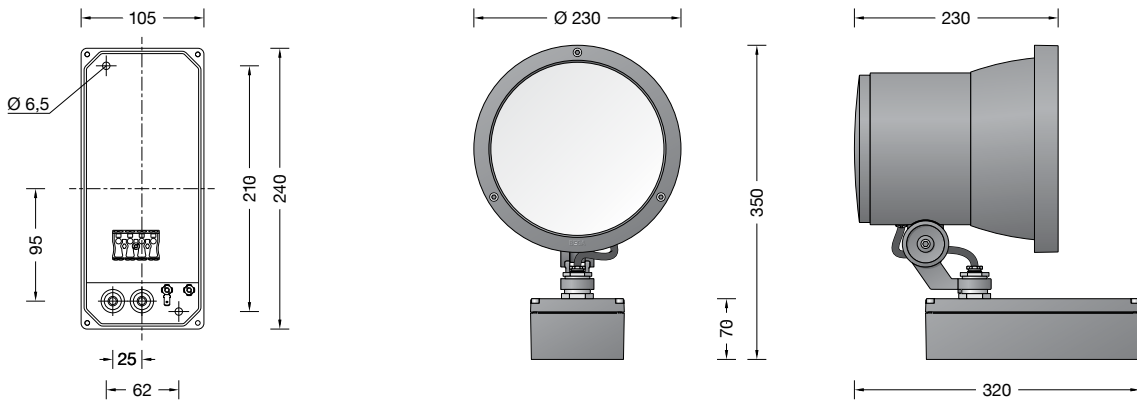


Kompaktscheinwerfer  
Compact floodlight  
Projecteur compact

IP 65

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Kompaktscheinwerfer mit Montagedose für die ortsfeste Montage auf einer Wand, unter einer Decke oder auf einem Sockel. Die additive Farbmischung RGBW kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT 8, RGBWAF) erfolgen. Wir empfehlen hierzu unsere Steuerung BEGA Control.

**Instructions for use****Application**

Compact floodlight with mounting box for permanent installations on a wall, under a ceiling or on a pillar. The floodlight can be controlled by DALI colour light control (DT 8, RGBWAF). We recommend our BEGA Control system for this purpose.

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Projecteur compact avec boîte de montage pour l'installation fixe sur un mur, au plafond ou sur un pilier. Le projecteur peut être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI (DT 8, RGBWAF). Nous recommandons d'utiliser le système BEGA Control.

**Leuchtmittel**

Modul-Anschlussleistung	45,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	58 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$
Modul-Bezeichnung	LED-0715/RGBW
Farbtemperatur der weißen LED	4000 K
Leuchten-Lichtstrom	2919 lm
Leuchten-Lichtausbeute	50,3 lm/W

**Lamp**

Module connected wattage	45,4 W
Luminaire connected wattage	58 W
Rated temperature	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Ambient temperature	$t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$
Module designation	LED-0715/RGBW
Colour temperature of the white LED	4000 K
Luminaire luminous flux	2919 lm
Luminaire luminous efficiency	50,3 lm/W

**Lampe**

Puissance raccordée du module	45,4 W
Puissance raccordée du luminaire	58 W
Température de référence	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Température d'ambiance	$t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$
Marquage des modules	LED-0715/RGBW
Temp. de couleur de la LED blanche	4000 K
Flux lumineux du luminaire	2919 lm
Rendement lum. d'un luminaire	50,3 lm/W

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungsstechnologie BEGA Unidure®  
Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
Drehbereich des Scheinwerfers 350°  
Schwenkbereich -15°/+90°  
Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen  
 $\varnothing 6,5 \text{ mm} \cdot \text{Abstand } 210 \times 62 \text{ mm}$   
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung  
der Anschlussleitung  $\varnothing 7-10,5 \text{ mm}$ ,  
max. 5 G 1,5<sup>□</sup>  
Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
LED-Netzteil  
220-240 V  $\sim$  50-60 Hz  
DALI-steuerbar (DT8, RGBWAF)  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine  
Basisisolierung vorhanden  
BEGA Thermal Switch®  
Temporäre thermische Abschaltung zum  
Schutz temperaturempfindlicher Bauteile  
Schutzklass I  
Schutzzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK08  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 5 Joule  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 5,6 kg

**Product description**

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Safety glass with optical structure  
Reflector surface made of pure aluminium  
Rotation range of floodlight 350°  
Swivel range -15°/+90°  
Mounting box with 2 fixing holes  
 $\varnothing 6.5 \text{ mm} \cdot \text{Distance } 210 \times 62 \text{ mm}$   
2 cable entries for through-wiring of mains  
supply cable  $\varnothing 7-10.5 \text{ mm}$ , max. 5 G 1.5<sup>□</sup>  
Connection terminal 2.5<sup>□</sup>  
Earth conductor connection  
LED power supply unit  
220-240 V  $\sim$  50-60 Hz  
DALI-controllable (DT8, RGBWAF)  
Basic insulation is provided between the mains  
and control cables  
BEGA Thermal Switch®  
Temporary thermal shutdown to protect  
temperature-sensitive components  
Safety class I  
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK08  
Protection against mechanical  
impacts < 5 joule  
CE – Conformity mark  
Weight: 5.6 kg

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Verre de sécurité à structure optique  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
Projecteur orientable sur 350°  
Inclinaison -15°/+90°  
Boîte de montage avec 2 trous de fixation  
 $\varnothing 6,5 \text{ mm} \cdot \text{Entraxe } 210 \times 62 \text{ mm}$   
2 entrées de câble pour branchement en  
dérivation d'un câble de raccordement  
 $\varnothing 7-10,5 \text{ mm}$ , max. 5 G 1,5<sup>□</sup>  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement à la terre  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V  $\sim$  50-60 Hz  
pour pilotage DALI (DT8, RGBWAF)  
Une isolation de base est prévue entre le câble  
de raccordement au réseau et le câble de  
commande  
BEGA Thermal Switch®  
Interruption thermique temporaire pour  
protéger les composants sensibles à la  
température  
Classe de protection I  
Degré de protection IP 65  
Etanche à la poussière et protégé contre les  
jets d'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK08  
Protection contre les chocs  
mécaniques < 5 joules  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 5,6 kg

## Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung.

Halbstreuwinkel 48°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern.

## Light technique

Broad spread light distribution.

Half beam angle 48°

The symmetrical light cone can be modified to resemble flat beam light distribution for special lighting applications by replacing the cover glass.

## Technique d'éclairage

Répartition lumineuse extensive.

Angle de diffusion à demi-intensité 48°

Pour les projets d'éclairage particuliers, il est possible de transformer le cône lumineux symétrique en une répartition lumineuse elliptique en remplaçant le verre servant de fermeture.

## 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.

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

## Montage

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

Schrauben lösen und Montagedose öffnen. Steckvorrichtung trennen.

Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung in die Montagedose führen.

Montagedose mit beiliegendem oder anderem geeignetem Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen.

Dabei unbedingt beiliegende Dichtringe verwenden.

Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.

Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DA, DA zu verwenden.

Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.

Schutzleiterverbindung zwischen Scheinwerfer und Montagedose herstellen.

Steckerteil in Steckvorrichtung bis zum Anschlag eindrücken.

Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.

Scheinwerferereinheit auf Montagedose setzen und fest verschrauben.

## Installation

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

Undo screw and open the mounting box. Disconnect plug connection.

Lead mains supply cable through the cable entry into the mounting box.

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

Be sure to use the gasket rings supplied. Make the earth conductor connection and the electrical connection.

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.

Make earth conductor connection between floodlight and mounting box.

Push plug into coupler as far as it will go.

Make sure that gasket is positioned correctly. Place the floodlight unit on the mounting box and screw tight.

## 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.

Desserrer les vis et ouvrir la boîte de montage. Débrancher le connecteur embrochable.

Introduire le câble d'alimentation dans la boîte de montage à travers l'entrée de câble.

Fixer la boîte de montage sur la surface de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Utiliser impérativement les joints fournis. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.

Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DA, DA.

Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale.

Relier le fil de terre entre le projecteur et la boîte de montage.

Enfoncer la fiche dans le connecteur embrochable jusqu'à la butée.

Veiller au bon emplacement du joint.

Placer l'ensemble de projecteurs sur la boîte de montage et visser fermement.

Scheinwerferereinstellung vornehmen:

Hierzu Innensechskantschraube (SW 5) und Sechskantmutter (SW 27) lösen und die gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen (siehe Skizze **B**, **C**).

Anzugsdrehmomente:

Innensechskantschraube = 7 Nm

Sechskantmutter = 35 Nm

Sechskantmutter durch Festziehen der Innensechskantschrauben (SW 2) gegen Lockern sichern.

Adjust floodlight:

Undo hexagon socket screw (wrench size 5 mm) and hexagon nut (wrench size 27 mm) and set the desired beam direction (see sketch **B**, **C**).

Torque:

Hexagon socket screw = 7 Nm

Hexagon nut = 35 Nm

Secure bolted connection G1½ against loosening by tightening the hexagon socket screws (wrench size 2 mm).

Procéder au réglage du projecteur :

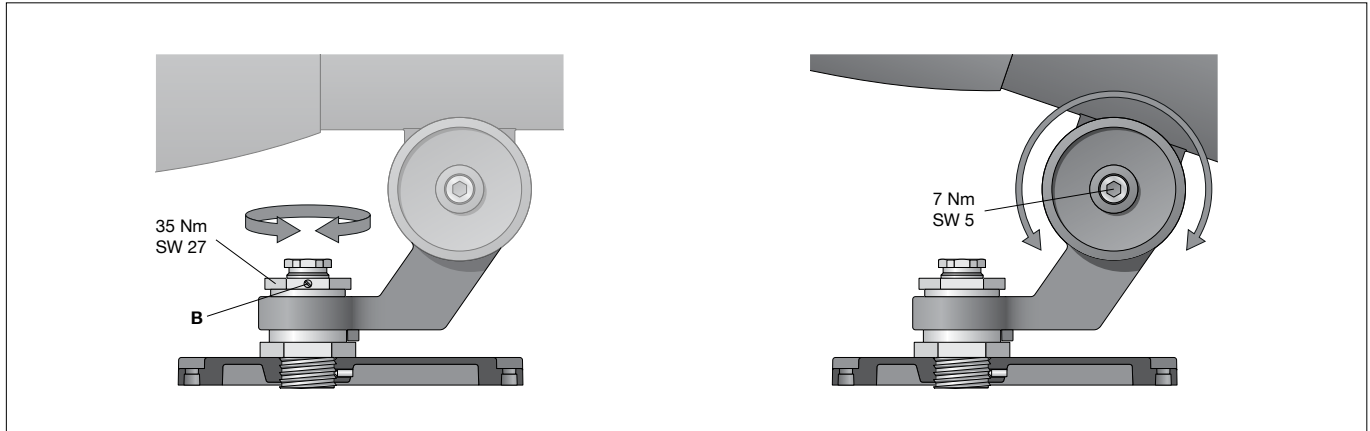
Desserrer la vis à six-pans creux (taille de clé 5) et les écrous six pans creux (taille de clé 27) puis régler la direction du faisceau souhaitée (voir schéma **B**, **C**).

Moments de serrage :

Vis à six-pans creux = 7 Nm

Les écrous six pans creux = 35 Nm

Bien serrer les vis à six pans creux (taille de clé 2) pour empêcher le desserrage du raccord G1½ .



### Reinigung · Pflege

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

### Wartung

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

### 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 und Leuchte öffnen.  
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.  
Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

### Ergänzungsteile

<b>70 065</b>	Austauschglas bandförmig
<b>70 758</b>	Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Cleaning · Maintenance

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

### 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.

### 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 system and open the luminaire.  
Please follow the installation instructions for the LED module.  
Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets.  
Defective glass must be replaced.  
Close the luminaire.

### Nettoyage · Entretien

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

### 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.

### Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette collée dans 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 et ouvrir le luminaire.  
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.  
Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant.  
Un verre endommagé doit être remplacé.  
Fermer le luminaire.

### Accessories

<b>70 065</b>	Lentille elliptique
<b>70 758</b>	Visière

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

### Ersatzteile

Ersatzglas	14 001 211
LED-Netzteil	DEV-0251/24V
RGBW-Dimmbox	61 001 258
DALI RGBW-Umsetzer	61 001 388
LED-Modul	LED-0715/RGBW
Reflektor	76 001 341 M
Dichtung Glas	83 001 281
Dichtung Montagedose	83 001 660

### Spares

Spare glass	14 001 211
LED power supply unit	DEV-0251/24V
RGBW Dimmbox	61 001 258
DALI RGBW-Converter	61 001 388
LED module	LED-0715/RGBW
Reflector	76 001 341 M
Gasket glass	83 001 281
Gasket mounting box	83 001 660

### Pièces de rechange

Verre de rechange	14 001 211
Bloc d'alimentation LED	DEV-0251/24V
Boite de gradation pour RGBW	61 001 258
Convertisseur DALI RVBW	61 001 388
Module LED	LED-0715/RGBW
Réflecteur	76 001 341 M
Joint du verre	83 001 281
Joint boîte de montage	83 001 660