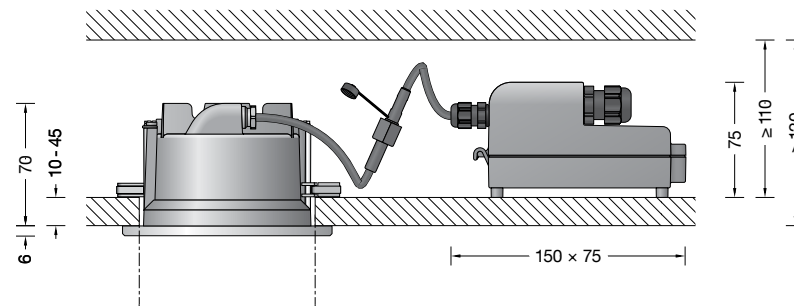


Deckeneinbau-Tiefstrahler  
Recessed ceiling luminaire  
Plafonnier à encastrer

□ IP 65



Ø 120

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

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

**Produktbeschreibung**

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl  
Abschlussring aus Edelstahl  
Sicherheitsglas klar  
Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics®  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskralen und Führungsschrauben  
Einbauöffnung ø 97 mm  
Erforderliche Einbautiefe 90 mm  
Externes Anschlussgehäuse besteht aus glasfaser verstärktem Kunststoff (Polyamid) 220-240 V ~ 0/50-60 Hz  
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzsanzchlussleitung von ø 4-10 mm, max. 5 x 1,5<sup>□</sup>  
Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup>  
0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil  
BEGA Thermal Control®  
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten  
Schutzkasse II □  
Schutzzart IP 65  
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
Schlagfestigkeit IK07  
Schutz gegen mechanische  
Schläge < 2 Joule  
CE – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,8 kg

**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).

**Instructions for use****Application**

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

**Product description**

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel  
Cover ring stainless steel  
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 97 mm  
Recessed depth required 90 mm  
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 4-10 mm, max. 5 x 1,5<sup>□</sup>  
Connecting terminals 2,5<sup>□</sup>  
0,7 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 II □  
Protection class IP 65  
Dust-tight and protection against water jets  
Impact strength IK07  
Protection against mechanical impacts < 2 joule  
CE – Conformity mark  
Weight: 0.8 kg

**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).

**Fiche d'utilisation****Utilisation**

Plafonnier à encastrer LED avec boîtier d'alimentation externe pour variation DALI pour encastrement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur.  
À répartition lumineuse symétrique-diffuse.

**Description du produit**

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Anneau en acier inoxydable  
Verre de sécurité clair  
Lentille optique en silicone · BEGA Hybrid Optics®  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
Boîtier de montage avec 2 taquets et vis de guidage  
Réservation ø 97 mm  
Profondeur d'encastrement nécessaire 90 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<sup>□</sup>  
Bornier 2,5<sup>□</sup>  
Câble de raccordement 0,7 m avec fiche entre le luminaire et le boîtier 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 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  
CE – Sigle de conformité  
Poids: 0,8 kg

**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).

## Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine elektrotechnische Fachkraft 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 indices

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 is then discharged from liability when damage is caused by improper use or installation. If any luminaire is subsequently modified, the persons responsible for the modification shall be considered as manufacturer.

## 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 résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriate du produit. Toutes les modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

## Leuchtmittel

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

12,3 W  
14 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 25^\circ\text{C}$

## Lamp

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

12,3 W  
14 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 25^\circ\text{C}$

## lampe

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

12,3 W  
14 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 35^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 25^\circ\text{C}$

## 24 283 K3

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

LED-0986/830  
3000 K  
CRI > 80  
1915 lm  
1365 lm  
97,5 lm/W

## 24 283 K3

Module designation  
Colour temperature  
Colour rendering index  
Module luminous flux  
Luminaire luminous flux  
Luminaire luminous efficiency

LED-0986/830  
3000 K  
CRI > 80  
1915 lm  
1365 lm  
97,5 lm/W

## 24 283 K3

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

LED-0986/830  
3000 K  
CRI > 80  
1915 lm  
1365 lm  
97,5 lm/W

## 24 283 K4

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

LED-0986/840  
4000 K  
CRI > 80  
1965 lm  
1401 lm  
100,1 lm/W

## 24 283 K4

Module designation  
Colour temperature  
Colour rendering index  
Module luminous flux  
Luminaire luminous flux  
Luminaire luminous efficiency

LED-0986/840  
4000 K  
CRI > 80  
1965 lm  
1401 lm  
100,1 lm/W

## 24 283 K4

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

LED-0986/840  
4000 K  
CRI > 80  
1965 lm  
1401 lm  
100,1 lm/W

## Lichttechnik

Halbstrahlwinkel 32°

## Lighting technology

Half beam angle 32°

## Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 32°

## Montage

### Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchte und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugehäuses **10 440**.

### Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbaudurchbohrung von ø 97 mm mit einem Freiraum von mindestens 90 mm erforderlich (siehe Skizze).

Der seitliche Abstand vom Leuchtengehäuse zu Gebäudeteilen muss mindestens 50 mm betragen.

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.

Stecker der Leuchte mit Netzteil verbinden. Externes LED-Netzteil sowie Leuchtengehäuse in die Deckenöffnung schieben. Führungsschrauben anziehen. Beim Anziehen müssen die Befestigungskrallen auf die Zwischendecke schwenken. Leuchte wird festgesetzt. Bei Linksdrehung schwenken die Befestigungskrallen zurück. Die Leuchte kann dann aus der Einbaudurchbohrung wieder entnommen werden.

Beiliegenden Abschlussring aufsetzen und Senkschrauben gleichmäßig fest anziehen.

### Reinigung · Pflege

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

## Installation

### Installation into concrete ceilings:

For the installation of luminaire and external power supply unit we recommend to use installation housing **10 440**.

### Installation into inserted ceilings:

A recessed opening of ø 97 mm is necessary to accept the luminaire. Free space depth min. 90 mm (see sketch).

The lateral distance between recessed luminaire and other building parts must be at least 50 mm.

The claws catch the ceiling facing from the back side. Minimum thickness of the ceiling facing is 10 mm. If the ceiling facing has a thickness of less than 10 mm or in case of an installation into plasterboard ceilings, the facing thickness in the region of the claws must be increased from the back side.

Connect plug part of the luminaire with power supply unit.  
Push external LED power supply unit and luminaire housing into the ceiling cut-out.  
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.

Install enclosed end ring and tighten firmly countersunk screws.

### Cleaning · Maintenance

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

## Installation

### Encastrement dans les plafonds en béton :

Pour l'installation du luminaire et du boîtier d'alimentation nous conseillons l'utilisation du boîtier d'encastrement **10 440**.

### Encastrement dans les parois creuses :

Une réservation de ø 97 mm avec une profondeur minimale de 90 mm est nécessaire (voir schéma).

La distance latérale entre le luminaire à encastrer et des parties de bâtiment normalement inflammables doit être au minimum 50 mm.

Les griffes se coincent à l'arrière. L'épaisseur minimale de la paroi doit être 10 mm.

Si la paroi est moins épaisse, ainsi que pour une installation dans un plafond à cloison sèche, la paroi doit être renforcée à l'arrière à l'emplacement des griffes.

Raccorder le connecteur embrochable du luminaire avec le boîtier d'alimentation.

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

Serrer les vis de guidage.

Lors du serrage les taquets doivent pivoter sur le faux plafond. Le luminaire est fixé.

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

Poser l'anneau de finition ajouter et serrer fermement en croix, les vis à tête fraisée.

### Nettoyage · Entretien

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

**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 Lichtleistung 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.

**Please note:**

Do not remove the desiccant pouch from the luminaire housing.  
It is needed to remove residual moisture.

**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 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.

**Attention :**

Ne pas ôter le sachet de dessicant se trouvant dans l'armature.  
Il permet d'absorber l'humidité résiduelle.

**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 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****10 440 Einbaugehäuse**

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Accessories****10 440 Installation housing**

A separate instructions for use can be provided upon request.

**Accessoires****10 440 Boîtier d'encastrement**

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

**Ersatzteile**

Ersatzglas	14 000 281
Silikonlinse	15 000 584
LED-Netzteil	DEV-0157/350
LED-Modul 3000 K	LED-0986/830
LED-Modul 4000 K	LED-0986/840
Reflektor	76 001 881
Dichtung Glas	83 001 882

**Spares**

Spare glass	14 000 281
Silicone lens	15 000 584
LED power supply unit	DEV-0157/350
LED module 3000 K	LED-0986/830
LED module 4000 K	LED-0986/840
Reflector	76 001 881
Gasket glass	83 001 882

**Pièces de rechange**

Verre de rechange	14 000 281
Lentille en silicone	15 000 584
Bloc d'alimentation LED	DEV-0157/350
Module LED 3000 K	LED-0986/830
Module LED 4000 K	LED-0986/840
Réflecteur	76 001 881
Joint du verre	83 001 882