débrancher l'installation.

Tirer l'anneau décoratif (magnétique) du cadre de butée du boîtier du luminaire.

Démonter le luminaire.

Séparer le connecteur à 2 pôles entre le luminaire et le boîtier d'alimentation LED externe.

Pour le remplacement du verre de luminaire, desserrer les deux vis de fixation sur le cadre du boîtier, retirer le réflecteur et remplacer le verre. Installer le verre et le réflecteur.

Un verre endommagé doit être remplacé.

Remplacement du module LED :

Desserrer les câbles de raccordement de la borne LED.

Dévisser la plaque de transfert de cisaillement avec la décharge de traction et retirer le film isolant du module à LED.

Démonter le module à LED.

Installer le module à LED de remplacement.

Respecter à la fiche d'utilisation du module à LED.

### IMPORTANT!

**Avant le montage de la plaque de transfert de cisaillement avec la décharge de traction, il est indispensable de veiller à l'application précise du film isolant sur le module à LED.**

Reconnecter les câbles à la borne LED.

Vérifier que les deux tenons de positionnement saillants de la plaque de transfert de cisaillement entrent correctement dans les cavités du boîtier lors de l'installation du dissipateur de chaleur (voir schéma).

Enclencher les supports de montage contre la tension du ressort des deux côtés.

Relier le connecteur à 2 pôles entre le luminaire et le boîtier d'alimentation LED externe.

Installer le luminaire dans la réservation.

Poser le cache décoratif (magnétique) sur le cadre de butée du boîtier du luminaire.

## Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten  
220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem

**13 144** Netzteil on/off

**13 169** Netzteil DALI

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED-Leuchte geeignet.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Accessories

Power supply units for LED luminaires  
220-240 V · 0/50-60 Hz with strain relief and plug connector system.

**13 144** Power supply unit on/off

**13 169** Power supply unit DALI

The power supply units are only suitable for the operation of one LED luminaire.

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

## Accessoires

Blocs d'alimentation pour luminaires à LED  
220-240 V · 0/50-60 Hz avec collier anti-traction et le système de connecteur.

**13 144** Bloc d'alimentation on/off

**13 169** Bloc d'alimentation DALI

Les blocs d'alimentation permettent l'utilisation avec une luminaire à LED seulement.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

## Ersatzteile

Ersatzglas	14001102RG
Isolierfolie	16005726
LED-Modul 3000K	LED-0591/930
LED-Modul 4000K	LED-0591/940
Blendrahmen weiß	72000790L
Reflektor	76001428

## Spares

Spare glass	14001102RG
Insulating foil	16005726
LED module 3000K	LED-0591/930
LED module 4000K	LED-0591/940
Cover frame white	72000790L
Reflector	76001428

## Pièces de rechange

Verre de rechange	14001102RG
Film d'isolation	16005726
Module LED 3000K	LED-0591/930
Module LED 4000K	LED-0591/940
Cache de fin. blanc	72000790L
Réflecteur	76001428