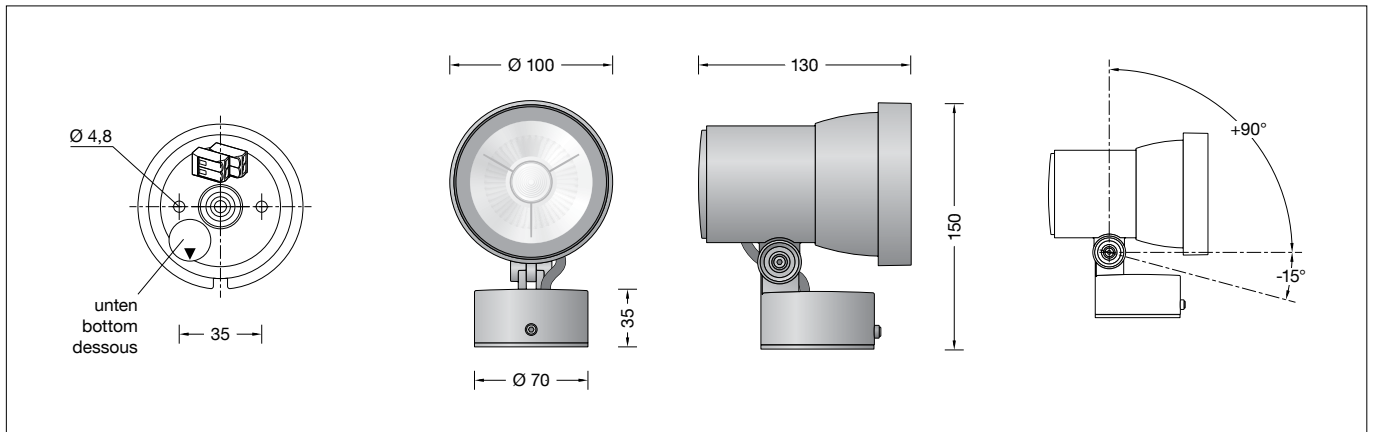


BEGA**84 944**Kompaktscheinwerfer
Compact floodlight
Projecteur compact

IP 65

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

Kompaktscheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel.

Application

Compact floodlight with mounting box for permanent installations on a wall, under a ceiling or on a pillar.

Utilisation

Projecteur compact avec boîte de montage pour l'installation fixe sur un mur, au plafond ou sur un pilier.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas klar
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
BEGA Hybrid Optics®
Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -15°/+90°
Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen
ø 4,8 mm · Abstand 35 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis ø 10,5 mm
Anschlussklemme 2,5[□]
mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Clear safety glass
Reflector surface made of pure aluminium
BEGA Hybrid Optics®
Rotation range of floodlight 350°
Swivel range -15°/+90°
Mounting box with 2 fixing holes
ø 4.8 mm · 35 mm spacing
1 cable entry for mains supply cable
up to ø 10,5 mm
Connecting terminal 2.5[□]
with plug connection
Earth conductor connection
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Safety class I
Protection class IP 65
Dust-tight and protection against water jets
CE – Conformity mark

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre de sécurité clair
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
BEGA Hybrid Optics®
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -15°/+90°
Boîte de montage avec 2 trous de fixation
ø 4,8 mm · Entraxe 35 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement
jusqu'à ø 10,5 mm
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
CE – Sgile de conformité

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.

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.

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. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft 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.

Safety

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 accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

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 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.

Leuchtmittel

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Modul-Anschlussleistung | 8,8 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 10 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Lebensdauerkriterien | 50000 h/L ₇₀ |

84 944 K3

| | |
|-------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-1268/930 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 1080 lm |
| Leuchten-Lichtstrom* | 530 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute* | 53 lm/W |

84 944 K4

| | |
|-------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-1268/940 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 1140 lm |
| Leuchten-Lichtstrom* | 560 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute* | 56 lm/W |

* vorläufige Daten

Lamp

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Module connected wattage | 8.8 W |
| Luminaire connected wattage | 10 W |
| Rated temperature | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Service life criteria | 50000 h/L ₇₀ |

84 944 K3

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-1268/930 |
| Colour temperature | 3000 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 1080 lm |
| Luminaire luminous flux* | 530 lm |
| Luminaire luminous efficiency* | 53 lm/W |

84 944 K4

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Module designation | LED-1268/940 |
| Colour temperature | 4000 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 1140 lm |
| Luminaire luminous flux* | 560 lm |
| Luminaire luminous efficiency* | 56 lm/W |

* preliminary data

Lampe

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Puissance raccordée du module | 8,8 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 10 W |
| Température de référence | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Critères relatifs à la durée de vie | 50000 h/L ₇₀ |

84 944 K3

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-1268/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 1080 lm |
| Flux lumineux du luminaire* | 530 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire* | 53 lm/W |

84 944 K4

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Désignation du module | LED-1268/940 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 1140 lm |
| Flux lumineux du luminaire* | 560 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire* | 56 lm/W |

* données provisoires

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit reduziertem Streulichtanteil.

Halbstreuwinkel 10°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Streufilter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

Lighting technology

Focused light distribution with reduced diffuse light percentage.

Half beam angle 10°

For special lighting applications, an optical diffuser filter can be used to change the symmetrical light cone into a flat beam light distribution.

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse concentrée et part de lumière diffuse réduite.

Angle de diffusion à demi-intensité 10°

Pour les projets d'éclairage spéciaux, le cône lumineux symétrique peut être modifié en une répartition lumineuse elliptique à l'aide d'un filtre de diffusion supplémentaire.

Montage

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

Installation

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

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.

Innensechskantschraube (SW3) an der Montagdose lösen und Montageplatte herausnehmen.

Netzanschlussleitung durch die Leitungsführung der Montageplatte führen.

Gebrauchslage der Montageplatte „Pfeil unten“ beachten.

Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen.

Dabei unbedingt beiliegende Dichtringe verwenden.

Schutzleiterverbindung herstellen. Silikonschläuche über Anschlussadern schieben und elektrischen Anschluss an Klemme (Steckvorrichtung) vornehmen.

Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Scheinwerfer auf Montageplatte setzen, ausrichten und befestigen.

Undo hexagon socket head screws (wrench size 3 mm) at the mounting box and remove mounting plate.

Pass the power connecting cable through the cable entry in the mounting plate.

Note position of application of the mounting plate "arrow down".

Fix the mounting plate with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface.

Be sure to use the gasket rings supplied.

Make earth conductor connection. Push silicone sleeves over the lines and make electrical connection to terminal (plug connection).

Make sure that gasket is positioned correctly. Place floodlight onto mounting plate, adjust and fix it.

Desserrer les vis à six pans creux (SW 3) de la boîte de montage et retirer la contre-plaque.

Faire passer le câble de raccordement à travers l'entrée de câble de la platine de fixation.

Vérifier la position d'utilisation de la contre-plaque « flèche en bas ».

Fixer la contre-plaque sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Utiliser impérativement les joints fournis. Mettre à la terre. Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder au raccordement électrique au bornier (connecteur embrochable).

Veiller au bon emplacement du joint. Poser le projecteur sur la contre-plaque, ajuster et fixer.

Scheinwerfereinstellung vornehmen.

Innensechskantschraube (SW 3) lösen und gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen.

Gelenkschraube anziehen.

Anzugsdrehmoment = 2,5Nm.

Adjust the floodlight.

Undo hexagon socket screw (wrench size 3 mm) and set the desired beam direction.

Tighten the joint screw.

Torque = 2.5Nm.

Régler le projecteur.

Desserrer la vis à six-pans creux (SW 3) puis régler la direction du faisceau souhaitée.

Serrer la vis de la rotule.

Moment de serrage = 2,5Nm.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern. Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits. Do not use high pressure cleaners.

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire et le débarrasser des dépôts et des souillures. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

Wartung

Die Verbindungsleitung ist zwischen Montagdose und Scheinwerfer auf äußere Beschädigungen zu prüfen und darf nur durch eine Elektro-Fachkraft ersetzt werden.

Maintenance

The connecting cable between mounting box and floodlight has to be inspected regarding obvious damages and has to be replaced by a qualified electrician only.

Entretien

Vérifier l'état du câble de raccordement entre la boîte de montage et le projecteur. Le câble ne doit être remplacé que par un électricien agréé.

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. Scheinwerfer öffnen: Abschlussring mit Sicherheitsglas und Reflektor durch Linksdrehung abnehmen. LED-Modul austauschen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls. Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Abschlussring mit Glas und Reflektor so auf das Scheinwerfergehäuse aufsetzen, dass die Kerben im Abschlussring und Leuchtengehäuse übereinander liegen. Abschlussring rechtsherum bis zum Anschlag aufdrehen.

Ergänzungsteile

71 288 Streufilter bandförmig
71 278 Blende
71 283 Zylinderblende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

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 replacement can be carried out by a qualified person using standard tools. Disconnect the system from the power supply. Open the floodlight: Remove the trim ring along with the safety glass and reflector by twisting it anti-clockwise. Replace LED module. Please follow the installation instructions for the LED module. Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets. Defective glass must be replaced. Place the trim ring with glass and reflector on the floodlight housing so that the notches in the trim ring and luminaire housing sit on top of each other. Twist on the trim ring clockwise as far as the stop.

Accessories

71 288 Diffuser filter flat beam
71 278 Shield
71 283 Cylindrical shield

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

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette dans le luminaire. Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le remplacement peut être effectué par une personne qualifiée à l'aide d'outils courants. Mettre l'installation hors tension. Ouvrir le projecteur : Retirer l'anneau de finition avec le verre de sécurité et le réflecteur en tournant vers la gauche. Remplacer le module LED. Respecter la notice de montage du module LED. Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant. Un verre endommagé doit être remplacé. Placer l'anneau de finition avec verre et réflecteur sur le boîtier du projecteur de manière à ce que les encoches de l'anneau de finition et du boîtier du luminaire se superposent. Fixer l'anneau de finition en le tournant vers la droite jusqu'à la butée.

Accessoires

71 288 Filtre de diffusion elliptique
71 278 Visière
71 283 Visière cylindrique

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

| | |
|---------------------------|--------------|
| Glas/Abschlussring grafit | 25 000 174 |
| Glas/Abschlussring silber | 25 000 175 |
| LED-Netzteil | DEV-0447/250 |
| LED-Modul 3000 K | LED-1268/930 |
| LED-Modul 4000 K | LED-1268/940 |
| Dichtung Montagedose | 83 000 659 |
| Dichtung Abschlussring | 83 002 045 |
| Dichtung Gehäuse | 83 002 180 |

Spares

| | |
|--------------------------|--------------|
| Glass/Trim ring graphite | 25 000 174 |
| Glass/Trim ring silver | 25 000 175 |
| LED power supply unit | DEV-0447/250 |
| LED module 3000 K | LED-1268/930 |
| LED module 4000 K | LED-1268/940 |
| Gasket mounting box | 83 000 659 |
| Gasket trim ring | 83 002 045 |
| Gasket housing | 83 002 180 |

Pièces de rechange

| | |
|---------------------------|--------------|
| Verre/Anneau graphite | 25 000 174 |
| Verre/Anneau argent | 25 000 175 |
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0447/250 |
| Module LED 3000 K | LED-1268/930 |
| Module LED 4000 K | LED-1268/940 |
| Joint boîte de montage | 83 000 659 |
| Joint du anneau décoratif | 83 002 045 |
| Joint du boîtier | 83 002 180 |