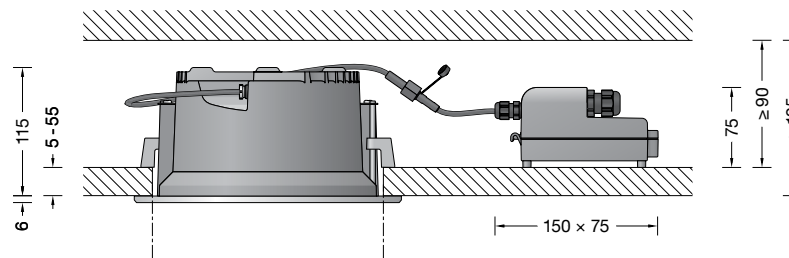


Deckeneinbau-Tiefstrahler
Recessed ceiling luminaire
Plafonnier à encastrer

IP 65



Gebrauchsanweisung

Anwendung

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

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Abschlussring aus Edelstahl
Sicherheitsglas klar
Optische Silikonlinse
Reflektoroberfläche Reinstaluminium
Leuchtengehäuse mit 2 Befestigungskralen und Führungsschrauben
Einbauöffnung ø 202 mm
Erforderliche Einbautiefe 125 mm
Externes Anschlussgehäuse besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzschlussleitung 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
Schutzzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,2 kg

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 narrow beam light distribution.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Cover ring stainless steel
Clear safety glass
Optical silicone lens
Reflector surface made of pure aluminium
Luminaire housing with 2 fixing claws and guide screws
Recessed opening ø 202 mm
Recessed depth required 125 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[□]
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 IK09
Protection against mechanical impacts < 10 joule
CE – Conformity mark
Weight: 2.2 kg

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-intensive.

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
Finition du réflecteur aluminium extra-pur
Boîtier de montage avec 2 taquets et vis de guidage
Réservation ø 202 mm
Profondeur d'encastrement nécessaire 125 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 boîtier 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 IK09
Protection contre les chocs mécaniques < 10 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 2,2 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.

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.

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.

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.

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 18°

Leuchtmittel

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

17,2 W
19,4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 25^\circ\text{C}$

Lighting technology

Half beam angle 18°

Lamp

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

17.2 W
19.4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 25^\circ\text{C}$

Technique d'éclairage

Angle de diffusion à demi-intensité 18°

Lampe

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

17,2 W
19,4 W
 $t_a = 25^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$
 $t_{a\max} = 25^\circ\text{C}$

24 280 K3

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

LED-0785/830
3000 K
CRI >80
3100 lm
2445 lm
126 lm/W

24 280 K3

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

LED-0785/830
3000 K
CRI >80
3100 lm
2445 lm
126 lm/W

24 280 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-0785/830
3000 K
CRI >80
3100 lm
2445 lm
126 lm/W

24 280 K4

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

LED-0785/840
4000 K
CRI >80
3180 lm
2508 lm
129,3 lm/W

24 280 K4

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

LED-0785/840
4000 K
CRI >80
3180 lm
2508 lm
129,3 lm/W

24 280 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-0785/840
4000 K
CRI >80
3180 lm
2508 lm
129,3 lm/W

Montage

Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchte und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugehäuses **10 443**.

Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von ø 202 mm mit einem Freiraum von mindestens 125 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 5 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 Einbauöffnung wieder entnommen werden.

Bei liegenden Abschlussring aufsetzen und Senkschrauben gleichmäßig fest anziehen.

Installation

Installation into concrete ceilings:

For the installation of luminaire and external power supply unit we recommend to use installation housing **10 443**.

Installation into inserted ceilings:

A recessed opening of ø 202 mm is necessary to accept the luminaire. Free space depth min. 125 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 5 mm.

If the ceiling facing has a thickness of less than 5 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.

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 **10 443**.

Encastrement dans les parois creuses :

Une réservation de ø 202 mm avec une profondeur minimale de 125 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 5 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.

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 Lichteistung 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.

Cleaning · Maintenance

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

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.

Nettoyage · Entretien

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

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 recharge 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**10 443 Einbaugehäuse**

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories**10 443 Installation housing**

A separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires**10 443 Boîtier d'encastrement**

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas	14 000 289
Silikonlinse	15 000 502.A
LED-Netzteil	DEV-0157/350
LED-Modul 3000 K	LED-0785/830
LED-Modul 4000 K	LED-0785/840
Reflektor	76 001 613
Dichtung Glas	83 001 885

Spares

Spare glass	14 000 289
Silicone lens	15 000 502.A
LED power supply unit	DEV-0157/350
LED module 3000 K	LED-0785/830
LED module 4000 K	LED-0785/840
Reflector	76 001 613
Gasket glass	83 001 885

Pièces de rechange

Verre de rechange	14 000 289
Lentille en silicone	15 000 502.A
Bloc d'alimentation LED	DEV-0157/350
Module LED 3000 K	LED-0785/830
Module LED 4000 K	LED-0785/840
Réflecteur	76 001 613
Joint du verre	83 001 885