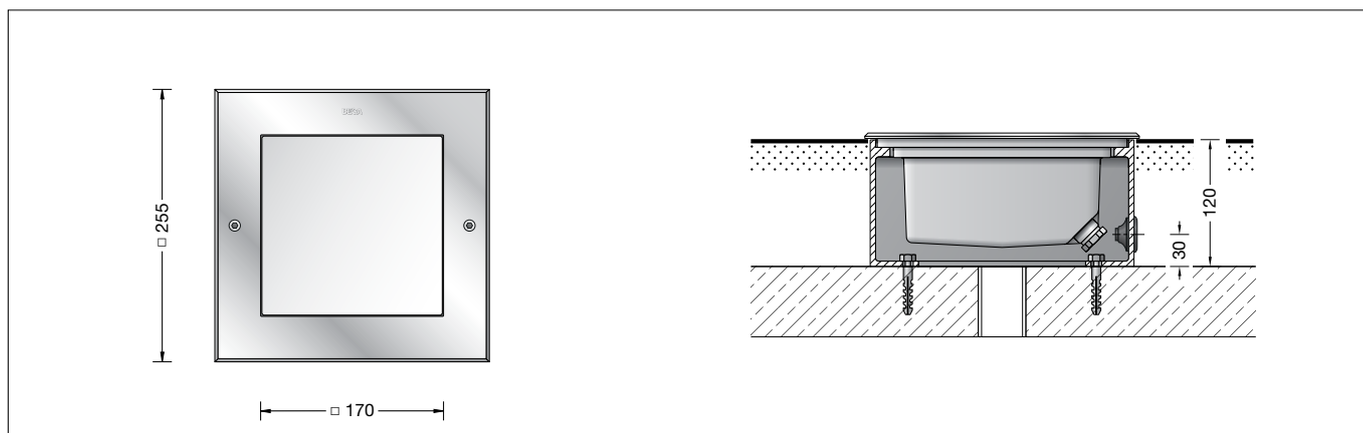


BEGA**77 051**

Bodeneinbauleuchte
In-ground luminaire
Luminaire à encastrer



IP 67

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

LED-Orientierungsleuchte 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. Für begehbare öffentliche Bereiche empfehlen wir rutschhemmendes Glas – siehe Ergänzungssteile.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Abdeckrahmen aus Edelstahl, Werkstoff-Nummer 1.4301
Einbaugeschäube mit Leitungseinführung für Installationsrohr max. \varnothing 20 mm
Leuchtgehäuse eloxiert
Sicherheitsglas weiß
1 Leitungsveranschraubung
1,8 m wasserbeständige Anschlussleitung H07RN8-F 3G 1,5[□] mit eingebautem Wasserstopper und 1,2 m PVC Installationsrohr
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Schutzklasse I
Schutzart IP 67
Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
Druckbelastung 5.000 kg (50 kN)
Schlagfestigkeit IK10
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
Maximale Oberflächentemperatur 20 °C (gemessen nach EN 60598 bei ta 15 °C)
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 6,9 kg

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 location luminaire for recessed mounting in compacted surfaces, paths and open areas. 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. We recommend skid-blocking glass for walk-over public areas – see accessories.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Cover frame made of stainless steel, steel grade number 1.4301
Recess housing with cable entry for cable conduit, max \varnothing 20 mm
Luminaire housing anodised
Safety glass, white
1 screw cable gland
1,8 m water-resistant connecting cable H07RN8-F 3G 1,5[□] with implemented water stopper and 1.2 m PVC cable conduit
LED power supply unit
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Safety class I
Protection class IP 67
Dust-tight and protection against temporary immersion
Pressure load 5,000 kg (50 kN)
Impact strength IK10
Protection against mechanical impacts < 20 joule
Maximum surface temperature 20 °C (measured according to EN 60598 of ta 15 °C)
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 6.9 kg

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**

Luminaire d'orientation à LED, à encastrer pour installation dans des surfaces stabilisées. Autorisant le roulement de véhicules équipés de pneumatiques.

Attention :

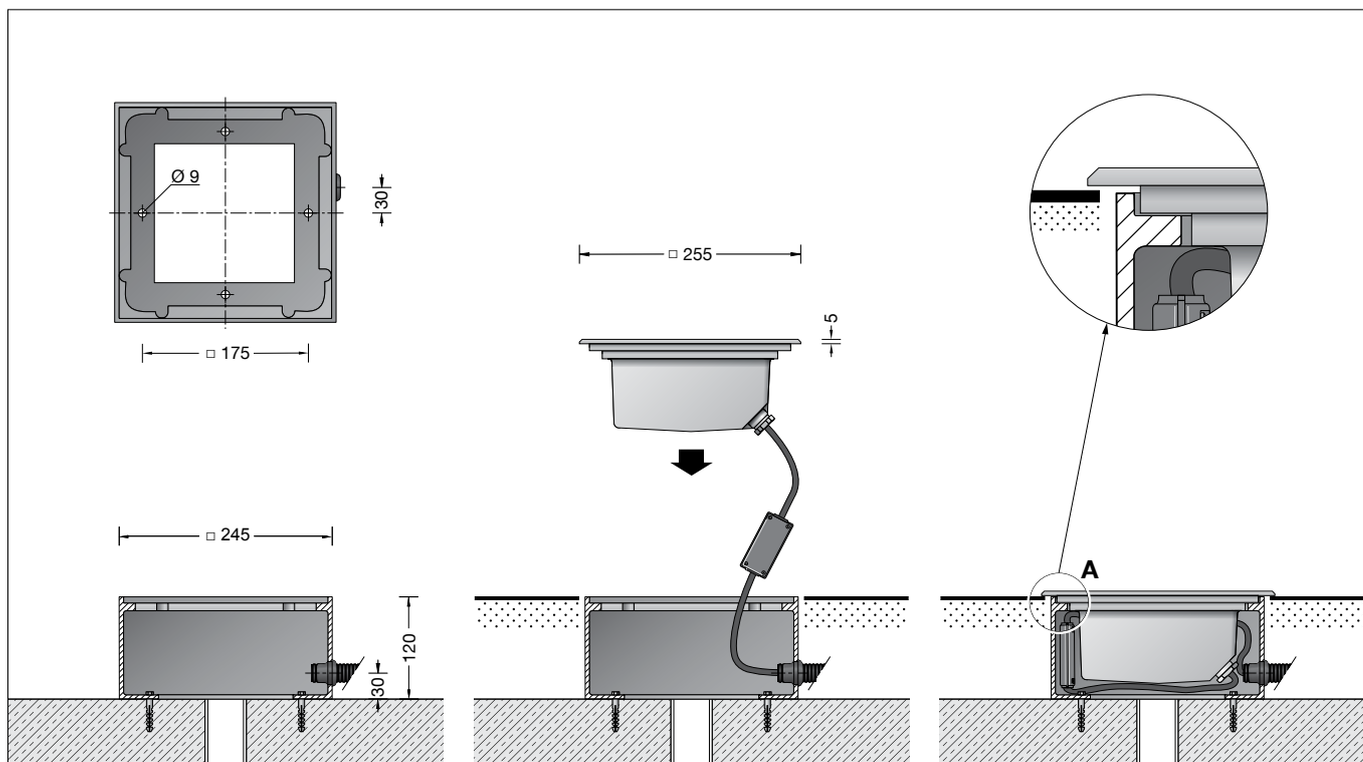
Le luminaire ne doit pas être installé dans des voies de circulation où il serait soumis à des sollicitations mécaniques horizontales provoquées par des freinages, des accélérations et des changements de direction. Nous recommandons pour les lieux publics à circulation piétonne l'utilisation d'un verre antidérapant – voir accessoires.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Cadre de finition en acier inoxydable, matériau No. 1.4301
Châssis de montage avec entrée de câble pour gaine de passage de câble max. \varnothing 20 mm
Boîtier-lampe anodisé
Verre de sécurité blanc
1 presse-étoupe
1,8 m de câble de raccordement résistant à l'eau H07RN8-F 3G 1,5[□] avec stoppe-eau incorporé et 1,2 m de gaine de passage de câble PVC
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
Degré de protection IP 67
Étanche à la poussière et protégé contre l'immersion momentanée
Pression 5.000 kg (50 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: 6,9 kg

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.



Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. 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.

Safety indices

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. We recommend a fuse protection on site by means of a RCCB (residual current circuit breaker). 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.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. Nous recommandons une protection sur le site par un différentiel à installer en amont. 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.

Vor der Montage zu beachten:

Um die max. Druckbelastung der Leuchte von 5.000 kg (50 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 Fundamentes ist eine Drainage anzulegen, damit eintretendes Oberflächenwasser aus dem Einbaugehäuse abfließen kann. Die Lackierung des Einbaugehäuses darf nicht beschädigt werden. Für die Dichtigkeit der Leuchte ist es wichtig, dass der spätere Bodenbelag auf gleicher Höhe oder unter der Oberkante des Einbaugehäuses liegt. **Abb. A**

Notice prior to installation:

To accept the maximum pressure load of 5,000 kg (50 kN) a proper foundation must be provided by the customer. The luminaire is mounted in a recess housing made of high-strength die cast aluminium. The pressure load is transferred to the foundation by this housing provided at site. The foundation must be carried out on firm subgrade. In order to obtain a firm stableness, the recess housing must be firmly concreted in. During preparation of the foundation proper drainage must be provided, so that entering surface water can drain off. The lacquering of the recess housing must not be damaged. For the tightness of the luminaire it is important that the ground surface prepared later is either on the same level or slightly below top edge of the recess housing. **Fig. A**

A respecter avant l'installation :

Pour que le luminaire puisse supporter la pression maximale de 5.000 kg (50 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. **Pos. A**

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, die durch die Leuchte in den Boden weiter geleitet werden, verursachen Korrosionsschäden. Es sind geeignete Gegenmaßnahmen durchzuführen.

Soil Conditions:

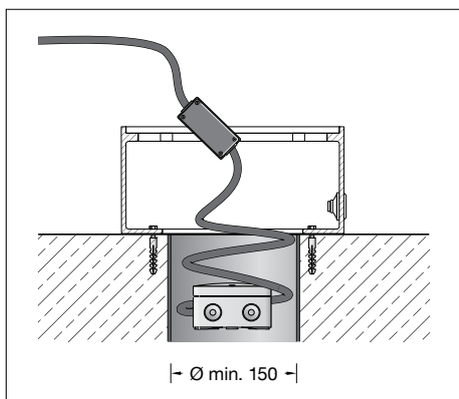
The luminaire must not permanently have contact with aggressive media. Aggressive media might be washed out of the soil and might corrode the housing of the luminaire. In case of an unknown composition of the soil a soil analysis should be made before installation. Aggressive media that is outgoing from 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, which is conducted by the luminaire into the soil, will cause corrosion damage. 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 rentrant par l'extérieur et conduits dans le sol par le luminaire, causent des dommages de corrosion. Des contre-mesures appropriées doivent être effectuées.

Montage

Leuchte aus dem Einbaugehäuse ausbauen. Dazu Schrauben im Edelstahlrahmen lösen. Leuchte aus dem Einbaugehäuse heben. Einbaugehäuse auf Fundament (wie zuvor beschrieben) positionieren und mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial befestigen. Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine bauseitige Verbindungsmuffe außerhalb des Einbaugehäuses erforderlich. Wir empfehlen hierzu die Verwendung der Verteilerdose **70 730** oder **71 053**. Leitungsschutzrohr von der Verbindungsmuffe bis in das Einbaugehäuse führen. Verbindungsleitung durch das Schutzrohr führen und mit Erdkabel dicht verbinden. Für das Herausnehmen der Leuchte ist im Einbaugehäuse eine Leitungslänge von 0,3 m vorzusehen. 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** oder **71 053**.



Leuchtgehäuse in das Einbaugehäuse setzen. Verschlusschrauben fest anziehen.

Installation

Dismantle luminaire from the recess housing. For this purpose undo screws in the stainless steel frame. Lift luminaire out of the recess housing. Position recess housing on the foundation (as described above) and fix it with enclosed or any other suitable fixing material. 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 distribution box **70 730** or **71 053**. 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. 0.3 m of cable is provided in the installation housing so that the luminaire may be removed. If a connection underneath the luminaire is planned, the customer must ensure that there is enough clearance. For drainage purposes we recommend a DN 150 pipe and the distribution box **70 730** or **71 053**.

Insert the lamp housing into the outer housing. Tighten locking screws firmly.

Installation

Démonter le luminaire du châssis de montage. Pour cela desserrer les vis du cadre. Extraire le luminaire 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). Pour raccorder le luminaire, un manchon de raccordement extérieur au boîtier d'encastrement est nécessaire. Nous recommandons l'utilisation d'une boîte de dérivation **70 730** ou **71 053**. 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. Pour retirer le luminaire, un câble de 0,3 m de long est à prévoir dans le boîtier d'encastrement. Si la connexion doit être réalisée sous le luminaire, prévoir un dégagement lors du montage. Pour le drainage, nous recommandons l'utilisation du tube DN 150 et de la boîte de dérivation **70 730** ou **71 053**.

Installer le boîtier-lampe dans le châssis de montage. Serrer fermement les vis de fermeture.

Leuchtmittel

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Modul-Anschlussleistung | 2,9 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 4 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a,max} = 55\text{ °C}$ |
| Bei Einbau in Dämmung | $t_{a,max} = 50\text{ °C}$ |

Lamp

| | |
|--|----------------------------|
| Module connected wattage | 2.9 W |
| Luminaire connected wattage | 4 W |
| Rated temperature | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Ambient temperature | $t_{a,max} = 55\text{ °C}$ |
| When installed in heat-insulating material | $t_{a,max} = 50\text{ °C}$ |

Lampe

| | |
|---|----------------------------|
| Puissance raccordée du module | 2,9 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 4 W |
| Température de référence | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a,max} = 55\text{ °C}$ |
| Installation dans un matériau d'isolation | $t_{a,max} = 50\text{ °C}$ |

77 051 K4

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0293/940 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 480 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 153 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 38,2 lm/W |

77 051 K4

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-0293/940 |
| Colour temperature | 4000 K |
| Colour rendering index | CRI > 90 |
| Module luminous flux | 480 lm |
| Luminaire luminous flux | 153 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 38,2 lm/W |

77 051 K4

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Marquage des modules | LED-0293/940 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 480 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 153 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 38,2 lm/W |

77 051 K3

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0293/930 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 465 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 148 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 37 lm/W |

77 051 K3

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-0293/930 |
| Colour temperature | 3000 K |
| Colour rendering index | CRI > 90 |
| Module luminous flux | 465 lm |
| Luminaire luminous flux | 148 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 37 lm/W |

77 051 K3

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Marquage des modules | LED-0293/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 465 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 148 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 37 lm/W |

Reinigung · Pflege

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig.
Bauschmutz, Rückstände von Haftklebern, Farbspritzer und Flugrost müssen rückstandsfrei entfernt werden.
Keinesfalls dürfen zur Reinigung Hochdruckreiniger und Werkzeuge aus normalem Stahl, Stahlbürsten oder Stahlwolle verwendet werden, da sich dadurch Fremdstoff bildet.
Bei Anwendung von Edelstahlreinigern sind deren Gebrauchshinweise genau zu beachten.
Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Chloriden sein müssen.
Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Leuchten.

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.
LED sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während des Auswechslens eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.
Schlüsselöffnungen im Kopf der Schrauben von Schmutz und Ablagerungen säubern. Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.
Leuchte aus dem Einbauehäuse ausbauen.
Die flexible wasserbeständige Anschlussleitung mit Wasserstopper ist auf äußere Beschädigungen zu prüfen und darf nur durch eine BEGA-Anschlussleitung mit Wasserstopper ersetzt werden.
Leuchte öffnen und reinigen. Nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.
Das Leuchtengehäuse muss vollständig sauber und absolut trocken sein.
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
Alle Schrauben und Gewinde auf gute Gangbarkeit überprüfen und einfetten. Dichtung überprüfen, ggf. ersetzen. Ein gebrochenes Glas muss ersetzt werden.
Glas mit Dichtung (mit der abgestuften Seite nach oben und Rippenstruktur der Dichtung unten) in das Leuchtengehäuse einlegen. Auf richtigen Sitz des Glases im Dichtungsbett achten.
Edelstahlabdeckung auf Glasstufe auflegen.
Mutter auf Gewindebolzen setzen und gleichmäßig über Kreuz bis zum Anschlag anziehen.
Anzugsdrehmoment = 8 Nm.

Ergänzungsteile

14000392R Rutschhemmendes Glas
BEGA rutschhemmende Gläser mit der höchsten Bewertungsstufe R 13 nach DIN 51130 können ohne Einschränkung für alle öffentliche Bereiche eingesetzt werden.
Abriebfestigkeit nach EN ISO 10545-7 Klasse 3

Verteilerdose für den Einbau ins Erdreich

- 70730** Verteilerdose mit 7 Leitungseinführungen · Klemme 5 x 4[□]
71053 Verteilerdose mit 10 Leitungseinführungen · Klemme 6 x 16[□]

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Ersatzteile

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ersatzglas | 14 000 392 |
| Ersatzglas rutschhemmend | 14 000 392R |
| LED-Netzteil | DEV-0303/350 |
| LED-Modul 3000 K | LED-0293/930 |
| LED-Modul 4000 K | LED-0293/940 |
| Dichtung Glas | 83 001 792 |

Cleaning · Maintenance

After installation, the luminaire should first be cleaned.
Building dust, residues from contact adhesives, paint splashes and rust film must be completely removed.
Never use high pressure cleaners and cleaning implements made of normal steel, steel brushes or steel wool because they cause extraneous rust to form.
When using stainless steel cleaners, please read the directions carefully.
Cleaning agents containing hydrochloric acid and chlorides should never be used.
We recommend cleaning the luminaires regularly.

Replacing 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 electrical installation.
LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during relamping.
Clean dirt and deposits from key openings of screw head. Do not use a high pressure cleaner.
Dismantle luminaire from the recess housing.
The flexible water-resistant connecting cable with water stopper has to be inspected regarding external damages and has to be replaced by a BEGA connecting cable with water stopper only.
Open the luminaire and clean. Use only solvent-free cleaners. The luminaire housing must be completely clean and absolutely dry.
Please follow the installation instructions for the LED module.
Check all screws and threads thoroughly and grease them. Check the gasket and replace, if necessary. A broken glass must be replaced.
Insert glass with gasket - with stepped side turned upward and the groove structure of the gasket turned downward - into the luminaire housing. Make sure that the glass is correctly positioned in the gasket bed.
Place stainless steel from onto glass step.
Place nuts onto the threaded bolts and tighten nuts evenly.
Torque = 8 Nm.

Accessories

14000392R Skid-blocking glass
BEGA skid-blocking glass with the highest rating R 13 according to DIN 51130 can be used without restriction for all public areas.
Abrasion resistance according to EN ISO 10545-7 Class 3

Distribution box for installation in soil

- 70730** Distribution box with 7 cable entries
Connection terminals 5 x 4[□]
71053 Distribution box with 10 cable entries
Connection terminals 6 x 16[□]

A separate instructions for use can be provided upon request.

Spare parts

| | |
|---------------------------|--------------|
| Spare glass | 14 000 392 |
| Spare glass skid-blocking | 14 000 392R |
| LED power supply unit | DEV-0303/350 |
| LED module 3000 K | LED-0293/930 |
| LED module 4000 K | LED-0293/940 |
| Gasket glass | 83 001 792 |

Nettoyage · Entretien

Un premier nettoyage doit être fait dès l'installation du produit.
Toutes les impuretés de chantier doivent être enlevées: salissures, laitance de ciment, colle, peinture etc.
Pour le nettoyage, ne jamais utiliser de nettoyeurs haute pression et d'outils en acier normal (par exemple: brosse ou tampon métallique). En effet, le contact entre les deux aciers provoquerait un point de rouille parasite. Lors de l'utilisation de nettoyeurs spécifiques il faut suivre scrupuleusement les instructions du fabricant.
Afin d'éviter coloration, décoloration ou corrosion, il est impératif qu'aucun nettoyeur utilisé ne contienne de l'acide chlorhydrique.
Nous recommandons un nettoyage régulier.

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.
Les LED sont des composants électroniques de haute précision! Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts pendant le remplacement.
Débarrasser les têtes des vis de toute souillure ou dépôts éventuels. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.
Démonter le luminaire du boîtier.
Vérifier que le câble de raccordement résistant à l'eau avec stoppe-eau n'est pas endommagé. Le câble ne doit être remplacé que par un câble de raccordement BEGA avec stoppe-eau.
Ouvrir et nettoyer le luminaire. N'utiliser que des produits d'entretien appropriés. Le boîtier doit être entièrement propre et absolument sec.
Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Vérifier et graisser toutes les vis et les filetages. Vérifier et remplacer le joint le cas échéant. Un verre endommagé doit être remplacé.
Installer le verre avec le joint - (avec l'épaulement du verre positionné vers le haut et les rainures du joint positionnées vers le - bas) dans le boîtier du luminaire. Veiller au bon emplacement du verre dans la gorge du joint.
Installer le cadre en acier inoxydable sur l'épaulement du verre. Poser les écrous sur les tiges filetées et serrer régulièrement jusqu'à la butée.
Moment de serrage = 8 Nm.

Accessoires

14000392R Verre antidérapant
Les verres antidérapants BEGA avec le coefficient maximal R 13, selon DIN 51130 peuvent être utilisés sans restrictions dans toutes les zones publiques à circulation piétonne. Résistance à l'abrasion selon EN ISO 10545-7 Classe 3

Boîte de dérivation pour encastrement dans le sol

- 70730** Boîte de dérivation avec 7 entrées de câble · borniers 5 x 4[□]
71053 Boîte de dérivation avec 10 entrées de câble · borniers 6 x 16[□]

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Pièces de rechange

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Verre de rechange | 14 000 392 |
| Verre de rechange antidérapant | 14 000 392R |
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0303/350 |
| Module LED 3000 K | LED-0293/930 |
| Module LED 4000 K | LED-0293/940 |
| Joint du verre | 83 001 792 |