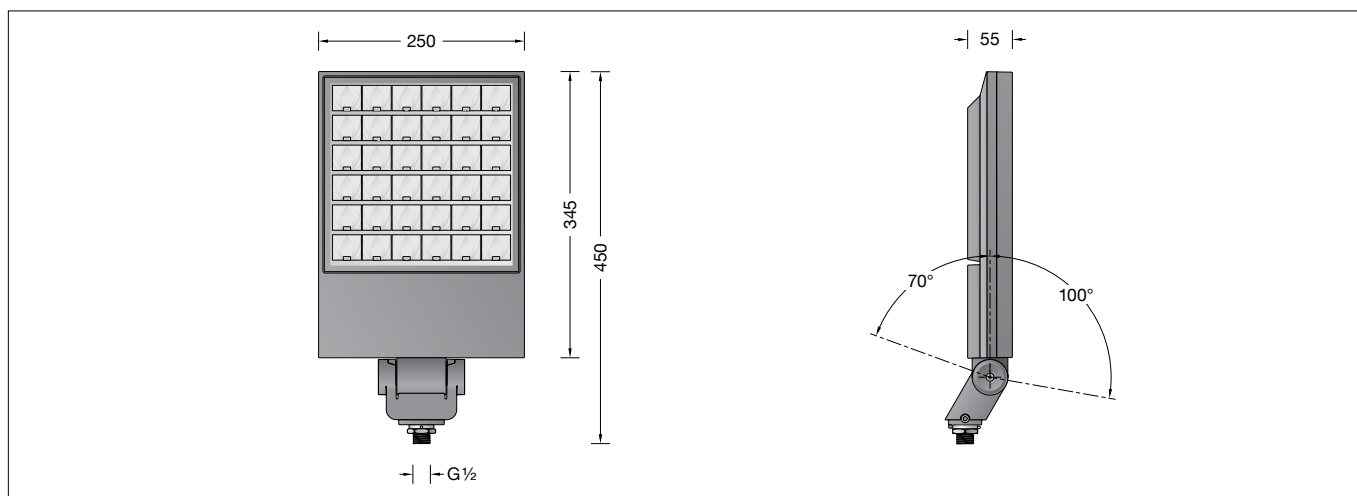


BEGA**84 347**

Leistungsscheinwerfer RGBW
Performance floodlight RGBW
Projecteur puissant RGBW

IP 65

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

LED-Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ in kompakter Bauform für additive Farbmischung RGBW. Der Scheinwerfer kann über eine DALI-Farblichtsteuerung (DT8, RGBWAF, xy) gesteuert werden.

Application

LED performance floodlight with G $\frac{1}{2}$ mounting bush in compact design for additive colour mixing RGBW. The floodlight can be controlled by DALI colour light control (DT8, RGBWAF, xy).

Utilisation

Projecteur puissant à LED compact, avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$ pour mixage de couleurs RGBW. Le projecteur peut être commandé via un système de contrôle de couleurs DALI (DT8, RGBWAF, xy).

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikondichtung
BEGA Vortex Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -70°/+100°
Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$
Gewindelänge: 10 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 \square
Leitungslänge 1 m
LED-Netzteil
220-240 V \approx 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 100 % begrenzt
DALI steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
CE – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,09 m 2
Gewicht: 5,4 kg

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Safety glass with optical structure
Silicone gasket
BEGA Vortex Optics®
Reflector surface made of pure aluminium
Rotation range of floodlight 350°
Swivel range -70°/+100°
Mounting bracket with G $\frac{1}{2}$ threaded connection
Thread length: 10 mm
Connecting cable X05BQ-F 5 G 1 \square
Cable length 1 m
LED power supply unit
220-240 V \approx 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
During DC operation the LED power is reduced to 100 %
DALI controllable
A basic isolation exists between power cable and control line
BEGA Thermal Control®
Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire
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
Wind catching area: 0.09 m 2
Weight: 5.4 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone
BEGA Vortex Optics®
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -70°/+100°
Étrier de fixation avec raccord fileté G $\frac{1}{2}$
Longueur du filetage: 10 mm
Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 \square
Longueur de câble 1 m
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \approx 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 100 %
Pilotage DALI
Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
BEGA Thermal Control®
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche 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
Prise au vent: 0,09 m 2
Poids: 5,4 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine elektrotechnische Fachkraft 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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	94,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	105 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$

Modul-Bezeichnung	LED-1023/RGBW
Leuchten-Lichtstrom	4262 lm
Leuchten-Lichtausbeute	40,6 lm/W

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung
Halbstreuwinkel 42/50°

Montage

Seitliche Innensechskantschrauben (SW 4) am Anschlussbügel lösen und Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ herausnehmen. Scheinwerfer-Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ (SW 30) mit bauseitigem Innengewinde G $\frac{1}{2}$ oder BEGA Ergänzungsteil fest verschrauben. Anzugsdrehmoment = 40 Nm. Schraubenverbindung am BEGA Ergänzungsteil mit Sicherungsschraube **S** gegen Lockern sichern (siehe Abb. **A**). Wird die Leuchte an ein bauseitig erstelltes Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ befestigt, muss diese Verbindung gegen Lockern und Verdrehen gesichert werden. Schutzleiterverbindung zwischen Anschlussgewinde G $\frac{1}{2}$ und bauseitigem Innengewinde G $\frac{1}{2}$ prüfen. Verbindungsleitung des Scheinwerfers durch das Anschlussgewinde führen. Scheinwerferbügel über das Anschlussgewinde führen, ausrichten und mit seitlichen Innensechskantschrauben fest verschrauben. Anzugsdrehmoment = 12 Nm. Leitungsverschraubung (SW 16) fest anziehen (siehe Abb. **B**).

Safety indices

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 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.

Lamp

Module connected wattage	94.4 W
Luminaire connected wattage	105 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$

Module designation	LED-1023/RGBW
Luminaire luminous flux	4262 lm
Luminaire luminous efficiency	40,6 lm/W

Lighting technology

Asymmetrical light distribution
Half beam angle 42/50°

Installation

Loosen the hexagon socket screws (wrench size 4) at the side of the connecting bracket and take out the G $\frac{1}{2}$ threaded connection. Screw the floodlight G $\frac{1}{2}$ threaded connection (wrench size 30) firmly into the on-site G $\frac{1}{2}$ female thread or BEGA accessory. Torque = 40 Nm. Secure the screw connection on the BEGA accessory using the locking screw **S** to prevent it from becoming loose (see Fig. **A**). If the luminaire is secured using an on-site G $\frac{1}{2}$ threaded connection, this connection must be secured to prevent it from becoming loose or from twisting. Check the earth conductor connection between the G $\frac{1}{2}$ threaded connection and the on-site G $\frac{1}{2}$ female thread. Route the connection cable of the floodlight through the threaded connection. Position the floodlight bar above the threaded connection, align it and screw it firmly in place using the hexagon socket screws at the side. Torque = 12 Nm. Tighten screw cable gland (wrench size 16) (see Fig. **B**).

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 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.

Lampe

Puissance raccordée du module	94,4 W
Puissance raccordée du luminaire	105 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 30\text{ °C}$

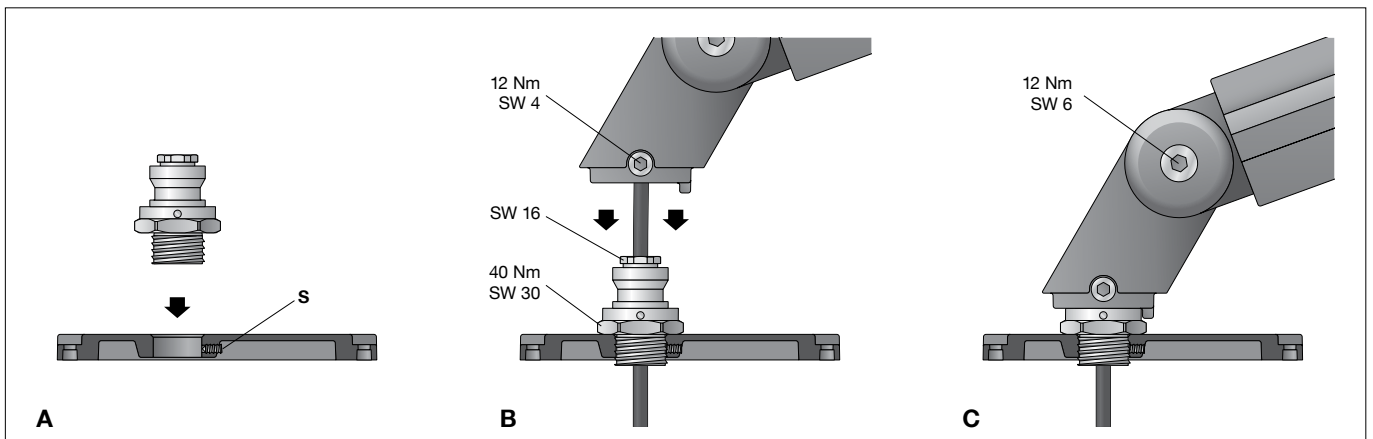
Marquage des modules	LED-1023/RGBW
Flux lumineux du luminaire	4262 lm
Rendement lum. d'un luminaire	40,6 lm/W

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse asymétrique
Angle de diffusion à demi-intensité 42/50°

Installation

Desserrer les vis à six pans creux latérales (SW 4) de l'étrier de jonction et retirer le raccord fileté G $\frac{1}{2}$. Visser fermement le raccord fileté G $\frac{1}{2}$ (SW 30) du projecteur dans un filetage femelle G $\frac{1}{2}$ existant sur le site ou dans un accessoire BEGA. Couple de serrage = 40 Nm. Sécuriser contre le desserrage l'assemblage boulonné sur l'accessoire BEGA à l'aide d'une vis de sécurité **S** (voir illustr. **A**). Si le luminaire est fixé à un raccord fileté G $\frac{1}{2}$ existant sur le site, ce raccord doit être sécurisé contre le desserrage et la rotation. Contrôler la mise à la terre entre le raccord fileté G $\frac{1}{2}$ et le filetage femelle présent sur le site. Introduire le câble de raccordement du projecteur à travers le raccord fileté. Mettre en place l'étrier du projecteur sur le raccord fileté, orienter et fixer fermement avec les vis à six pans creux latérales. Moment de serrage = 12 Nm. Serrer fermement le presse-étoupe (SW 16) (voir illustr. **B**).



Scheinwerfereinstellung vornehmen.
Innensechskantschrauben (SW 6) lösen und gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen.
Innensechskantschrauben fest anziehen (siehe Abb. C).
Anzugsdrehmoment = 12 Nm.

Adjust the floodlight.
Undo hexagon socket screws (wrench size 6) and set the desired beam direction.
Tighten hexagon socket head screws firmly (see Fig. C).
Torque = 12 Nm.

Régler le projecteur.
Desserrer les vis à six-pans creux (SW 6) puis régler la direction du faisceau souhaitée.
Serrer fermement les vis à six pans creux (voir illustr. C).
Moment de serrage = 12 Nm.

Der Netzanschluss muss in einem geschützten Anschlussraum entsprechender Schutzart und Schutzklasse erfolgen.
Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzanschluss an der braunen (L), blauen (N) und grün-gelben Ader (⊕) vornehmen.
Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern. Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.

The mains connection must be effected in a protected connection compartment with the appropriate protection class and safety class.
Note correct configuration of the mains supply cable. The phase is connected to the brown wire (L), the neutral conductor to the blue wire (N) and earth conductor at the (⊕) marked wire.
The connection of the control cables is achieved by means of the both leads marked with DALI. In case these leads are not used the luminaire will be operated at full light output.

Le raccordement électrique doit être effectué dans un volume de connexion protégé avec un degré de protection approprié.
Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Raccorder au réseau au fil brun (L), au fil bleu (N) et au fil vert-jaune (⊕).
Le raccordement des câbles de la commande est effectué avec les fils marqués DALI. Si les fils ne sont pas raccordés, le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

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.

Bitte beachten Sie:

Den im Leuchtengehäuse befindlichen Trockenmittelbeutel nicht entfernen.
Er dient zur Aufnahme von Restfeuchtigkeit.

Please note:

Do not remove the desiccant bag from the luminaire housing.
It is needed to remove residual moisture.

Attention :

Ne pas retirer le sachet de dessicant présent dans l'armature du luminaire.
Il sert à absorber l'humidité résiduelle.

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.
Gewindestifte gleichmäßig fest anziehen.
Anzugsdrehmoment = 3,5 Nm.

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.
Tighten grub screws evenly.
Torque = 3.5 Nm.

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.
Serrer régulièrement les chevilles filetées.
Moment de serrage = 3,5 Nm.

Ergänzungsteile

70214	Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm
70248	Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm
70249	Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm
70229	Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm
70221	Montagedose für Erdstück
70379	Traverse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

70214	Pole cap for pole top ø 48 mm
70248	Pole cap for pole top ø 60 mm
70249	Pole cap for pole top ø 76 mm
70229	Pole cap for pole top ø 82 mm
70221	Mounting box for anchorage unit
70379	Cross beam

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

Accessoires

70214	Manchon pour mât ø 48 mm
70248	Manchon pour mât ø 60 mm
70249	Manchon pour mât ø 76 mm
70229	Manchon pour mât ø 82 mm
70221	Boîte de montage pour pièce à enterrer
70379	Traverse

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

LED-Netzteil	DEV-0287/700
LED-Modul	LED-1023/RGBW
Reflektor	76 001 870 B1
Dichtung Gehäuse	83 001 941

Spares

LED power supply unit	DEV-0287/700
LED module	LED-1023/RGBW
Reflector	76 001 870 B1
Gasket housing	83 001 941

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED	DEV-0287/700
Module LED	LED-1023/RGBW
Réflecteur	76 001 870 B1
Joint du boîtier	83 001 941