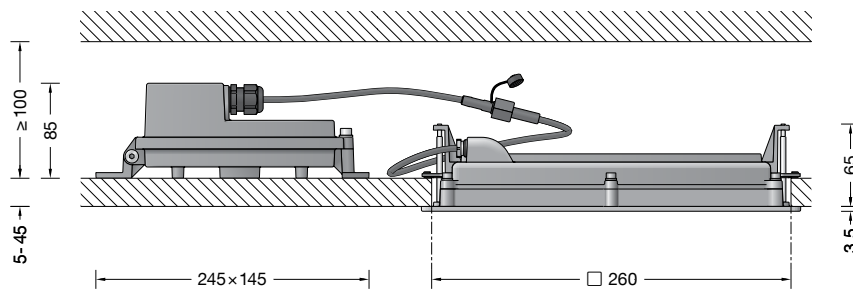
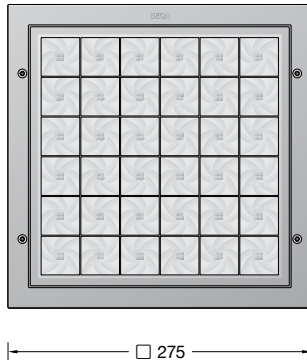


Deckeneinbau-Tiefstrahler
Recessed ceiling downlight
Plafonnier-spot à encastrer



Gebrauchsanweisung

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Weiß oder Silber
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikonabdichtung
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
BEGA Vortex Optics®
Leuchtengehäuse mit 4 Befestigungskrallen und Führungsschrauben
Erforderliche Einbaulöffnung 260 x 260 mm
Einbautiefe 65 mm
Erforderlicher Freiraum für das Netzteil oberhalb der Decke von 100 mm
Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus Aluminiumguss
LED-Netzteil · DALI-steuerbar
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
Anzahl der DALI-Adressen: 1
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzschnittleitung von Ø 5-13 mm
Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5²
0,5 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil
BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklasse I
Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13
Schutzzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK08
Schutz gegen mechanische Schläge < 5 Joule
– Sicherheitszeichen
Konformitätszeichen
Gewicht: 3,2 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Instructions for use

Application

Recessed ceiling luminaire with wide beam light distribution.
With external DALI controllable power supply unit for installation into concrete ceilings or suspended ceilings both indoors and out.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Colour white or silver
Safety glass with optical structure
Silicone gasket
Reflector surface made of pure aluminium
BEGA Vortex Optics®
Luminaire housing with 4 fixing claws and guide screws
Required recessed opening 260 x 260 mm
Recessed depth 65 mm
Required clearance for the power supply unit above the ceiling of 100 mm
External power supply unit housing with electrical connection compartment made of aluminium alloy
LED power supply unit · DALI controllable
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 screw cable glands with strain relief for through-wiring power connecting cable Ø 5-13 mm
Connecting terminal and earth conductor terminal 2,5²
0,5 m connection cable with plug between the luminaire and the power supply unit
BEGA Thermal Control®
Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire
Safety class I
Ballproof according to DIN VDE 0710 part 13
Protection class IP 65
Dust-tight and protection against water jets
Impact strength IK08
Protection against mechanical impacts < 5 joule
– Safety mark
Conformity mark
Weight: 3.2 kg
This product contains light sources of energy efficiency class(es) D

Fiche d'utilisation

Utilisation

Plafonnier à encastrer à répartition lumineuse diffuse.
Avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour encaissement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Couleur blanc ou argent
Verre de sécurité à structure optique
Joint silicone
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
BEGA Vortex Optics®
Boîtier de montage avec 4 griffes de fixation et vis de guidage
Réservation nécessaire 260 x 260 mm
Profondeur d'encastrement 65 mm
Le bloc d'alimentation requiert un dégagement de 100 mm au-dessus du plafond
Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière fonderie d'aluminium
Bloc d'alimentation LED · Pilotage DALI
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau de Ø 5-13 mm
Bornier et borne de mise à la terre 2,5²
Câble de raccordement 0,5 m avec fiche entre le luminaire et le bloc d'alimentation
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
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 IK08
Protection contre les chocs mécaniques < 5 joules
– Sigle de sécurité
Sigle de conformité
Poids: 3,2 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

Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchten und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugehäuses **13 578**.

Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von 260 x 260 mm und eine Einbautiefe von mindestens 65 mm erforderlich.

Das externe Netzteil benötigt oberhalb der Decke einen Freiraum von mindestens 100 mm (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.

Elektrischen Anschluss an dem beiliegenden Netzteil vornehmen:

Schraube lösen und Deckel des Anschlussgehäuses aufklappen.

Netzanschlussleitung durch die Leitungsvorschraubung führen.

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.

Bei Durchverdrahtung ist der werkseitig eingesetzte Blindstopfen durch den beiliegenden Dichtring zu ersetzen.

Leitungsvorschraubungen fest anziehen. Deckel auf Anschlussgehäuse montieren.

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

Externes LED-Netzteil sowie Leuchtengehäuse in die Deckenöffnung schieben.

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

Führungsschrauben gleichmäßig von Hand anziehen. Keinen Akkuschrauber verwenden!

Beim Anziehen müssen die Befestigungskralien auf die Zwischendecke schwenken. Die Leuchte wird festgesetzt.

Bei Linksdrehung schwenken die Befestigungskralien zurück. Die Leuchte kann dann wieder aus der Einbauöffnung 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

Installation in concrete ceilings:

To accommodate the luminaire and the external power supply unit we recommend using the installation housing **13 578**.

Installation in suspended ceilings:

A recessed opening of 260 x 260 mm with a minimum installation depth of 65 mm is required.

The external power supply unit requires a minimum of 100 mm clearance 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.

Establish the electrical connection using the enclosed power supply unit:

Undo the screw and lift the cover off the connection housing.

Lead mains supply cable through the screw cable gland.

Make the earth conductor connection and the electrical connection.

For digital control please use the connecting terminal DA, DA.

Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne sur la puissance maximale.

In case of through-wring the factory installed dummy plug must be replaced with the enclosed sealing ring.

Serrer fermement les presse-étoupes. Installer le couvercle sur le boîtier de raccordement.

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

Push external LED power supply unit and luminaire housing into the ceiling cut-out.

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

Hand-tighten the guide screws evenly. Do not use an electric screwdriver!

When tightening the screws, the fixing claws must swivel onto the inside of the suspended ceiling. The luminaire is fixed.

When undoing the guide screws, the fixing claws swivel back and the luminaire can be removed.

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

Installation dans les plafonds en béton :

Nous conseillons d'utiliser le boîtier d'encastrement pour installer le luminaire et le bloc d'alimentation externe **13 578**.

Installation dans les faux-plafonds :

Une réservation de 260 x 260 mm et une profondeur d'encastrement minimale de 65 mm sont nécessaires.

Le bloc d'alimentation externe requiert un dégagement minimum de 100 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.

Raccordement électrique au bloc d'alimentation fourni :

Desserrer la vis et soulever le couvercle du boîtier de raccordement.

Faire passer le câble de raccordement par le presse-étoupe.

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 sur la puissance maximale.

En cas de branchement en dérivation le bouchon mis en place en usine doit être remplacé par le le joint anneau joint.

Serrer fermement les presse-étoupes. Installer le couvercle sur le boîtier de raccordement.

Brancher la fiche du luminaire dans le coupleur du câble de raccordement du bloc d'alimentation externe et visser fermement.

Introduire le bloc d'alimentation LED externe et le luminaire dans l'ouverture du plafond.

L'armature et le bloc d'alimentation

LED externe ne doivent pas être recouverts de matériaux d'isolation.

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 est fixé.

En desserrant les vis de guidage les griffes de fixation pivotent dans la position initiale et le luminaire peut alors être retiré de la découpe de plafond.

Leuchtmittel		Lamp		Lampe	
Modul-Anschlussleistung	54,8 W	Module connected wattage	54,8 W	Puissance raccordée du module	54,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	60 W	Luminaire connected wattage	60 W	Puissance raccordée du luminaire	60 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ C$	Rated temperature	$t_a = 25^\circ C$	Température de référence	$t_a = 25^\circ C$
Umgangstemperatur	$t_{a\max} = 40^\circ C$	Ambient temperature	$t_{a\max} = 40^\circ C$	Température d'ambiance	$t_{a\max} = 40^\circ C$

24 684 K3		24 684 K3		24 684 K3	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0586/830	Module designation	4x LED-0586/830	Désignation du module	4x LED-0586/830
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	9540 lm	Module luminous flux	9540 lm	Flux lumineux du module	9540 lm
Leuchten-Lichtstrom	7640 lm	Luminaire luminous flux	7640 lm	Flux lumineux du luminaire	7640 lm
Leuchten-Lichtausbeute	127,3 lm/W	Luminaire luminous efficiency	127,3 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	127,3 lm/W

24 684 K4		24 684 K4		24 684 K4	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0586/840	Module designation	4x LED-0586/840	Désignation du module	4x LED-0586/840
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	9660 lm	Module luminous flux	9660 lm	Flux lumineux du module	9660 lm
Leuchten-Lichtstrom	7736 lm	Luminaire luminous flux	7736 lm	Flux lumineux du luminaire	7736 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128,9 lm/W	Luminaire luminous efficiency	128,9 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	128,9 lm/W

Lichttechnik		Lighting technology		Technique d'éclairage	
Halbstreuwinkel 38°		Half beam angle 38°		Angle de diffusion à demi-intensité 38°	

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.	

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 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. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.		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.		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.	

Ergänzungsteile		Accessories		Accessoires	
13 578 Einbaugehäuse		13 578 Installation housing		13 578 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 mit Rahmen weiß	25 000 011	Spare glass with frame white	25 000 011	Verre de rechange avec anneau blanc	25 000 011
Ersatzglas mit Rahmen silber	25 000 012	Spare glass with frame silver	25 000 012	Verre de rechange avec anneau argent	25 000 012
LED-Netzteil	DEV-0300/1600i	LED power supply unit	DEV-0300/1600i	Bloc d'alimentation LED	DEV-0300/1600i
LED-Modul 3000 K	LED-0586/830	LED module 3000 K	LED-0586/830	Module LED 3000 K	LED-0586/830
LED-Modul 4000 K	LED-0586/840	LED module 4000 K	LED-0586/840	Module LED 4000 K	LED-0586/840
Reflektor	76 001 869 B1	Reflector	76 001 869 B1	Réflecteur	76 001 869 B1
Dichtung Gerätiekasten	83 001 935	Gasket connection box	83 001 935	Joint boîte de connexion	83 001 935
Dichtung Leuchte	83 001 936	Gasket luminaire	83 001 936	Joint luminaire	83 001 936