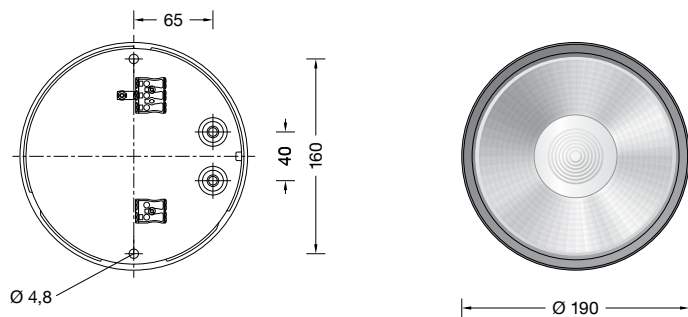


BEGA BugSaver®-Kompakttiefstrahler  
BEGA BugSaver® compact downlight  
Spot compact BEGA BugSaver®

**UK** **CE** IP 65



## Gebrauchsanweisung

### Anwendung

Kompakttiefstrahler mit BEGA BugSaver® Technologie und symmetrisch breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Beschichtungsstechnologie BEGA Unidure®  
Farbe Grafit oder Weiß  
Sicherheitsglas klar  
Silikondichtung  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®  
2 Befestigungsbohrungen ø 4,8mm  
Abstand 160mm  
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-12mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>  
Schutzleiteranschluss  
BEGA Ultimate Driver®  
LED-Netzteil  
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50% begrenzt  
DALI-steuerbar (DT8, TW)  
Anzahl der DALI-Adressen: 1  
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden  
BEGA Thermal Control®  
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten  
Schutzklasse I  
Schutzzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK08  
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule  
**CE** – Konformitätszeichen  
Gewicht: 2,8 kg

## Instructions for use

### Application

Compact downlight with BEGA BugSaver® technology and symmetrical wide beam light distribution.

### Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
BEGA Unidure® coating technology  
Colour graphite or white  
Clear safety glass  
Silicone gasket  
Reflector surface made of pure aluminium  
Optical silicone lens · BEGA Hybrid Optics®  
2 mounting holes ø 4.8 mm  
Distance apart 160 mm  
2 cable entries for through-wiring of mains supply cable ø 7-12 mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Connection terminal 2,5<sup>□</sup>  
Earth conductor connection  
BEGA Ultimate Driver®  
LED power supply unit  
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
During DC operation the LED power is reduced to 50%  
DALI-controllable (DT8, TW)  
Number of DALI addresses: 1  
Basic insulation is provided between the mains and control cables  
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  
Weight: 2.8 kg

## Fiche d'utilisation

### Utilisation

Spot compact avec technologie BEGA BugSaver® à répartition lumineuse symétrique extensive.

### Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur graphite ou blanc  
Verre de sécurité clair  
Joint silicone  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
Lentille optique en silicone  
BEGA Hybrid Optics®  
2 trous de fixation ø 4,8 mm  
Entraxe 160 mm  
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-12 mm, max. 5x2,5<sup>□</sup>  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Raccordement à la terre  
BEGA Ultimate Driver®  
Bloc d'alimentation LED  
220-240 V ≈ 0/50-60 Hz  
DC 176-264 V  
En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 50% pour pilotage DALI (DT8, TW)  
Nombre d'adresses DALI : 1  
Une isolation de base est prévue entre le câble de raccordement au réseau et le câble 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  
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: 2,8 kg

## BEGA BugSaver®

Die Farbtemperatur der Leuchte kann über DALI Device Type 8 (DT8) von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbton ähnlich einer Farbtemperatur von 1800 Kelvin umgeschaltet werden.

Für die einfache Umschaltung per Steuerphase oder virtueller Mitternachtsberechnung bei gleichzeitig möglicher Leistungsreduzierung bieten wir BEGA BugSaver® Steuergeräte in unterschiedlichen Ausführungen an (siehe Ergänzungsteile).

## BEGA BugSaver®

The colour temperature of the luminaire can be switched from 3000 Kelvin to an amber colour tone similar to a colour temperature of 1800 Kelvin via DALI Device Type 8 (DT8). For simple changeover via control phase or virtual midnight calculation with simultaneously possible power reduction, we offer BEGA BugSaver® control devices in different versions (see accessories).

## BEGA BugSaver®

La température de couleur du luminaire peut être modifiée de 3000 Kelvin à une teinte ambre (similaire à une température de couleur de 1800 Kelvin) à l'aide d'un appareil de commande DALI type 8 (DT8).

Pour une commutation aisée par phase de commande ou calcul du minuit virtuel avec réduction de puissance simultanée possible, nous proposons les appareils de commande BEGA BugSaver® en différentes versions (voir accessoires).

## Leuchtmittel

Modul-Bezeichnung

LED-1416/AM30

## Lamp

Warmweiß

Warm white

Farbtemperatur **3000 K**

Colour temperature **3000 K**

Modul-Anschlussleistung

20,8 W

Leuchten-Anschlussleistung

24 W

Bemessungstemperatur

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Umgebungstemperatur

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Farbwiedergabeindex

CRI > 80

Modul-Lichtstrom

3235 lm

Leuchten-Lichtstrom

2518 lm

Leuchten-Lichtausbeute

104,9 lm/W

## Lamp

Warm white

Colour temperature **3000 K**

Module connected wattage

Luminaire connected wattage

Rated temperature

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Ambient temperature

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Colour rendering index

CRI > 80

Module luminous flux

3235 lm

Luminaire luminous flux

2518 lm

Luminaire luminous efficiency

## Lampe

Modul-Bezeichnung

LED-1416/AM30

## Lampe

Désignation du module

Blanc chaud

Température de couleur **3000 K**

Puissance de raccord. du module

20,8 W

Puissance de raccord. du luminaire

24 W

Température de référence

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Température d'ambiance

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Indice de rendu des couleurs

CRI > 80

Flux lumineux du module

3235 lm

Flux lumineux du luminaire

2518 lm

Rendement lum. d'un luminaire

104,9 lm/W

Amber

Amber

Farbtemperatur ähnlich **1800 K**

Colour temperature similar to **1800 K**

Modul-Anschlussleistung

24,1 W

Leuchten-Anschlussleistung

28 W

Bemessungstemperatur

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Umgebungstemperatur

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Modul-Lichtstrom

3140 lm

Leuchten-Lichtstrom

2408 lm

Leuchten-Lichtausbeute

86 lm/W

Amber

Colour temperature similar to **1800 K**

Module connected wattage

Luminaire connected wattage

Rated temperature

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Ambient temperature

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Module luminous flux

3140 lm

Luminaire luminous flux

2408 lm

Luminaire luminous efficiency

86 lm/W

Amber

Température de couleur similaire à **1800 K**

Puissance de raccord. du module

24,1 W

Puissance de raccord. du luminaire

28 W

Température de référence

$t_a = 25^\circ\text{C}$

Température d'ambiance

$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$

Flux lumineux du module

3140 lm

Flux lumineux du luminaire

2408 lm

Rendement lum. d'un luminaire

86 lm/W

## Lichttechnik

Halbstreuwinkel 60°

## Lighting technology

Half beam angle 60°

## 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.

## Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 60°

## 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

Netzanschlussleitung durch die Leitungs-einführung der Montageplatte führen.

Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeignetem Befestigungsmaterial auf 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.

## Installation

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

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 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.

## Installation

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

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 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.

Für die Umschaltung der Farbtemperatur von Warmweiß (3000 K) auf Amber (ähnlich 1800 K) und wahlweise Leistungsreduzierung ist ein DALI Device Type 8-Steuersignal oder ein zusätzliches BugSaver-Steuergerät erforderlich (siehe Ergänzungsteile). Hinweise zum elektrischen Anschluss und Einstellungen entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanweisungen der BEGA BugSaver®-Steuergeräte.

Um die maximale Lebensdauer der elektrischen Bauteile zu gewährleisten, muss der beiliegende Trockenmittelbeutel unbedingt in die Leuchte eingesetzt werden.  
Den Trockenmittelbeutel aus der Folienverpackung nehmen und ihn unmittelbar vor dem endgültigen Verschließen der Leuchte an der durch den roten Hinweiszettel gekennzeichneten Stelle positionieren.

Schutzleiterverbindung zwischen Leuchtengehäuse und Montageplatte herstellen. Steckerteil in Steckvorrichtung bis zum Anschlag eindrücken.  
Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Leuchtengehäuse in die Montageplatte einsetzen und bis zum Anschlag drehen.

#### Reinigung · Pflege

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

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

Leuchtengehäuse linksherum bis zum Anschlag drehen und von der Montageplatte nehmen.  
Steckvorrichtungen trennen.  
Sicherungsschraube (SW 2,5) im Leuchtengehäuse lösen. Abschlussring mit Glas und Reflektor durch Linksdrehung aus dem Leuchtengehäuse herausnehmen.  
LED-Modul austauschen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.  
Abschlussring mit Glas und Reflektor in das Leuchtengehäuse einsetzen und rechtsherum bis zum Anschlag drehen. Sicherungsschraube im Leuchtengehäuse fest anziehen.  
Schutzleiterverbindung zwischen Leuchtengehäuse und Montageplatte herstellen.  
Steckerteil in Steckvorrichtung bis zum Anschlag eindrücken.  
Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Leuchtengehäuse in die Montageplatte einsetzen und bis zum Anschlag drehen.

A DALI Device Type 8 control signal or an additional BugSaver control device is required for switching the colour temperature from warm white (3000 K) to amber (similar to 1800 K) and for optional power reduction (see accessories). Please refer to the instructions for use of the BEGA BugSaver® control device for information on electrical connection and settings.

In order to guarantee the maximum service life of the electrical components, the enclosed desiccant pouch must be placed in the luminaire.  
Remove the desiccant pouch from the foil packaging and place it in the position marked by the red information label immediately before finally closing the luminaire.

Make earth conductor connection between luminaire housing and mounting plate.  
Push plug into coupler as far as it will go.  
Make sure that gasket is positioned correctly.  
Insert the luminaire housing into the mounting plate and turn it as far as it will go.

#### Cleaning · Maintenance

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

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

Remove luminaire housing from mounting plate by turning it counter-clockwise.  
Disconnect the plug-in devices.  
Undo retaining screw (wrench size 2.5 mm) in the luminaire housing. Remove the trim ring along with the glass and reflector from the luminaire housing by turning it counter-clockwise.  
Replace LED module. Please follow the installation instructions for the LED module.  
Screw the trim ring along with the glass and reflector into the luminaire housing by turning it clockwise. Tighten retaining screw in the luminaire housing firmly.  
Make earth conductor connection between luminaire housing and mounting plate.  
Push plug into coupler as far as it will go.  
Make sure that gasket is positioned correctly.  
Insert the luminaire housing into the mounting plate and turn it as far as it will go.

Pour la commutation de la température de couleur de blanc chaud 3000 K à ambre similaire à 1800 K et une réduction de puissance au choix, un appareil DALI avec signal de commande type 8 ou un appareil de commande BugSaver supplémentaire est nécessaire (voir accessoires).

Vous trouverez des informations sur le raccordement électrique et les réglages dans les fiches d'utilisation des appareils de commande BEGA BugSaver®.

Afin de garantir une durée de vie maximale des composants électriques, le sachet dessiccatant fourni doit être impérativement inséré dans le luminaire.

Retirer le sachet dessiccatant du film d'emballage et le placer immédiatement à l'endroit indiqué par l'étiquette rouge, juste avant de fermer définitivement le luminaire.

Relier le fil de terre entre le luminaire et la contre-plaque.

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

Veiller au bon emplacement du joint.

Insérer le boîtier du luminaire dans la platine de montage et le tourner jusqu'à la butée.

#### Nettoyage · Entretien

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

#### 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 courants.

Travailler hors tension.

Les LED sont des composants électroniques de haute qualité!

Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts pendant le remplacement.

Dévisser complètement le boîtier du luminaire en le tournant vers la gauche jusqu'à la butée et le retirer de la contre-plaque.

Débrancher les connecteurs embrochables.

Desserrer la vis de sécurité (taille de clé 2,5) du le boîtier du luminaire. Retirer l'anneau de finition avec le verre et le réflecteur du le boîtier du luminaire en le tournant vers la gauche.

Remplacer le module LED. Respecter la fiche d'utilisation du module LED.

Installer l'anneau de finition avec le verre et le réflecteur dans le boîtier du luminaire et tourner vers la droite jusqu'à la butée. Serrer fermement la vis de sécurité dans le boîtier du luminaire.

Relier le fil de terre entre le luminaire et la contre-plaque.

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

Veiller au bon emplacement du joint.

Insérer le boîtier du luminaire dans la platine de montage et le tourner jusqu'à la butée.

**Ergänzungsteile**

**71 303** BEGA BugSaver®-Steuergerät  
für den Einbau in Schalter- und  
Hohlraumdosen oder vorhandenen  
Anschlusskästen

Es gibt dazu eine gesonderte  
Gebrauchsanweisung.

**Accessories**

**71 303** BEGA BugSaver® control device in  
switch and cavity boxes or installed  
cable connection box

A separate instructions for use can be provided  
upon request.

**Accessoires**

**71 303** Appareil de commande BEGA  
BugSaver® dans des boîtes  
d'encastrement ou interrupteurs  
encastrés ou boîtes de connexion  
existantes

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est  
disponible.

**Ersatzteile**

LED-Netzteil  
LED-Modul  
Reflektor  
Dichtung 2 x

DEV-0264/700  
LED-1416/AM30  
76 001 615  
83 002 048

**Spares**

LED power supply unit  
LED module  
Reflector  
Gasket 2 x

DEV-0264/700  
LED-1416/AM30  
76 001 615  
83 002 048

**Pièces de recharge**

Bloc d'alimentation LED  
Module LED  
Réflecteur  
Joint 2 x

DEV-0264/700  
LED-1416/AM30  
76 001 615  
83 002 048