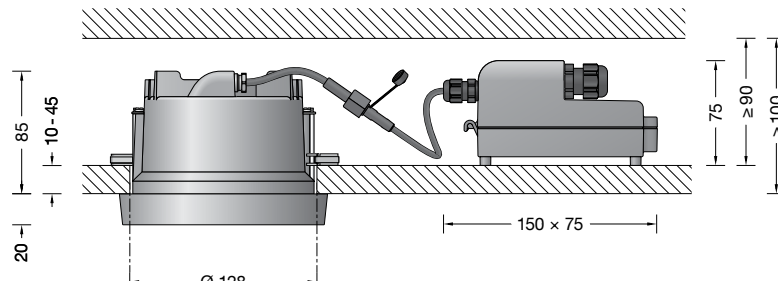
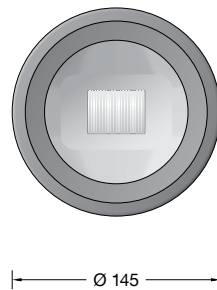


Deckeneinbau-Tiefstrahler
Recessed ceiling downlight
Plafonnier-spot à encastrer

 IP 65


Gebrauchsanweisung

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungsstechnologie BEGA Unidure®
Abschlussring aus Aluminiumguss
Sicherheitsglas mattiert
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leuchtegehäuse mit 2 Befestigungskrallen und Führungsschrauben
Einbaudurchmesser Ø 128mm
Erforderliche Einbautiefe 100mm
Externes Anschlussgehäuse besteht aus glasfaser verstärktem Kunststoff (Polyamid)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzan schlussleitung von Ø 4-10mm, max. 5 x 1,5[□]
Anschlussklemmen 2,5[□]
0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil
Schutzklasse II 
Schutzzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK07
Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,2 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen 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.

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 flat beam light distribution.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure® coating technology
Cover ring aluminium alloy
Matt 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 128mm
Required installation depth 100mm
The external connection housing is made of glass fibre reinforced synthetic material (polyamide)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 screw cable glands with strain relief for through-wiring power connecting cable Ø 4-10mm, 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 
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: 1.2 kg
This product contains light sources of energy efficiency classes D

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

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.
À répartition lumineuse elliptique.

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 mat
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 128mm
Profondeur d'encastrement requise 100 mm
La boîte de connexion externe est composée de matière synthétique renforcée à la fibre de verre (polyamide)
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 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 
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: 1,2 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 100/57°

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung
Leuchten-Anschlussleistung
Bemessungstemperatur
Umgebungstemperatur
Bei Einbau in Dämmung

8,1 W	Module connected wattage
10 W	Luminaire connected wattage
$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature
$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$	Ambient temperature
$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$	When installed in heat-insulating material

24 268 K3

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0800/830	Module designation
3000 K	Colour temperature
CRI > 80	Colour rendering index
1465 lm	Module luminous flux
980 lm	Luminaire luminous flux
98 lm/W	Luminaire luminous efficiency

24 268 K4

Modul-Bezeichnung
Farbtemperatur
Farbwiedergabeindex
Modul-Lichtstrom
Leuchten-Lichtstrom
Leuchten-Lichtausbeute

LED-0800/840	Module designation
4000 K	Colour temperature
CRI > 80	Colour rendering index
1500 lm	Module luminous flux
1003 lm	Luminaire luminous flux
100,3 lm/W	Luminaire luminous efficiency

Lighting technology

Half beam angle 100/57°

Lamp

Module connected wattage
Luminaire connected wattage
Rated temperature
Ambient temperature
When installed in heat-insulating material

8,1 W	Module connected wattage
10 W	Luminaire connected wattage
$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature
$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$	Ambient temperature
$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$	When installed in heat-insulating material

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 100/57°

lampe

Puissance raccordée du module
Puissance raccordée du luminaire
Température de référence
Température d'ambiance
Installation dans un matériau d'isolation

8,1 W	Puissance raccordée du module
10 W	Puissance raccordée du luminaire
$t_a = 25^\circ\text{C}$	Température de référence
$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$	Température d'ambiance
$t_{a\max} = 35^\circ\text{C}$	Installation dans un matériau d'isolation

24 268 K3

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0800/830	Désignation du module
3000 K	Température de couleur
CRI > 80	Indice de rendu des couleurs
1465 lm	Flux lumineux du module
980 lm	Flux lumineux du luminaire
98 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire

24 268 K4

Désignation du module
Température de couleur
Indice de rendu des couleurs
Flux lumineux du module
Flux lumineux du luminaire
Rendement lum. d'un luminaire

LED-0800/840	Désignation du module
4000 K	Température de couleur
CRI > 80	Indice de rendu des couleurs
1500 lm	Flux lumineux du module
1003 lm	Flux lumineux du luminaire
100,3 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire

Bitte beachten Sie:

Den im Leuchtegehäuse 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 dessicant présent dans l'armature du luminaire.
Il sert à absorber l'humidité résiduelle.

Montage

Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchte und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugehäuses **10 441**.

Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von ø 128 mm und eine Einbautiefe von mindestens 100 mm erforderlich.

Das externe Netzteil benötigt oberhalb der Decke einen Freiraum von mindestens 90 mm (siehe Skizze).

Die Krallen greifen hinter die Deckenverkleidung. Die Mindeststärke der Deckenverkleidung beträgt 10 mm.

Bei geringerer Stärke sowie beim Einbau in Gipskartondecken muss die Deckenverkleidung rückseitig im Bereich der Krallen verstärkt werden.

Installation

Installation in concrete ceilings:

To accommodate the luminaire and the external power supply unit we recommend using the installation housing **10 441**.

Installation in suspended ceilings:

A recessed opening of ø 128 mm with a minimum installation depth of 100 mm is required.

The external power supply unit requires a minimum of 90 mm clearance above the ceiling (see drawing).

The claws grip behind the ceiling cladding. The minimum thickness of the ceiling cladding is 10 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.

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 **10 441**.

Installation dans les faux-plafonds :

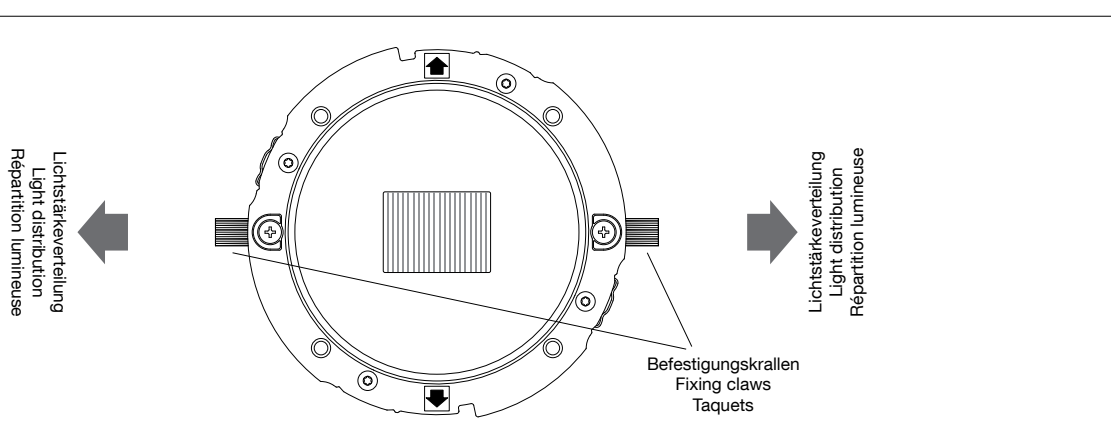
Une réservation de ø 128 mm et une profondeur d'encastrement minimale de 100 mm sont nécessaires.

Le bloc d'alimentation externe 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 10 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.

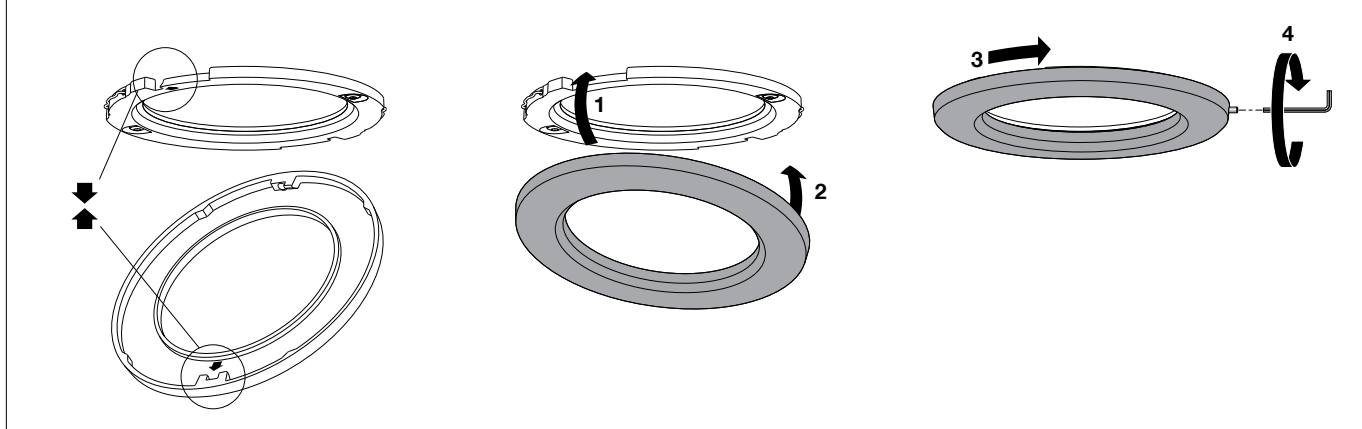
Brancher la fiche du luminaire dans le coupleur du câble de raccordement du bloc d'alimentation externe et visser fermement.



Externes LED-Netzteil sowie Leuchtengehäuse in die Deckenöffnung schieben und entsprechend der gewünschten Lichtstärkeverteilung ausrichten (siehe Skizze). Führungsschrauben anziehen.
Beim Anziehen müssen die Befestigungs kralen auf die Zwischendecke schwenken. Leuchte wird festgesetzt.
Bei Linksdrehung schwenken die Befestigungskrallen zurück. Die Leuchte kann dann aus der Einbauöffnung wieder entnommen werden.

Push external LED power supply unit and luminaire housing into the ceiling cut-out and align according to the desired light distribution (see sketch).
Ensure correct directionality towards the area to be illuminated.
Tighten guide screws.
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.

Introduire le bloc d'alimentation LED externe et le luminaire dans l'ouverture du plafond et orienter en fonction de la répartition lumineuse souhaitée (voir schéma).
Vérifier l'orientation correcte du projecteur par rapport à la surface à éclairer.
Serrer les vis de guidage.
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.



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

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 Lichteistung 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-Lichtaustrittsstelle mit den Händen.

Seitliche Sicherungsschraube (SW 1,5) lösen.
Abschlussring durch Linksdrehung abnehmen.
Senkschrauben (Torxantrieb T20) lösen und Glashalterung mit Glas, Dichtung und Reflektor herausnehmen.
LED-Modul austauschen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
Glas mit Dichtung und Reflektor so in das Leuchtengehäuse einsetzen, dass die mattierte Seite innen liegt.
Glashalterung befestigen.
Abschlussring aufsetzen und rechtsherum drehen.
Seitliche Sicherungsschraube 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).

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.

Loosen the lateral locking screw (wrench size 1.5) at the side. Remove the trim ring by twisting it counter-clockwise.
Undo counter sunk screws (torx drive T20) and disassemble glass holding ring with glass, gasket and reflector.
Replace LED module. Please follow the installation instructions for the LED module.
Place glass with gasket and reflector into the luminaire housing so that the matt surface is inside the housing.
Insert glass retaining ring and fix it.
Install end ring and screw it in by turning it clockwise.
Screw in lateral locking screw.

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.

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.

Desserrer la vis de blocage (SW 1,5) latérale.
Retirer l'anneau de finition en tournant vers la gauche.
Desserrer les vis à tête fraisée (torx T20) et démonter l'anneau tenant le verre avec le verre, le joint et le réflecteur.
Remplacer le module LED. Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
Poser le verre avec le joint et le réflecteur dans le boîtier du luminaire de telle sorte que le côté mat soit à l'intérieur.
Poser et fixer l'anneau de fixation.
Mettre l'anneau de finition joint le tourner vers la droite.
Serrer la vis de blocage latérale.

Ergänzungsteile

10 441 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

10 441 Installation housing

A separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

10 441 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas	14001 335
LED-Netzteil	DEV-0365/250
LED-Modul 3000 K	LED-0800/830
LED-Modul 4000 K	LED-0800/840
Reflektor	75 003 281
Dichtung Glas	83 001 883

Spares

Spare glass	14 001 335
LED power supply unit	DEV-0365/250
LED module 3000 K	LED-0800/830
LED module 4000 K	LED-0800/840
Reflector	75 003 281
Gasket glass	83 001 883

Pièces de rechange

Verre de rechange	14 001 335
Bloc d'alimentation LED	DEV-0365/250
Module LED 3000 K	LED-0800/830
Module LED 4000 K	LED-0800/840
Réflecteur	75 003 281
Joint du verre	83 001 883