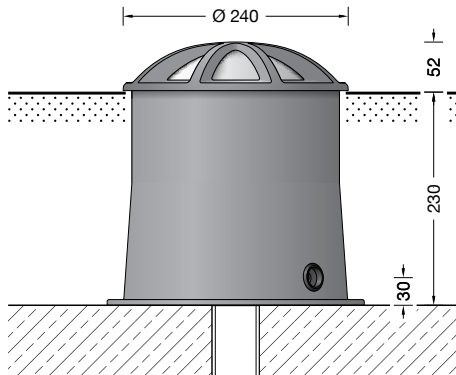
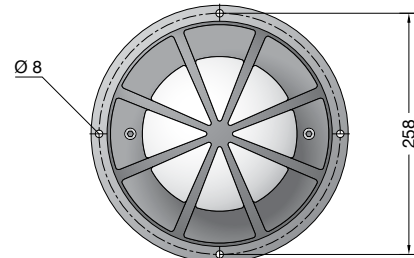


Bodeneinbauleuchte
In-ground luminaire
Luminaire à encastrer




 IP 67


Gebrauchsanweisung

Anwendung

Bodeneinbauleuchte für den Einbau in befestigte Flächen, Wege und Plätze. Überrollbar von Fahrzeugen mit luftgefüllten Reifen.

Bitte beachten Sie:

In Fahrspuren, wo die Leuchte horizontalen Kräften durch Bremsen, Beschleunigen und Richtungswechsel ausgesetzt ist, darf die Leuchte nicht eingesetzt werden.

Instructions for use

Application

In-ground luminaire for recessed mounting in compacted surfaces, paths and places. Drive-over luminaire for vehicles with pneumatic tyres.

Please note:

Luminaire must not be used for installation in road lanes, where the fixture is exposed to a horizontal strain due to braking, acceleration and change of direction.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Luminaire à encastrer pour installation dans des surfaces stabilisées, places et chemins. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

Attention :

Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction.

Produktbeschreibung

Leuchten- und Einbaugehäuse aus hochkorrosionsfestem Aluminium
Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®
Farbe Grafit
Ring aus glasfaserverstärktem Kunststoff
Kristallglas, innen weiß
Einbaugehäuse mit 2 Leitungseinführungen für Installationsrohr max. ø 20 mm
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung 07RN8-F 3G 1[□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Schutzklasse I
Schutztarif IP 67
Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
Druckbelastung 4.000 kg (~40 kN)
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
Maximale Oberflächentemperatur 20 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 5,2 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Product description

Luminaires and installation housings made of highly corrosion-resistant aluminium
BEGA Tricoat® coating technology
Colour graphite
Ring made of glass fibre reinforced synthetic material
Crystal glass, white inside
Recess housing with cable entries for cable conduit, max ø 20 mm
1,8 m water-resistant connecting cable 07RN8-F 3G 1[□] with implemented water stopper and 1.2 m PVC cable conduit
BEGA Ultimate Driver®
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Safety class I
Protection class IP 67
Dust-tight and protection against temporary immersion
Pressure load 4,000 kg (~40 kN)
Impact strength IK10
Protection against mechanical impacts < 20 joule
Maximum surface temperature 20 °C (measured according to EN 60598 at ta 15 °C)
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 5.2 kg
This product contains light sources of energy efficiency class(es) C

Description du produit

Armature et boîtier d'encastrement en aluminium très résistant à la corrosion
Technologie de revêtement BEGA Tricoat®
Couleur graphite
Anneau en matière synthétique renforcé à la fibre de verre
Verre clair, intérieur blanc
Châssis de montage avec entrées de câble pour gaine de passage de câble max. ø 20 mm
1,8 m câble de raccordement résistant à l'eau 07RN8-F 3G 1[□] avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
Degré de protection IP 67
Etanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée
Pression 4.000 kg (~40 kN)
Résistance aux chocs mécaniques IK10
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
Température de surface maximale 20 °C (mesurée selon EN 60598 de ta 15 °C)
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 5,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C

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.

Den optimalen Schutz aller in den Leuchten verbauten elektronischen Komponenten erreichen Sie durch die Verwendung von prelfreien Schaltkontakte wie einem elektronischen Relais (solid-state-relais), z. B. BEGA 71 320.

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. Wir empfehlen die bauseitige Absicherung über einen Fehlerstrom-Schutzschalter. 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.

Bodenbeschaffenheit

Die Leuchte darf nicht dauerhaft mit aggressiven Medien in Kontakt kommen. Aggressive Medien können durch Wasser aus dem Boden gewaschen werden, und das Gehäuse der Leuchte zerstören. Bei unbekannter Zusammensetzung des Bodens ist daher vor der Montage eine Bodenanalyse vorzunehmen. Aggressive Medien können auch von der Oberfläche ausgehend auf die Leuchte einwirken, daher ist ein übermäßiger Einsatz von Taumitteln im Umfeld der Leuchte zu vermeiden. Von außen eintretende Streuströme können Korrosionsschäden an der Leuchte verursachen. Es sind geeignete Gegenmaßnahmen durchzuführen.

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.

The ideal protection of all electronic components installed in the luminaires is achieved by using bounce-free switching contacts such as an electronic relay (solid-state relay), e.g. BEGA 71 320.

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.

Pour garantir la protection optimale de tous les composants électroniques installés dans les luminaires, il faut utiliser des contacts de commutation sans rebond tel qu'un relais électronique, (solid-state-relais) par ex. BEGA 71 320.

Sécurité

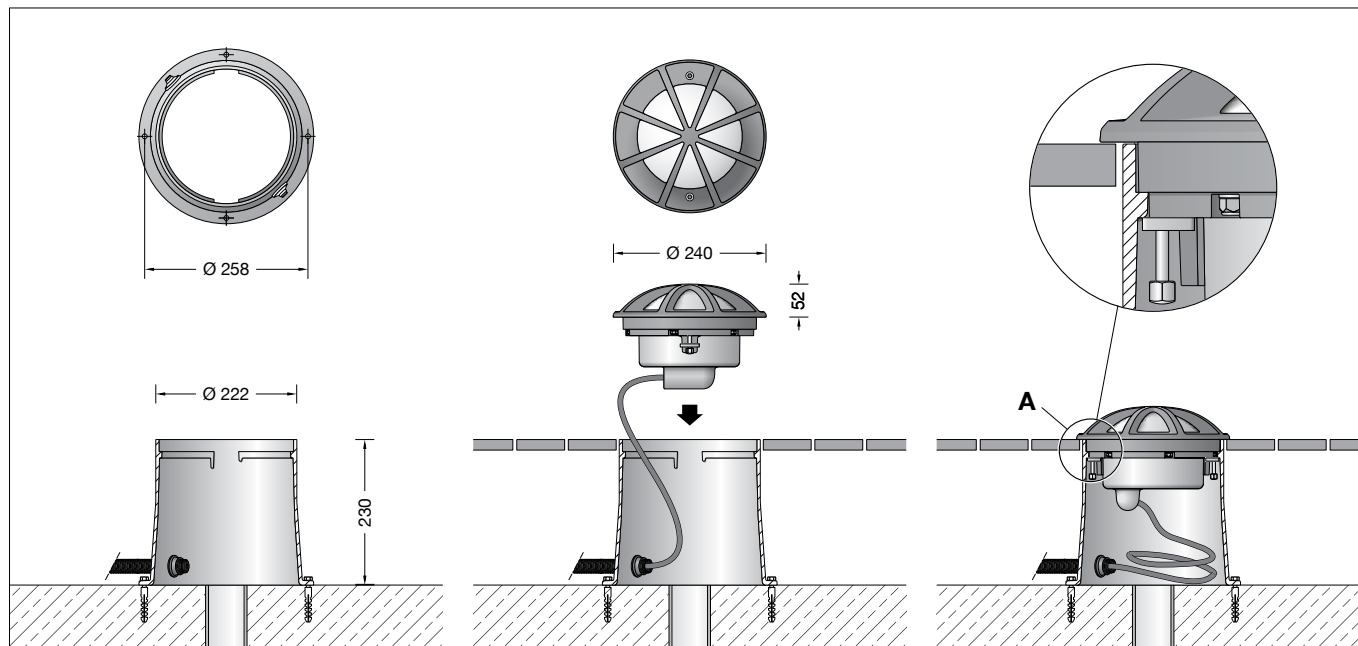
Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Nous recommandons la protection sur site par un disjoncteur différentiel. Le fabricant décline toute responsabilité 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

Soil Conditions

The luminaire must not permanently have contact with aggressive media. Aggressive media might be washed out of the soil and might corrode the housing of the luminaire. In case of an unknown composition of the soil a soil analysis should be made before installation. Aggressive media that is outgoing from the ground surface might also affect the luminaire. Thus an overuse of de-icing agents in the surroundings should be avoided. Parasitic current, occurring from the outside, can cause corrosion damage at the luminaire. Suitable counter measures must be carried out.

Nature du sol

Le luminaire ne doit pas être durablement en contact avec des matériaux corrosifs. Les matériaux agressifs peuvent provenir de l'eau du sol et altérer le boîtier. Si la qualité du sol n'est pas connue, il faut réaliser une analyse de ses composants avant l'installation du produit. Certains matériaux agressifs pouvant également attaquer la surface du luminaire, il faut donc limiter l'utilisation de produits de salage des voies publiques aux abords de l'appareil. Des courants de fuite entrant par l'extérieur peuvent causer des dommages de corrosion à l'appareil. Des contre-mesures appropriées doivent être effectuées.



Vor der Montage zu beachten:

Um die max. Druckbelastung der Leuchte von 4.000 kg (~40 kN) aufnehmen zu können, ist die Errichtung eines Fundamentes erforderlich. Die Leuchte steht in einem Einbaugehäuse aus hochfestem Aluminiumguss. Die Druckbelastung wird über dieses Gehäuse auf das bauseits zu erstellende Fundament übertragen. Die Gründung muss auf festem Untergrund erfolgen. Um eine sichere Standfestigkeit zu erreichen, muss das Einbaugehäuse einbetoniert werden. Bei der Erstellung des Fundaments ist eine Drainage anzulegen, damit eintretendes Oberflächenwasser aus dem Einbaugehäuse abfließen kann. Die Lackierung des Einbaugeschäuses darf nicht beschädigt werden. Für die Dichtigkeit der Leuchte ist es wichtig, dass der spätere Bodenbelag auf gleicher Höhe oder unter der Oberkante des Einbaugeschäuses liegt – siehe Skizze (Detail A).

Montage

Leuchte aus dem Einbaugeschäuse ausbauen. Dazu Innensechskantschrauben (SW 5) in der Leuchtenabdeckung lösen. Leuchte linksherum bis zum Anschlag drehen und aus dem Einbaugeschäuse heben. Einbaugeschäuse auf Fundament (wie zuvor beschrieben) positionieren und mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial befestigen.

Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine bauseitige Verbindungsleitung außerhalb des Einbaugeschäuses erforderlich. Wir empfehlen hierzu die Verwendung der BEGA Verteilerdose **70 730**. Leitungsschutzrohr von der Verbindungsleitung bis in das Einbaugeschäuse führen. Verbindungsleitung durch das Schutzrohr führen und mit Erdkabel dicht verbinden. Soll der Anschluss unterhalb der Leuchte erfolgen, muss hierzu bauseitig ein Freiraum erstellt werden. Wir empfehlen für die Drainage die Verwendung eines Rohres DN 150 sowie der Verteilerdose **70 730**. Nach der Montage muss die Verteilerdose vergossen werden.

Notice prior to installation:

A foundation must be provided to accommodate the luminaire's max. pressure load of 4,000 kg (~40 kN). The luminaire stands in a highly robust cast aluminium recessed housing. The pressure load is transferred to the foundation provided by the customer through this housing. The foundation must be laid on firm substrate. The installation housing must be set in concrete for stability. Drainage must be provided in the foundation to allow surface water to drain from the recessed housing. The external coating of the recessed housing must not be damaged. It is important to ensure that the floor covering installed later will be at a level with or below the upper edge of the recessed housing to guarantee a proper seal of the luminaire – see sketch (detail A).

A respecter avant l'installation :

Pour que le luminaire puisse supporter la pression maximale de 4.000 kg (~40 kN) il doit impérativement être fixé sur une fondation stable. Le luminaire se trouve dans un châssis de montage fabriqué en fonderie d'aluminium très robuste. La pression est transmise par ce châssis sur une fondation solide qui est à prévoir sur le site. Le massif de fondation doit être réalisé sur un sol stabilisé. Afin d'assurer une bonne stabilité, le châssis doit être coulé dans du béton. Lors de la réalisation de la fondation, un drainage doit être prévu afin que les eaux pénétrant dans le châssis puissent s'en échapper. Le laquage du châssis ne doit pas être endommagé. Pour la bonne étanchéité du luminaire, il est important que le bord supérieur du châssis de montage ne soit en aucun cas installé plus bas que le bord supérieur de la couche de finition du sol. Celle-ci doit affleurer la sous face de la collerette – voir schéma (détail A).

Installation

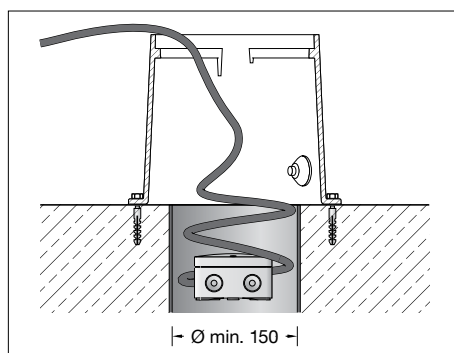
Dismantling the luminaire from the recess housing. For this purpose undo hexagon socket head screws (wrench size 5) in the luminaire cover. Turn luminaire counter-clockwise up to the stop and lift it out of the recess housing. Position recess housing on the foundation (as described before) and fix it with enclosed or any other suitable fixing material.

Installation

Retirer le luminaire du châssis de montage. Pour ce faire desserrer les vis à six pans creux (taille de clé 5) du couvercle du luminaire. Tourner le boîtier-lampe vers la gauche jusqu'à la butée et soulever du châssis de montage. Positionner et fixer le châssis de montage sur le massif de fondation avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié (voir instructions ci-dessus).

A customer-provided connecting sleeve outside of the installation housing is required to connect the luminaire to the power supply. We recommend to use a BEGA distribution box **70 730**. Pass the protective cable conduit from the connecting sleeve into the installation housing. Pass the connection cable through the protective conduit and connect it securely to the underground cable. If a connection underneath the luminaire is planned, the customer must ensure that there is enough clearance. We recommend a DN 150 pipe and the **70 730** distribution box for drainage. After installation, the distribution box must be sealed.

Pour raccorder le luminaire, un manchon de raccordement extérieur au boîtier d'encastrement est nécessaire. Nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation BEGA **70 730**. Faire cheminer le tube de protection de ligne depuis le manchon de raccordement jusqu'au boîtier d'encastrement. Faire cheminer le câble de raccordement à travers la gaine de protection et le raccorder de façon étanche au câble de terre. Si la connexion doit être réalisée sous le luminaire, prévoir un dégagement lors du montage. Pour le drainage, nous recommandons l'utilisation d'un tube DN 150 et de la boîte de dérivation **70 730**. Après installation la boîte de dérivation doit être remplie avec le gel.



Für das Herausnehmen der Leuchte ist im Einbaugeschäuse eine Leitungslänge von 0,5 m vorzusehen. Dabei auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzzanschluss an der braunen (L), blauen (N) und grün-gelben Ader (⊕) vornehmen. Leuchte in das Einbaugeschäuse setzen und ausrichten. Verschlusschrauben fest anziehen.

0.5 m of cable is provided in the installation housing so that the luminaire may be removed. Note correct configuration of the mains supply cable. Make mains supply connection at the brown (L), blue (N) and green-yellow lead (⊕). Place lamp enclosure into recessed housing and align. Tighten locking screws firmly.

Pour retirer le luminaire, un câble de 0,5 m de long est à prévoir dans le boîtier d'encastrement. Veiller au bon adressage du câble de raccordement. La phase doit être raccordée au fil brun (L) et le conducteur neutre au fil bleu (N) et le conducteur protecteur au fil marqué (⊕). Installer le boîtier-lampe dans le châssis de montage et ajuster. Serrer fermement les vis de fermeture.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur
Bei Einbau in Dämmung

Lamp

3,9 W Module connected wattage
5 W Luminaires connected wattage
 $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Rated temperature
 $t_{a\max}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Ambient temperature
 $t_{a\max}=45\text{ }^{\circ}\text{C}$ When installed in heat-insulating material

lampe

3,9 W Puissance raccordée du module
5 W Puissance raccordée du luminaire
 $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ Température de référence
 $t_{a\max}=50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Température d'ambiance
 $t_{a\max}=45\text{ }^{\circ}\text{C}$ Installation dans un matériau d'isolation

84 272 K27

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0794/827 **84 272 K27**
2700 K Module designation
CRI > 80 Colour temperature
725 lm Colour rendering index
136 lm Module luminous flux
27,2 lm/W Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0794/827 **84 272 K27**
2700 K Désignation du module
CRI > 80 Température de couleur
725 lm Indice de rendu des couleurs
136 lm Flux lumineux du module
27,2 lm/W Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

84 272 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0794/830 **84 272 K3**
3000 K Module designation
CRI > 80 Colour temperature
750 lm Colour rendering index
141 lm Module luminous flux
28,2 lm/W Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0794/830 **84 272 K3**
3000 K Désignation du module
CRI > 80 Température de couleur
750 lm Indice de rendu des couleurs
141 lm Flux lumineux du module
28,2 lm/W Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

84 272 K4

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0794/840 **84 272 K4**
4000 K Module designation
CRI > 80 Colour temperature
770 lm Colour rendering index
145 lm Module luminous flux
29 lm/W Luminaire luminous flux
Luminaire luminous efficiency

LED-0794/840 **84 272 K4**
4000 K Désignation du module
CRI > 80 Température de couleur
770 lm Indice de rendu des couleurs
145 lm Flux lumineux du module
29 lm/W Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. du luminaire

Austausch des LED-Moduls · Wartung

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf der Unterseite des jeweiligen LED-Moduls vermerkt.

BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichtleistung den ursprünglich verbauten Modulen.

Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen. Muss die Leuchte auf Grund von Wartungsarbeiten geöffnet werden, empfehlen wir, die eingebauten Dichtungen sowie den Trockenmittelbeutel zu ersetzen.

Die Bestellnummern sind im Abschnitt Ersatzteile aufgeführt.

Replacing the LED module · Maintenance

The designation of the LED module is noted on the underside of the specific LED module.

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.

We recommend replacing the built-in seals and desiccant bag if the luminaire has to be opened for maintenance purposes.

Article numbers are listed in the Replacements section.

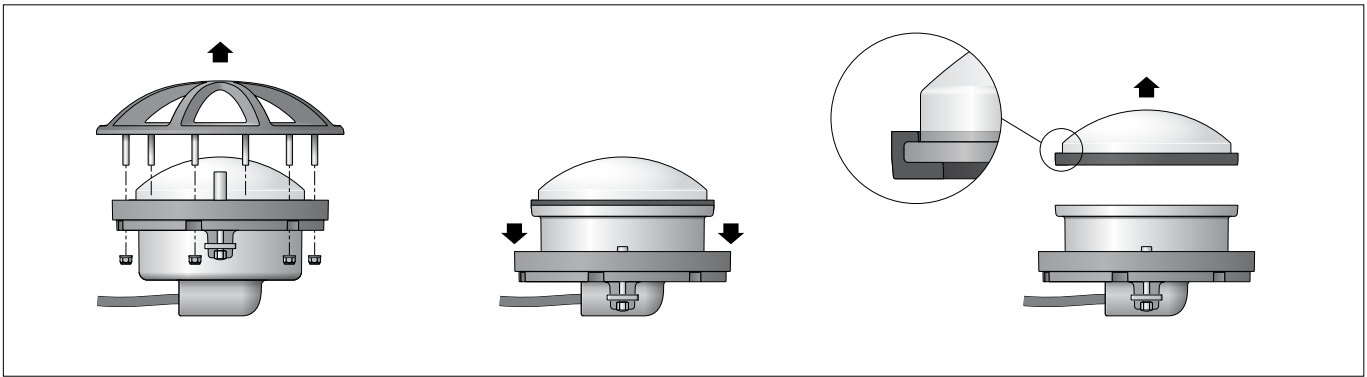
Remplacement du module LED · Maintenance

La désignation du module LED est inscrite sur le dessous de chaque module LED.

Les modules de recharge 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.

Si le luminaire doit être ouvert pour des travaux d'entretien, nous conseillons de remplacer les joints intégrés ainsi que le sachet dessicant.

Les numéros d'article sont mentionnés dans le paragraphe Pièces de recharge.



Anlage spannungsfrei schalten.
Schlüsselloffnungen im Kopf der Schrauben von Schmutz und Ablagerungen säubern.
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.
Zum Reinigen der Leuchte nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.
Leuchte aus dem Einbaugehäuse ausbauen.
Dazu Innensechskantschrauben (SW 5) in der Leuchtenabdeckung lösen. Leuchte linksherum bis zum Anschlag drehen, Schrauben hochziehen und Leuchte aus dem Einbaugehäuse heben.
Die flexible wasserbeständige Anschlussleitung mit Wasserstopper ist auf äußere Beschädigungen zu prüfen und darf nur durch eine BEGA Anschlussleitung mit Wasserstopper ersetzt werden.
Dichtungen überprüfen, ggf. ersetzen.
Sechskantmuttern (SW 10) lösen und Leuchtengehäuse abheben.
Zur Demontage von Glas und Dichtung muss zunächst der Kunststoffring kräftig nach unten gedrückt werden. Glas und Dichtung herausnehmen.
LED-Modul austauschen. Hierbei Montagehinweise des LED-Moduls beachten.
Dichtung und Glas – wie in der Skizze dargestellt – in das Leuchtengehäuse einsetzen.
Kunststoffring bis zum Anschlag nach oben ziehen. Leuchtenabdeckung auf Glas und Kunststoffring auflegen. Dabei darauf achten, dass die beiden Bohrungen im Kunststoffring und Leuchtenabdeckung deckungsgleich sind. Mutter auf Gewindebolzen setzen und gleichmäßig über Kreuz bis zum Anschlag anziehen.
Anzugsdrehmoment = 6,5 Nm.

Disconnect the electrical installation.
Free the key openings in the bolt heads from any dirt and other residue.
The use of pressure washers is not recommended.
Use only solvent-free cleaning agents on the luminaire.
Remove the luminaire from the installation housing. Undo the hexagon socket screws (wrench size 5) in the luminaire cover. Twist the luminaire counter-clockwise to the stop, pull up the screws and lift the luminaire from the installation housing.
The flexible, water-resistant connecting cable with water stop must be checked for external damage and must only be replaced with a BEGA connection cable with water stop.
Check gaskets and replace as needed.
Loosen the hexagon nuts (wrench size 10) and lift off the luminaire housing.
First push down the ring made of synthetic material firmly to remove the glass and gasket.
Remove the glass and the gaskets.
Replace LED module. Follow the installation instructions for the LED module.
Insert the gasket and glass into the luminaire housing as shown in the drawing.
Pull the ring made of synthetic material up to the stop. Place the luminaire cover onto the glass and ring made of synthetic material. Make sure that the two bore holes in the ring made of synthetic material and the luminaire cover are correctly aligned.
Place the nuts onto the threaded bolts and tighten them evenly diagonally to the stop.
Torque = 6.5 Nm.

Débrancher l'alimentation électrique.
Retirer la poussière et les éventuels dépôts accumulés dans les têtes de vis.
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.
Pour nettoyer le luminaire, n'utiliser que des détergents sans solvant.
Retirer le luminaire du boîtier d'encastrement.
Pour ce faire, desserrer les vis à six pans creux (taille de clé 5) dans le couvercle du luminaire. Tourner le luminaire vers la gauche jusqu'à la butée, tirer les vis vers le haut et extraire le luminaire du boîtier d'encastrement.
Il faut vérifier que le câble de raccordement souple, résistant à l'eau et équipé d'un stoppe-eau n'est pas endommagé ; il ne doit être remplacé que par un câble de raccordement BEGA équipé d'un stoppe-eau.
Vérifier les joints d'étanchéité et les remplacer si nécessaire.
Desserrer les écrous à six pans (taille de clé 10) et retirer le boîtier de l'armature.
Pour démonter le verre et le joint, il faut d'abord fortement presser la bague en matière synthétique vers le bas. Retirer le verre et le joint.
Remplacer le module LED. Il convient ici de respecter les consignes d'installation du module LED.
Insérer le joint et le verre dans l'armature tel qu'illustré sur le schéma.
Tirer la bague en matière synthétique vers le haut jusqu'à la butée. Positionner le couvercle du luminaire sur le verre et la bague en matière synthétique. Ce faisant, vérifier que les deux perforations respectives de la bague en matière synthétique et du couvercle du luminaire sont bien l'une en face de l'autre.
Placer les écrous sur les tiges filetées et serrer en croix jusqu'à la butée.
Moment de serrage = 6,5 Nm.

Ergänzungsteile

70 730 Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4[□]

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

70 730 Distribution box with 7 cable entries
Connection terminals 5 x 4[□]

A separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

70 730 Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4[□]

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas	11 003 511
LED-Netzteil	DEV-0303/350
LED-Modul 2700 K	LED-0794/827
LED-Modul 3000 K	LED-0794/830
LED-Modul 4000 K	LED-0794/840
Trockenmittelbeutel	79 000 207
Dichtung Glas	83 001 937

Spares

Spare glass	11 003 511
LED power supply unit	DEV-0303/350
LED module 2700 K	LED-0794/827
LED module 3000 K	LED-0794/830
LED module 4000 K	LED-0794/840
Desiccant pouch	79 000 207
Gasket glass	83 001 937

Pièces de rechange

Verre de recharge	11 003 511
Bloc d'alimentation LED	DEV-0303/350
Module LED 2700 K	LED-0794/827
Module LED 3000 K	LED-0794/830
Module LED 4000 K	LED-0794/840
Sachet de dessicant	79 000 207
Joint du verre	83 001 937