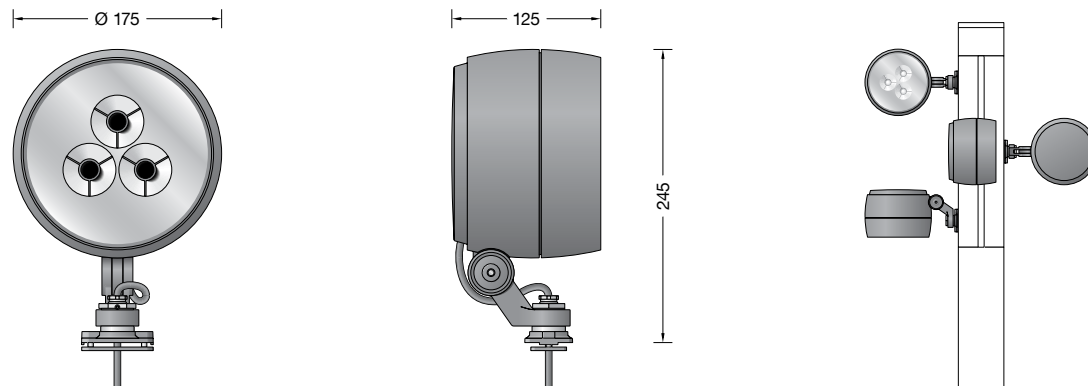


Leistungsscheinwerfer
Performance floodlight
Projecteur puissant

 IP 65


Gebrauchsanweisung

Anwendung

Leistungsscheinwerfer für die Montage an BEGA Profilmaste mit Profilnute.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas klar
Silikondichtung
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Raster innenliegend aus Kunststoff
Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -30°/+140°
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²
Leitungslänge 1 m
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
DALI-steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
BEGA Thermal Switch®
Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
Schutzkategorie I
Schutztarif IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,8 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E

Instructions for use

Application

Performance floodlight for installation on BEGA profile poles with profile groove.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Clear safety glass
Silicone gasket
Reflector surface made of pure aluminium
Optical silicone lens · BEGA Hybrid Optics®
Inside louvre made of polyamide
Rotation range of floodlight 350°
Swivel range -30°/+140°
Connecting cable X05BQ-F 5 G 1 mm²
Cable length 1 m
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
DALI-controllable
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 IK09
Protection against mechanical impacts < 10 joule
 – Safety mark
CE – Conformity mark
Weight: 2.8 kg
This product contains light sources of energy efficiency classes E

Fiche d'utilisation

Utilisation

Projecteurs puissants pour l'installation sur les mâts profilés BEGA avec rainure.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Verre de sécurité clair
Joint silicone
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Lentille optique en silicone
BEGA Hybrid Optics®
Grille de défilement intérieure en matière synthétique
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -30°/+140°
Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm²
Longueur de câble 1 m
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 170-280 V
pour pilotage DALI
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 IK09
Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 2,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E

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.

Montage

Innensechskantschrauben (SW 5) am Mastkopf lösen und Anschlussbox abheben. Scheinwerfer in die Profilmast einsetzen und in der gewünschten Position mit beiden Innensechskantschrauben (SW 4) befestigen (siehe Skizze A). Scheinwerferanschlussleitung durch das nächstgelegene Langloch der Profilnut in den Mast führen. Der elektrische Anschluss erfolgt in der Anschlussbox im Mastkopf. Scheinwerferanschlussleitung durch die Leitungsvorschraubung bis in die Anschlussbox führen. Leitungsvorschraubung fest anziehen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. Auf richtige Belegung der Anschlussleitung achten. Den Netzanschluss an der braunen (L), blauen (N) und grün-gelben Ader (\textcircled{G}) vornehmen. Der Anschluss der Steuerleitungen erfolgt über die beiden mit DALI gekennzeichneten Adern. Bei Nichtbelegung dieser Adern wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Anschlussbox auf den Profilmast aufsetzen und festigen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Schrauben über Kreuz gleichmäßig fest anziehen. 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.

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.

Installation

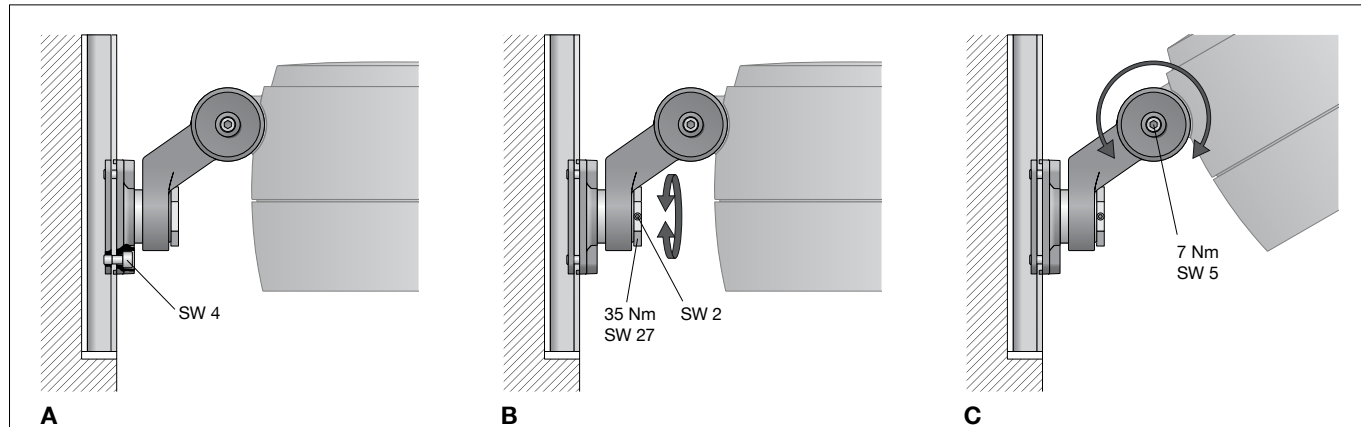
Loosen the hexagon socket screws (wrench size 5 mm) at the pole head and lift out the connection box. Insert the floodlight into the profile groove on the profile pole and fix it in the desired position using both hexagon socket screws (wrench size 4 mm) (see sketch A). Route the connecting cable for the floodlight into the pole through the closest slotted hole in the profile groove. The electrical connection is made in the connection box in the pole head. Guide the floodlight connecting cable through the cable gland into the connection box. Tighten the screw cable gland. Make the earth conductor connection and the electrical connection. 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 (\textcircled{G}) 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. Place the connection box on the profile pole and secure it in place. Make sure that gasket is positioned correctly. Tighten the screws uniformly in crosswise fashion. 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 G $\frac{1}{2}$ against loosening by tightening the hexagon socket screws (wrench size 2 mm).

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.

Installation

Desserrer les vis à six pans creux (SW 5) de la tête de mât et soulever le boîtier de raccordement. Installer le projecteur dans la rainure sur le mât profilé et le fixer dans la position souhaitée avec les deux vis à six pans creux (SW 4) (voir schéma A). Insérer le câble de raccordement du projecteur dans le mât à travers le trou oblong le plus près de la rainure profilée. Le raccordement électrique est effectué dans le boîtier de raccordement dans la tête du mât. Introduire le câble de raccordement du projecteur à travers le presse-étoupe jusqu'à dans le boîtier de raccordement. Serrer fermement le presse-étoupe. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique. Veiller au bon adressage du câble de raccordement. Raccorder au réseau au fil brun (L), au fil bleu (N) et au fil vert-jaune (\textcircled{G}). 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. Placer le bornier de raccordement sur le mât profilé et le fixer. Veiller au bon emplacement du joint. Bien serrer en croix et uniformément les vis. 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 G $\frac{1}{2}$.



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.

Leuchtmittel		Lamp		lampe	
Modul-Anschlussleistung	12,8 W	Module connected wattage	12,8 W	Puissance raccordée du module	12,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	16,4 W	Luminaire connected wattage	16,4 W	Puissance raccordée du luminaire	16,4 W
Bemessungstemperatur	$t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	Rated temperature	$t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	Température de référence	$t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\max}=35\text{ }^{\circ}\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a\max}=35\text{ }^{\circ}\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a\max}=35\text{ }^{\circ}\text{C}$
84 692 K3		84 692 K3		84 692 K3	
Modul-Bezeichnung	LED-0965/830	Module designation	LED-0965/830	Désignation du module	LED-0965/830
Farbtemperatur	3000 K	Colour temperature	3000 K	Température de couleur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Colour rendering index	CRI > 80	Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1770 lm	Module luminous flux	1770 lm	Flux lumineux du module	1770 lm
Leuchten-Lichtstrom	483 lm	Luminaire luminous flux	483 lm	Flux lumineux du luminaire	483 lm
Leuchten-Lichtausbeute	29,5 lm/W	Luminaire luminous efficiency	29,5 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	29,5 lm/W
84 692 K4		84 692 K4		84 692 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0965/840	Module designation	LED-0965/840	Désignation du module	LED-0965/840
Farbtemperatur	4000 K	Colour temperature	4000 K	Température de couleur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Colour rendering index	CRI > 80	Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	1820 lm	Module luminous flux	1820 lm	Flux lumineux du module	1820 lm
Leuchten-Lichtstrom	497 lm	Luminaire luminous flux	497 lm	Flux lumineux du luminaire	497 lm
Leuchten-Lichtausbeute	30,3 lm/W	Luminaire luminous efficiency	30,3 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	30,3 lm/W
Lichttechnik		Lighting technology		Technique d'éclairage	
Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5°		Focused light distribution with built-in louvres for stray light reduction. Half beam angle 5°		Répartition lumineuse concentrée avec grille intégrée pour réduction de la lumière parasite. Angle de diffusion à demi-intensité 5°	
Reinigung · Pflege		Cleaning · Maintenance		Nettoyage · Entretien	
Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern. Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.		Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits. Do not use high pressure cleaners.		Nettoyer régulièrement le luminaire et le débarrasser des dépôts et des souillures. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.	
Austausch des LED-Moduls		Replacing the LED module		Remplacement du module LED	
The 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.		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.		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.	
Scheinwerfer öffnen: Verriegelungsstift (Innensechskant SW 2,5) auf der Rückseite im Leuchtengehäuse lösen. Abschlussring mit Sicherheitsglas und Reflektor durch Linksdrehung abnehmen. Zur Demontage der schwarzen Reflektoblende die Innensechskantschrauben (SW 3) durch die kleinen Öffnungen der Blende lösen. Blende abnehmen und die Reflektoreinheiten vorsichtig durch leichtes Verschieben aus der Platine lösen. LED-Modul austauschen. Montagehinweise des LED-Moduls beachten. Reflektoreinheiten so in die Platinen einsetzen, dass die drei Rastnasen der Reflektoren in den 3 Bohrungen der Platine arretieren. Reflektoblende auflegen, ausrichten und befestigen. 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. Verriegelungsstift einschrauben.		Open the floodlight: Undo locking pin (hexagon socket head wrench size 2.5 mm) on the back side of the floodlight housing. Remove the trim ring along with the safety glass and reflector by twisting it counter-clockwise. To disassemble the black reflector shield undo hexagon socket screws (wrench size 3 mm) through the small openings in the shield. Remove shield and carefully undo the reflector units from the circuit board by moving them slightly. Replace LED module. Please follow the installation instructions of the LED module. Insert reflector units into the circuit boards so that the three latching lugs of the reflectors arrest into the 3 holes of the circuit board. Apply reflector shield, align and fix it. Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets. Defective glass must be replaced. Place trim ring with glass and reflector on the floodlight housing in such a way that the notches in the trim ring and floodlight housing align on top to each other. Twist on the trim ring clockwise as far as the stop. Tighten locking pin.		Ouvrir le projecteur : Desserrer la tige de verrouillage (vis à six pans creux SW 2,5) en arrière dans le boîtier du luminaire. Retirer l'anneau de finition avec le verre de sécurité et le réflecteur en tournant vers la gauche. Pour démonter la visière noire du réflecteur, desserrer les vis à six pans creux (SW 3) à travers les petites ouvertures de la visière. Retirer la visière et dégager avec précaution les unités de réflecteur de la platine en les décalant légèrement. Remplacer le module LED. Respecter les instructions de montage du module LED. Placer les unités de réflecteur dans les platinas de manière à ce que les trois ergots d'encliquetage des réflecteurs s'enclenchent dans les 3 trous de perçage de la platine. Positionner, orienter et fixer la visière du réflecteur. Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant. Un verre endommagé doit être remplacé. Placer l'anneau de finition avec le verre et le réflecteur sur le corps du projecteur en veillant que les encoches de l'anneau et le boîtier du luminaire se superposent. Fixer l'anneau de finition en tournant vers la droite jusqu'à la butée. Serrer la tige de verrouillage.	

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Profilmaste aus Aluminium, lackiert

84 700 quadratisch

H 4000 mm

84 701 quadratisch

H 6000 mm

84 702 rund

H 4000 mm

84 703 rund

H 6000 mm

Profilmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080

84 696 quadratisch

H 4000 mm

84 697 quadratisch

H 6000 mm

84 698 rund

H 4000 mm

84 703 rund

H 6000 mm

Es gibt dazu eine gesonderte
Gebrauchsanweisung.

Accessories

For this luminaire we recommend the following BEGA luminaire poles:

Profile poles made of lacquered aluminium

84 700 square

H 4000 mm

84 701 square

H 6000 mm

84 702 round

H 4000 mm

84 703 round

H 6000 mm

Profile poles with glued laminated wood in accordance with DIN EN 14080

84 696 square

H 4000 mm

84 697 square

H 6000 mm

84 698 round

H 4000 mm

84 703 round

H 6000 mm

Accessoires

Pour ce luminaire nous recommandons les mâts BEGA suivants :

Mâts profilés en aluminium laqué

84 700 carré

H 4000 mm

84 701 carré

H 6000 mm

84 702 rond

H 4000 mm

84 703 rond

H 6000 mm

Mâts profilés avec bois lamellé-collé selon DIN EN 14080

84 696 carré

H 4000 mm

84 697 carré

H 6000 mm

84 698 rond

H 4000 mm

84 703 rond

H 6000 mm

See the separate instructions for use.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Abschlussring grafit mit Glas

25 000 093

Abschlussring silber mit Glas

25 000 094

LED-Netzteil

DEV-0143/1400i

LED-Modul 3000 K

LED-0965/830

LED-Modul 4000 K

LED-0965/840

Reflektor

75 003 294

Dichtung Abschlussring

83 001 458

Dichtung Gehäuse

83 001 579

Spares

Trim ring graphite with glass

25 000 093

Trim ring silver with glass

25 000 094

LED power supply unit

DEV-0143/1400i

LED module 3000 K

LED-0965/830

LED module 4000 K

LED-0965/840

Reflector

75 003 294

Gasket trim ring

83 001 458

Gasket housing

83 001 579

Pièces de rechange

Anneau de finition graphite avec verre

25 000 093

Anneau de finition argent avec verre

25 000 094

Bloc d'alimentation LED

DEV-0143/1400i

Module LED 3000 K

LED-0965/830

Module LED 4000 K

LED-0965/840

Réflecteur

75 003 294

Joint du anneau décoratif

83 001 458

Joint du boîtier

83 001 579