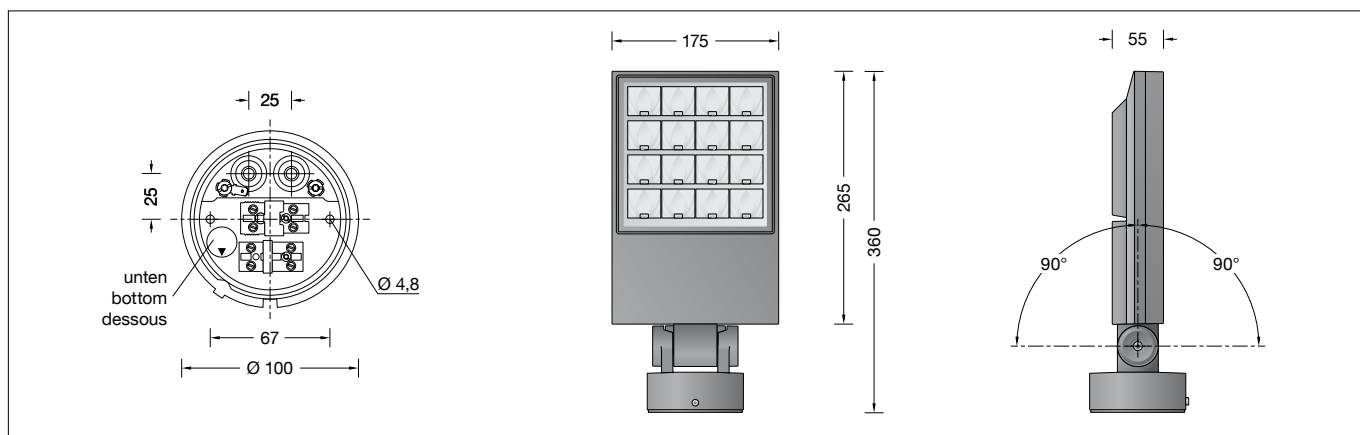


BEGA**84 443**

Leistungsscheinwerfer
Performance floodlight
Projecteur puissant



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Montagedose in kompakter Bauform.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
BEGA Vortex Optics®
Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -90°/+90°
Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen
ø 4,8 mm · Abstand 67 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,
max. 5 G 1,5[□]
Anschlussklemme 2,5[□]
mit Steckvorrichtung
Schutzleiteranschluss
BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DALI steuerbar
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine
Basisisolation 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 IK07
Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule
⚡¹⁰ – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,06 m²
Gewicht: 3,0 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 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.

Instructions for use

Application

Performance floodlight with mounting box in compact design.

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
BEGA Vortex Optics®
Rotation range of floodlight 350°
Swivel range -90°/+90°
Mounting box with 2 fixing holes
ø 4.8 mm · 67 mm spacing
2 cable entries for through-wiring of mains
supply cable ø 7-10.5 mm, max. 5 G 1.5[□]
Connecting terminal 2.5[□]
with plug connection
Earth conductor connection
BEGA Ultimate Driver®
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
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 IK07
Protection against mechanical
impacts < 2 joule
⚡¹⁰ – Safety mark
CE – Conformity mark
Wind catching area: 0.06 m²
Weight: 3.0 kg

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.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Projecteur puissant compact, avec boîte de montage.

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
BEGA Vortex Optics®
Projecteur orientable sur 350°
Inclinaison -90°/+90°
Boîte de montage avec 2 trous de fixation
ø 4,8 mm · Entraxe 67 mm
2 entrées de câble pour branchement en
dérivation d'un câble de raccordement
ø 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
Raccordement de mise à la terre
BEGA Ultimate Driver®
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
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 IK07
Protection contre les chocs
mécaniques < 2 joules
⚡¹⁰ – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Prise au vent: 0,06 m²
Poids: 3,0 kg

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	38,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	42,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

84 443 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1020/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	6635 lm
Leuchten-Lichtstrom	3525 lm
Leuchten-Lichtausbeute	82,9 lm/W

84 443 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1020/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	7005 lm
Leuchten-Lichtstrom	3722 lm
Leuchten-Lichtausbeute	87,6 lm/W

Lamp

Module connected wattage	38.4 W
Luminaire connected wattage	42.5 W
Rated temperature	$t_a = 25 \text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

84 443 K3

Module designation	LED-1020/830
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI >80
Module luminous flux	6635 lm
Luminaire luminous flux	3525 lm
Luminaire luminous efficiency	82,9 lm/W

84 443 K4

Module designation	LED-1020/840
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI >80
Module luminous flux	7005 lm
Luminaire luminous flux	3722 lm
Luminaire luminous efficiency	87,6 lm/W

Lampe

Puissance raccordée du module	38,4 W
Puissance raccordée du luminaire	42,5 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

84 443 K3

Marquage des modules	LED-1020/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >80
Flux lumineux du module	6635 lm
Flux lumineux du luminaire	3525 lm
Rendement lum. d'un luminaire	82,9 lm/W

84 443 K4

Marquage des modules	LED-1020/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI >80
Flux lumineux du module	7005 lm
Flux lumineux du luminaire	3722 lm
Rendement lum. d'un luminaire	87,6 lm/W

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung
Halbstrahlwinkel 44/48°

Lighting technology

Asymmetrical light distribution
Half beam angle 44/48°

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse asymétrique
Angle de diffusion à demi-intensité 44/48°

Montage

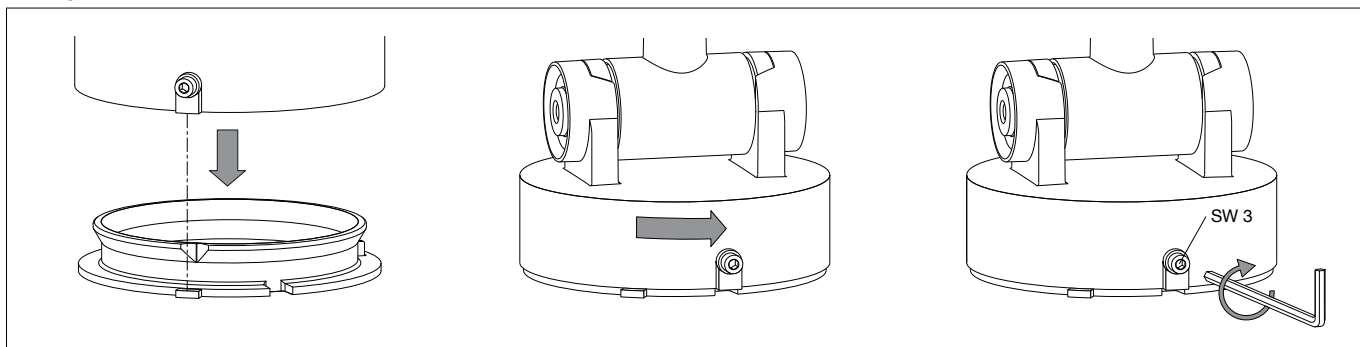
Innensechskantschraube (SW 3) bis zum Anschlag lösen und Montageplatte demontieren.
Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung der Montageplatte führen.
Gebrauchslage der Montageplatte „Pfeil unten“ beachten.
Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen.
Dabei unbedingt beiliegende Dichtringe verwenden.
Schutzleiteranschluss an der mit ⊕ gekennzeichneten Klemme der Montageplatte vornehmen.
Silikonschläuche über Anschlussadern schieben und elektrischen Anschluss an der mit L und N gekennzeichneten Klemme (Steckvorrichtung) vornehmen.
Zur digitalen Ansteuerung ist die mit DA, DA gekennzeichneten Klemme (Steckvorrichtung) zu verwenden.
Bei Nichtbelegung dieser Klemmen wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben.
Schutzleiter-Steckverbindung vom Leuchtengehäuse an der Montageplatte aufstecken.
Anschließend die beiden Stecker (L, N und DA, DA) fest in die Steckvorrichtungen der Montageplatte eindrücken.

Installation

Undo hexagon socket head screw (wrench size 3) up to the stop and disassemble the 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.
Establish the earth conductor connection at the terminal of the mounting plate marked with ⊕.
Push silicone hoses over connecting wires and make the electrical connection at the terminal marked L and N (plug-in device).
The terminals marked DA, DA (plug-in device) are to be used for digital control purposes.
If these terminals are not used, the luminaire will operate at full light output.
Place the earth conductor plug connector from the luminaire housing onto the mounting plate. Then press both plugs (L, N and DA, DA) firmly into the plug-in devices of the mounting plate.

Installation

Desserrer la vis à six pans creux (SW 3) jusqu'à la butée puis soulever 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.
Raccorder la mise à la terre au bornier de la platine de montage marqué d'un ⊕.
Enfiler les gaines de silicone sur les fils de connexion et raccorder au bornier marqué d'un L et d'un N (connecteur à fiche).
Utiliser le bornier marqué DA, DA (connecteur à fiche) pour la commande numérique.
Si ce bornier n'est pas raccordé, le luminaire fonctionne à puissance lumineuse maximale.
Insérer le connecteur de mise à la terre du boîtier du luminaire sur la platine de montage. Ensuite, insérer fermement les deux fiches (L, N et DA, DA) dans le connecteur de la platine de montage.



Auf richtigen Sitz der Dichtung achten.
Scheinwerfer wie in Skizze dargestellt auf die Montageplatte setzen, ausrichten und fest verschrauben.

Make sure that gasket is positioned correctly.
Place floodlight unit onto the mounting plate as displayed in the sketch, align and screw together firmly.

Veiller au bon emplacement du joint.
Poser le projecteur sur la contre-plaque (voir schéma), ajuster et visser fermement.

Scheinwerfereinstellung vornehmen:
 Innensechskantschraube (SW 6) lösen und
 gewünschte Ausstrahlrichtung einstellen.
 Gelenkschraube anziehen.
 Anzugsdrehmoment = 12 Nm.

Adjust the floodlight:
 Undo hexagon socket screw (wrench size 6)
 and set the desired beam direction.
 Tighten the joint screw.
 Torque = 12 Nm.

Régler le projecteur:
 Desserrer la vis à six-pans creux (taille de clé 6)
 puis régler la direction du faisceau souhaitée.
 Serrer la vis de la rotule.
 Moment de serrage = 12 Nm.

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 dessiccant 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 (SW 3) gleichmäßig fest
 anziehen.
 Anzugsdrehmoment = 2,5 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 (wrench size 3) evenly.
 Torque = 2.5 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
 (taille de clé 3).
 Moment de serrage = 2,5 Nm.

Ersatzteile

LED-Netzteil	DEV-0270/850
LED-Modul 3000 K	LED-1020/830
LED-Modul 4000 K	LED-1020/840
Reflektor	76001 550 .A
Dichtung Montagedose	83001 839
Dichtung Gehäuse	83001 981

Spares

LED power supply unit	DEV-0270/850
LED module 3000 K	LED-1020/830
LED module 4000 K	LED-1020/840
Reflector	76001 550 .A
Gasket mounting box	83001 839
Gasket housing	83001 981

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED	DEV-0270/850
Module LED 3000 K	LED-1020/830
Module LED 4000 K	LED-1020/840
Réflecteur	76001 550 .A
Joint boîte de montage	83001 839
Joint du boîtier	83001 981