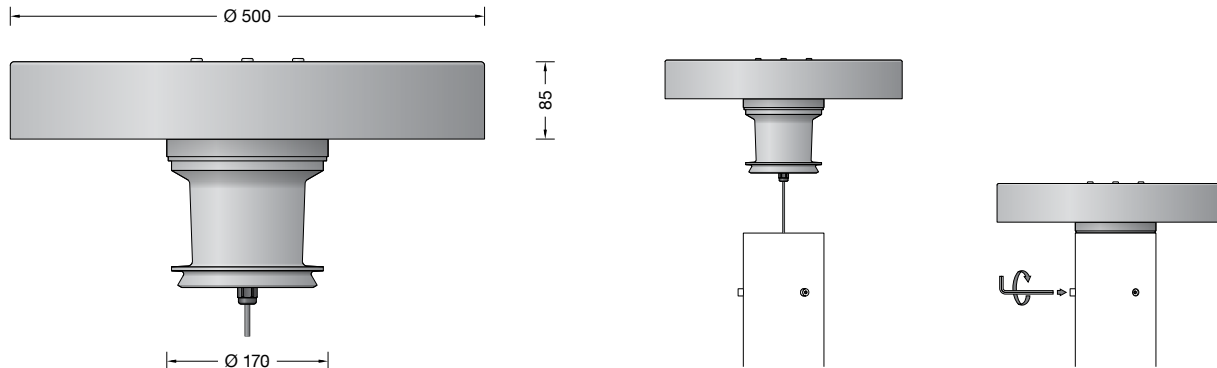


BEGA BugSaver® Lichtbauelementkopf
 BEGA BugSaver® light building element head
 Tête de profilé lumineux BEGA BugSaver®



IP 65



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Lichtbauelementkopf mit BEGA BugSaver® Technologie und abgeblendetem Licht. Lichtaustritt 360°.
 Für die Montage des Lichtbauelementkopfs ist ein separat zu bestellendes Lichtbaulementrohr erforderlich (siehe Ergänzungsteile).

BEGA BugSaver®

Die Farbtemperatur der Leuchte kann über DALI Device Type 8 (DT8) von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbtönen 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).

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

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.

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

Light building element head with BEGA BugSaver® technology and shielded light. Light exit 360°.
 A light building element tube is required for the installation of the light building element head, which must be ordered separately (see accessories).

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).

Dark Sky

The light of this luminaire is directed evenly and highly efficiently onto the surface to be illuminated. No light is emitted into the upper half-space of the luminaire.

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.

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

Tête de profilé lumineux avec technologie BEGA BugSaver® et éclairage défilé. Diffusion d'éclairage sur 360°.
 Pour l'installation de la tête de profilé lumineux, un tube de profilé lumineux doit être commandé séparément (voir les pièces complémentaires).

BEGA BugSaver®

La température de couleur du luminaire peut être modifiée de 3000 Kelvin à une teinte ambré (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).

Dark Sky

La lumière de ce luminaire est orientée de manière uniforme et très efficace sur la surface à éclairer. Il n'y a aucune émission de lumière dans le demi espace au-dessus du luminaire.

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.

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.

Leuchtmittel	Lamp	Lampe
Modul-Bezeichnung	2x LED-1360/AM30	Module designation
Warmweiß	Warm white	Blanc chaud
Farbtemperatur 3000 K	Colour temperature 3000 K	Température de couleur 3000 K
Modul-Anschlussleistung	19,8 W	Module connected wattage
Leuchten-Anschlussleistung	22,5 W	Luminaire connected wattage
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature
Umgebungstemperatur	$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$	Ambient temperature
Farbwiedergabeindex	CRI > 80	Colour rendering index
Modul-Lichtstrom	3400 lm	Module luminous flux
Leuchten-Lichtstrom	2356 lm	Luminaire luminous flux
Leuchten-Lichtausbeute	104,7 lm/W	Luminaire luminous efficiency
		104,7 lm/W

Amber	Amber	Amber
Farbtemperatur ähnlich	Colour temperature similar to	Température de couleur similaire à
Modul-Anschlussleistung	23,6 W	Module connected wattage
Leuchten-Anschlussleistung	26,9 W	Luminaire connected wattage
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature
Umgebungstemperatur	$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$	Ambient temperature
Modul-Lichtstrom	2990 lm	Module luminous flux
Leuchten-Lichtstrom	2130 lm	Luminaire luminous flux
Leuchten-Lichtausbeute	79,2 lm/W	Luminaire luminous efficiency
		79,2 lm/W

Produktbeschreibung	Product description	Description du produit
Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl	Luminaire made of cast aluminium, aluminium and stainless steel	Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Beschichtungs technologie BEGA Unidure®	BEGA Unidure® coating technology	Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Kunststoffabdeckung klar mit optischer Struktur	Clear synthetic cover with optical structure	Vasque synthétique claire à structure optique
Silikonabdichtung	Silicone gasket	Joint silicone
Reflektoroberfläche Reinstaluminium	Reflector surface made of pure aluminium	Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²	Connecting cable X05BQ-F 5 G 1 mm²	Câble de raccordement X05BQ-F 5 G 1 mm²
Leitungslänge 4 m	Cable length 4 m	Longueur de câble 4 m
BEGA Ultimate Driver®	BEGA Ultimate Driver®	BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil	LED power supply unit	Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz	220-240 V ~ 0/50-60 Hz	220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V	DC 176-264 V	DC 176-264 V
Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 50 % begrenzt	During DC operation the LED power is reduced to 50 %	En fonctionnement en courant continu, la puissance LED est limitée à 50 %
DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209)	DALI controllable (Device Type 8 for Tunable White according to IEC 62386-209)	Pilotage DALI (Dispositif Type 8 à l'usage de Tunable White conforme à IEC 62386-209)
Anzahl der DALI-Adressen: 1	Number of DALI addresses: 1	Nombre d'adresses DALI : 1
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden	A basic isolation exists between power cable and control line	Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
BEGA Thermal Control®	BEGA Thermal Control®	BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten	Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire	Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
Schutzklasse I	Safety class I	Classe de protection I
Schutzart IP 65	Protection class IP 65	Degré de protection IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser	Dust-tight and protection against water jets	Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Schlagfestigkeit IK04	Impact strength IK04	Résistance aux chocs mécaniques IK04
Schutz gegen mechanische Schläge < 0,5 Joule	Protection against mechanical impacts < 0,5 joule	Protection contre les chocs mécaniques < 0,5 joules
CE – Konformitätszeichen	Horizontal wind catching area: 0.043 m²	CE – Sigle de conformité
Horizontale Windangriffsfläche: 0,043 m²	Weight: 5.6 kg	Prise au vent horizontale: 0,043 m²
Gewicht: 5,6 kg		Poids: 5,6 kg

Montage

Verbindungsleitung in das Lichtbauelementrohr einführen. Lichtbauelementkopf aufsetzen und befestigen.
Seitliche Innensechskantschrauben (SW 5) fest anziehen.
Anzugsdrehmoment = 16Nm

Anschlusskästen öffnen.
Erdkabel und Leuchtenanschlussleitung durch die Leitungseinführung in den Anschlusskästen führen.
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.
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.
Anschlusskästen schließen.

Reinigung · Pflege

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

Bitte beachten Sie:

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

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt.
BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Leuchtleistung 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.
Eine defekte Kunststoffabdeckung muss ersetzt werden.
Leuchte schließen.

Installation

Thread the connection cable into the light building element tube. Align the light building element head and secure it in place.
Tighten the lateral hexagon socket screws (wrench size 5 mm).
Torque = 16Nm

Open the connection box.
Lead the luminaire wiring and mains supply cable through the cable entry into the connection box.
Note correct configuration of the mains supply cable.
Make mains supply connection at the brown (L), blue (N) and green-yellow lead (⊕).
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.
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.
Close the connection box.

Installation

Introduire le câble de raccordement dans le tube de profilé lumineux. Positionner la tête de profilé lumineux puis la fixer.
Bien serrer les vis à six pans creux latérales (SW 5).
Moment de serrage = 16Nm

Ouvrir la boîte de connexion.
Introduire le câble souterrain et le câble du luminaire dans la boîte de connexion par l'entrée de câble.
Veiller au bon adressage du câble de raccordement.
Effectuer le raccordement électrique au fil marron (L), bleu (N) et vert-jaune (⊕).
Le raccordement des câbles de la commande est effectué avec les fils marqués DALI.
Si ces fils ne sont pas raccordés le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.
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®.
Fermer la boîte de connexion.

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire des dépôts et des souillures avec des produits de nettoyage ne contenant pas de solvants.
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

Attention :

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

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée 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 vasque synthétique endommagé doit être remplacé.
Fermer le luminaire.

Ergänzungsteile

Dieser Lichtbauelementkopf kann mit folgenden Lichtbauelementrohren kombiniert werden:

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür und Anschlusskasten 71 084

84 712 mit Erdstück

H 3900 mm

84 713 mit Fußplatte

H 3900 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür, Anschlusskasten 71 084 und eingebautem verstellbarem Scheinwerfer

84 714 mit Erdstück

H 3900 mm

84 715 mit Fußplatte

H 3900 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Aluminium, lackiert mit Tür, Anschlusskasten 71 084 und 2 eingebauten verstellbaren Scheinwerfern

84 716 mit Erdstück

H 3900 mm

84 717 mit Fußplatte

H 3900 mm

Zylindrisches Lichtbauelementrohr aus Leimholz und Aluminium, mit Tür und

Anschlusskasten 71 084

84 718 mit Erdstück

H 3900 mm

84 719 mit Fußplatte

H 3900 mm

70 899 Erdstück für Lichtbauelementrohr mit Fußplatte

Accessories

The light building element head can be combined with the following light building element tubes:

Cylindrical aluminium light building element tube, lacquered, complete with door and connection box 71 084

84 712 with anchorage unit

H 3900 mm

84 713 with base plate

H 3900 mm

Cylindrical aluminium light building element tube, lacquered, with door, connection box 71 084 and integrated adjustable floodlight

84 714 with anchorage unit

H 3900 mm

84 715 with base plate

H 3900 mm

Cylindrical aluminium light building element tube, lacquered, with door, connection box 71 084 and 2 integrated adjustable floodlights

84 716 with anchorage unit

H 3900 mm

84 717 with base plate

H 3900 mm

Cylindrical laminated wood and aluminium light building element tube, with door and

connection box 71 084

84 718 with anchorage unit

H 3900 mm

84 719 with base plate

H 3900 mm

70 899 Anchorage unit for light building element tube with base plate

Accessoires

Cette tête de profilé lumineux peut être combinée avec les tubes de profilé lumineux suivants :

Tube de profilé lumineux cylindrique en aluminium, laqué avec porte et boîte de connexion 71 084

84 712 avec pièce à enterrer

H 3900 mm

84 713 avec platine

H 3900 mm

Tube de profilé lumineux cylindrique en aluminium, laqué avec porte, boîte de connexion 71 084 et projecteur orientable intégré

84 714 avec partie à enterrer

H 3900 mm

84 715 avec platine

H 3900 mm

Tube de profilé lumineux cylindrique en aluminium, laqué avec porte, boîte de connexion 71 084 et 2 projecteurs orientables intégrés

84 716 avec partie à enterrer

H 3900 mm

84 717 avec platine

H 3900 mm

Tube de profilé lumineux cylindrique en bois lamellé-collé et aluminium, avec porte et boîte de connexion 71 084

84 718 avec partie à enterrer

H 3900 mm

84 719 avec platine

H 3900 mm

70 899 Pièce à enterrer pour tube de profilé lumineux avec platine

BEGA BugSaver®-Steuergerät

71 304 Gerätekasten IP 65 mit BEGA BugSaver®-Steuergerät

71 305 Anschlusskasten IP 54 mit BEGA BugSaver®-Steuergerät
2 Neozed-Sicherungen 6 A
2 Eingänge für Kabel 5 x 16[□]
2 Ausgänge für Leitung 4 x 2,5[□]

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

BEGA BugSaver® control device

71 304 Control gear box IP 65 with BEGA BugSaver® control device

71 305 Connection box IP 54 with BEGA BugSaver® control device
2 fuses Neozed 6 A
2 inputs for cable 5 x 16[□]
2 outputs for cable 4 x 2,5[□]

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

Appareil de commande BEGA BugSaver®

71 304 Coffret à ballast IP 65 avec appareil de commande BEGA BugSaver®

71 305 Boîte de connexion IP 54 avec appareil de commande BEGA BugSaver®
2 fusibles neozed 6 A
2 entrées pour câble 5 x 16[□]
2 sorties pour câble 4 x 2,5[□]

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

Ersatzteile

Kunststoffabdeckung

15 000 770

LED-Netzteil

DEV-0264/700

LED-Modul

LED-1360/AM30

Reflektor

76 002 094

Dichtung unten

83 001 355

Dichtung oben

83 002 302

Spares

Synthetic cover

15 000 770

LED power supply unit

DEV-0264/700

LED module

LED-1360/AM30

Reflector

76 002 094

Gasket bottom

83 001 355

Gasket top

83 002 302

Pièces de rechange

Cache synthétique

15 000 770

Bloc d'alimentation LED

DEV-0264/700

Module LED

LED-1360/AM30

Réflecteur

76 002 094

Joint inférieur

83 001 355

Joint supérieur

83 002 302