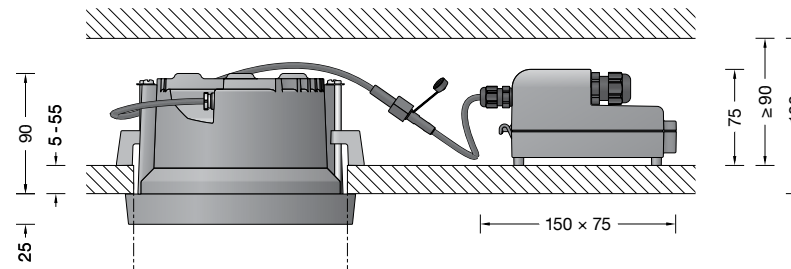
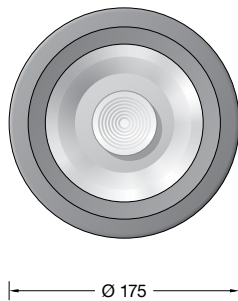


Deckeneinbau-Tiefstrahler
Recessed ceiling downlight
Plafonnier-spot à encastrer



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit externem, DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen- oder Außenbereich.
Mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Abschlussring aus Aluminiumguss
Sicherheitsglas klar
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskralien und Führungsschrauben
Einbaudurchmesser ø 160 mm
Erforderliche Einbautiefe 100 mm
Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED-Netzteil · DALI-steuerbar
220/240 V ~ 0/50-60 Hz
Anzahl der DALI-Adressen: 1
Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzzanschlussleitung von ø 4–10 mm, max. 5 x 1,5[□]
Anschlussklemmen 2,5[□]
0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil
Schutzklasse II

- Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13
- Schutztart IP 65
- Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
- Schlagfestigkeit IK07
- Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule
- – Sicherheitszeichen
- – Konformitätszeichen
- Gewicht: 1,5 kg
- Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Instructions for use

Application

Recessed ceiling downlight with external DALI controllable power supply unit for installation in concrete ceilings or suspended ceilings indoors and outdoors.
With symmetrical wide beam light distribution.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Cover ring aluminium alloy
Clear safety glass
Optical silicone lens · BEGA Hybrid Optics®
Reflector surface made of pure aluminium
Luminaire housing with 2 fixing claws and guide screws
Recessed opening ø 160 mm
Required installation depth 100 mm
External power supply unit housing with electrical connection compartment made of glass fibre reinforced synthetic material (polyamide)
Complies with flicker requirements in accordance with IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED power supply unit · DALI controllable
220/240 V ~ 0/50-60 Hz
Number of DALI addresses: 1
A basic isolation exists between power cable and control line
2 screw cable glands with strain relief for through-wiring power connecting cable ø 4–10 mm, max. 5 x 1,5[□]
Connecting terminals 2,5[□]
0,7 m connection cable with plug between the luminaire and the power supply unit
Safety class II

- Ballproof according to DIN VDE 0710 part 13
- Protection class IP 65
- Dust-tight and protection against water jets
- Impact strength IK07
- Protection against mechanical impacts < 2 joule
- – Safety mark
- – Conformity mark
- Weight: 1.5 kg
- This product contains light sources of energy efficiency class(es) D

Fiche d'utilisation

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots encastrés avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour installation dans des plafonds en béton ou dans des faux-plafonds en intérieur ou en extérieur.
A répartition lumineuse symétrique-extensive.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Anneau en fonderie d'alu
Verre de sécurité clair
Lentille optique en silicone
BEGA Hybrid Optics®
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage
Réservation ø 160 mm
Profondeur d'enca斯特ment requise 100 mm
Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED · Pilotage DALI
220/240 V ~ 0/50-60 Hz
Nombre d'adresses DALI : 1
A basic isolation exists between power cable and control line
2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau
de ø 4–10 mm, max. 5 x 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Câble de raccordement 0,7 m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation
Classe de protection II

- Résistant aux chocs de ballon selon DIN VDE 0710 partie 13
- Degré de protection IP 65
- Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
- Résistance aux chocs mécaniques IK07
- Protection contre les chocs mécaniques < 2 joules
- – Sigle de sécurité
- – Sigle de conformité
- Poids: 1,5 kg
- Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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.

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.

Montage

 **Leuchtengehäuse und externes LED-Netzteil dürfen nicht durch wärmedämmende Stoffe abgedeckt werden.**

Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchte und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugehäuses **10 442**.

Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von ø 160 mm und eine Einbautiefe von mindestens 100 mm erforderlich.

Für den Einbau des Netzteils durch die Einbauöffnung der Leuchte ist oberhalb der Decke ein Freiraum von 90 mm erforderlich (siehe Skizze).

Die Krallen greifen hinter die Deckenverkleidung. Die Mindeststärke der Deckenverkleidung beträgt 5 mm. Bei geringerer Stärke, sowie beim Einbau in Gipskartondecken, muss die Deckenverkleidung rückseitig im Bereich der Krallen verstärkt werden.

Stecker der Leuchte in die Kupplung der Verbindungsleitung vom externen Netzteil einstecken und handfest verschrauben.

Externes LED-Netzteil sowie Leuchtengehäuse in die Deckenöffnung schieben.

Führungsschrauben gleichmäßig von Hand anziehen. Keinen Akkuschrauber verwenden!

Beim Anziehen müssen die Befestigungskrallen auf die Zwischendecke schwenken.

Leuchte wird festgesetzt.

Bei Linksdrehung schwenken die Befestigungskrallen zurück. Die Leuchte kann dann aus der Einbauöffnung wieder entnommen werden.

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.

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.

Installation

 **Luminaire housing and external LED power supply unit must not be covered by any heat insulating materials.**

Installation in concrete ceilings:

To accommodate the luminaire and the external power supply unit we recommend using the installation housing **10 442**.

Installation in suspended ceilings:

A recessed opening of ø 160 mm with a minimum installation depth of 100 mm is required.

To install the power supply unit through the recessed opening of the luminaire, a minimum clearance of 90 mm is required above the ceiling (see drawing).

The claws grip behind the ceiling cladding. The minimum thickness of the ceiling cladding is 5 mm.

If the thickness is less, and if installation is to be effected in plasterboard ceilings, the back of the ceiling cladding must be reinforced in the region of the claws.

Insert the plug of the luminaires into the coupling of the connection cable on the external power supply unit and screw-in hand-tight.

Slide the external LED power supply unit and luminaire housing into the ceiling opening. Hand-tighten the guide screws evenly. Do not use an electric screwdriver!

When tightening, the mounting claws should swivel onto the suspended ceiling. The luminaire is fixed in place.

When turning the screws anti-clockwise, the mounting claws swivel back. The luminaire can then be removed from the recessed opening.

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.

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.

Installation

 **L'armature et le bloc d'alimentation LED externe ne doivent pas être recouverts de matériaux d'isolation.**

Installation dans les plafonds en béton :

Nous conseillons d'utiliser le boîtier d'encastrement pour installer le luminaire et le bloc d'alimentation externe **10 442**.

Installation dans les faux-plafonds :

Une réservation de ø 160 mm et une profondeur d'encastrement minimale de 100 mm sont nécessaires.

L'installation du bloc d'alimentation par le trou de réservation du luminaire requiert un dégagement minimum de 90 mm au-dessus du plafond (voir schéma).

Les griffes se bloquent à l'arrière du revêtement de plafond. L'épaisseur minimale du revêtement de plafond est de 5 mm.

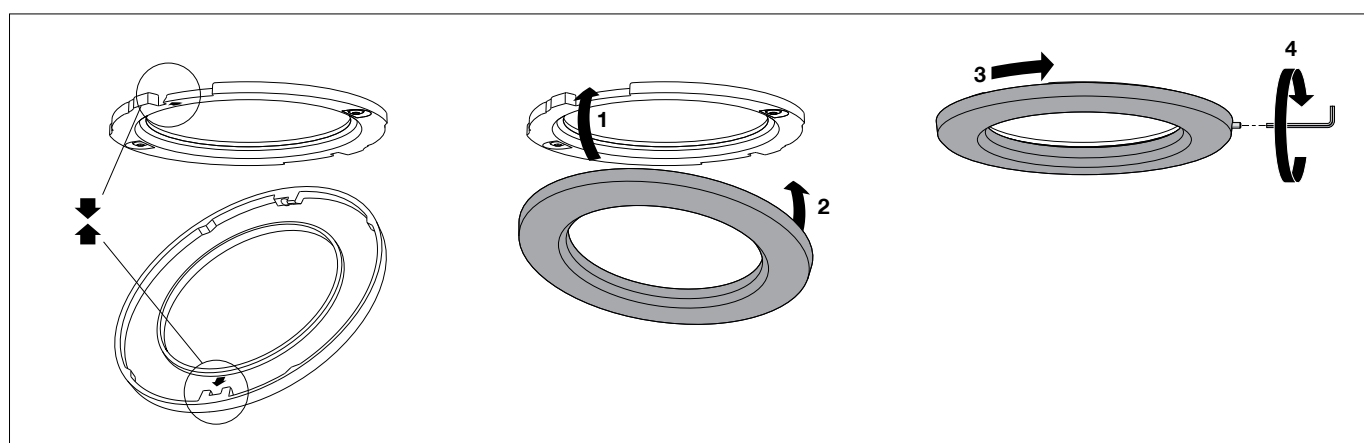
Pour les épaisseurs moindres ainsi que pour une installation en plafonds en plaques de plâtre, l'arrière du revêtement de plafond doit être renforcé au niveau des griffes.

Brancher la fiche du luminaire dans le coupleur du câble de raccordement du bloc d'alimentation externe et visser fermement. Glissez le bloc d'alimentation LED externe et le boîtier du luminaire dans l'ouverture du plafond.

Serrer uniformément à la main les vis de positionnement. Ne pas utiliser de visseuse sur batterie !

Lors du serrage, les griffes de fixation doivent pivoter sur le faux plafond. Le luminaire se fixe.

Si vous les tournez vers la gauche, les griffes de fixation pivotent dans la position initiale. Le luminaire peut alors être retiré de la réservation.



Beiliegenden Abschlussring (wie in der Skizze dargestellt) aufsetzen und rechtsherum drehen. Seitliche Sicherungsschraube (SW 1,5) eindrehen.

Install enclosed end ring (as displayed in the sketch) and screw it in by turning it clockwise. Screw in lateral locking screw (wrench size 1.5).

Mettre en place l'anneau de finition joint (voir schéma) le tourner vers la droite. Serrer la vis de blocage (taille de clé 1,5) latérale.

Leuchtmittel		Lamp		lampe	
Modul-Anschlussleistung	24,1 W	Module connected wattage	24,1 W	Puissance raccordée du module	24,1 W
Leuchten-Anschlussleistung	28 W	Luminaire connected wattage	28 W	Puissance raccordée du luminaire	28 W
Bemessungstemperatur	$t_a=25^{\circ}\text{C}$	Rated temperature	$t_a=25^{\circ}\text{C}$	Température de référence	$t_a=25^{\circ}\text{C}$
Umgangstemperatur	$t_{a\max}=25^{\circ}\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a\max}=25^{\circ}\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a\max}=25^{\circ}\text{C}$

24 449 K3		24 449 K3		24 449 K3	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/830	Module designation	LED-0800/830	Désignation du module	LED-0800/830
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	3910 lm	Module luminous flux	3910 lm	Flux lumineux du module	3910 lm
Leuchten-Lichtstrom	2516 lm	Luminaire luminous flux	2516 lm	Flux lumineux du luminaire	2516 lm
Leuchten-Lichtausbeute	89,9 lm/W	Luminaire luminous efficiency	89,9 lm/W	Rendement lum. du luminaire	89,9 lm/W

24 449 K4		24 449 K4		24 449 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/840	Module designation	LED-0800/840	Désignation du module	LED-0800/840
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	4010 lm	Module luminous flux	4010 lm	Flux lumineux du module	4010 lm
Leuchten-Lichtstrom	2580 lm	Luminaire luminous flux	2580 lm	Flux lumineux du luminaire	2580 lm
Leuchten-Lichtausbeute	92,1 lm/W	Luminaire luminous efficiency	92,1 lm/W	Rendement lum. du luminaire	92,1 lm/W

Lichttechnik		Lighting technology		Technique d'éclairage	
Halbstreuwinkel 84°		Half beam angle 84°		Angle de diffusion à demi-intensité 84°	

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

Bitte beachten Sie:		Please note:		Attention :	
Den im Leuchtengehäuse befindlichen Trockennmittelbeutel nicht entfernen. Er dient zur Aufnahme von Restfeuchtigkeit.		Do not remove the desiccant bag from the luminaire housing. It is needed to remove residual moisture.		Ne pas retirer le sachet de dessicant présent dans l'armature du luminaire. Il sert à absorber l'humidité résiduelle.	

Austausch des LED-Moduls		Replacing the LED module		Remplacement du module LED	
Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf der Unterseite des jeweiligen LED-Moduls vermerkt.		The designation of the LED module is noted on the underside of the specific LED module.		La désignation du module LED est inscrite sur le dessous de chaque module LED.	
BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Leuchtleistung den ursprünglich verbauten Modulen.		The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted.		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.	
Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.		The module can be replaced by qualified persons using standard tools.		Travailler hors tension et ouvrir le luminaire.	
Anlage spannungsfrei schalten und Leuchte öffnen.		Disconnect the system and open the luminaire.		Respecter la fiche d'utilisation du module LED.	
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.		Please follow the installation instructions for the LED module.		Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant.	
Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.		Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets.		Un verre endommagé doit être remplacé.	
		Defective glass must be replaced.		Fermer le luminaire.	

Ergänzungsteile		Accessories		Accessoires	
10 442 Einbaugehäuse		10 442 Installation housing		10 442 Boîtier d'encastrement	
Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.		A separate instructions for use can be provided upon request.		Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.	

Ersatzteile		Spares		Pièces de rechange	
Ersatzglas	14001 336	Spare glass	14 001 336	Verre de rechange	14 001 336
LED-Netzteil	DEV-0366/700	LED power supply unit	DEV-0366/700	Bloc d'alimentation LED	DEV-0366/700
LED-Modul 3000 K	LED-0800/830	LED module 3000 K	LED-0800/830	Module LED 3000 K	LED-0800/830
LED-Modul 4000 K	LED-0800/840	LED module 4000 K	LED-0800/840	Module LED 4000 K	LED-0800/840
Reflektor	76 001 926	Reflector	76 001 926	Réflecteur	76 001 926
Dichtung	83 001 884	Gasket	83 001 884	Joint	83 001 884