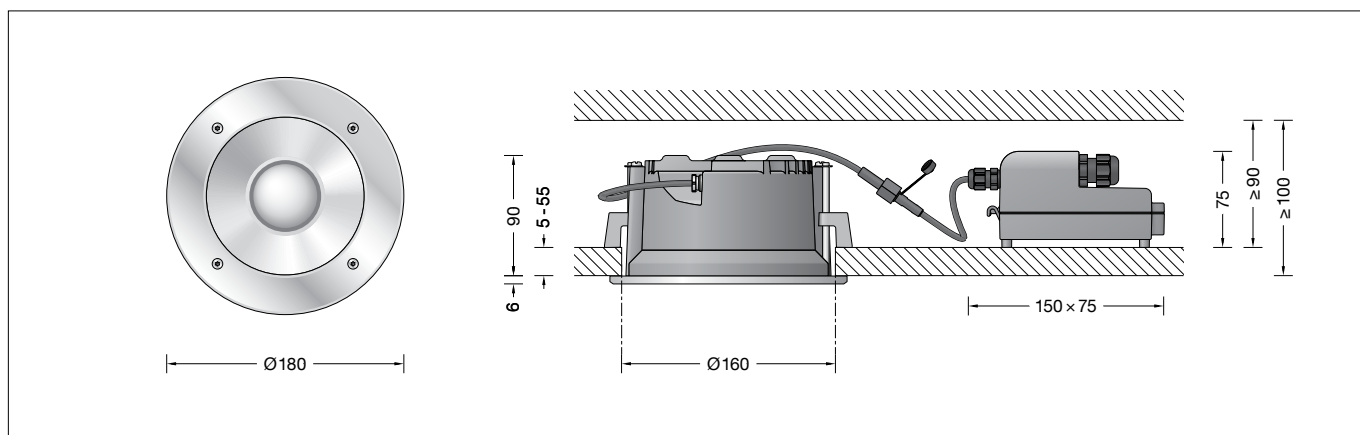


BEGA**24 706**

Deckeneinbau-Tiefstrahler
 Recessed ceiling downlight
 Plafonnier-spot à encastrer

IP 65



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Deckeneinbau-Tiefstrahler mit fokussierbarer Zoom-Optik.
 Mit externem DALI-steuerbaren Netzteil für den Einbau in Betondecken oder Zwischendecken im Innen- oder Außenbereich.
 Der Halbstreuwinkel läßt sich über eine Stellschraube von 15° bis 60° stufenlos einstellen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Abschlussring aus Edelstahl
 Sicherheitsglas mit optischer Struktur
 Leuchtgehäuse mit 2 Befestigungskralen und Führungsschrauben
 Einbauöffnung \varnothing 160 mm
 Erforderliche Einbautiefe 100 mm
 Externes Netzteilgehäuse mit elektrischem Anschlussraum aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polyamid)
 LED-Netzteil · DALI-steuerbar
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 4-10 mm, max. 5 x 1,5[□]
 Anschlussklemmen 2,5[□]
 0,7 m Verbindungsleitung mit Stecker zwischen Leuchte und Netzteil
 Schutzklasse II
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 Schlagfestigkeit IK07
 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,8 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen C, D

Instructions for use

Application

Recessed ceiling downlight with focusable zoom optics.
 With external DALI controllable power supply unit for installation into concrete ceilings or suspended ceilings both indoors and out.
 The half beam angle can be infinitely adjusted between 15° and 60° using an adjustment screw.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
 BEGA Unidure® coating technology
 Cover ring stainless steel
 Safety glass with optical structure
 Luminaire housing with 2 fixing claws and guide screws
 Recessed opening \varnothing 160 mm
 Required installation depth 100 mm
 External power supply unit housing with electrical connection compartment made of glass fibre reinforced synthetic material (polyamide)
 LED power supply unit · DALI controllable
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 2 screw cable glands with strain relief for through-wiring power connecting cable \varnothing 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 IK07
 Protection against mechanical impacts < 2 joule
 CE – Conformity mark
 Weight: 1.8 kg
 This product contains light sources of energy efficiency classes C, D

Fiche d'utilisation

Utilisation

Plafonniers encastrés-spots avec zoom optique focalisable.
 Avec bloc d'alimentation externe pour pilotage DALI pour encastrement dans des plafonds en béton ou des faux plafonds en intérieur ou en extérieur.
 L'angle de diffusion à demi-intensité peut être réglé en continu de 15° à 60° au moyen d'une vis de réglage.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
 Technologie de revêtement BEGA Unidure®
 Anneau en acier inoxydable
 Verre de sécurité à structure optique
 Boîtier de montage avec 2 griffes de fixation et vis de guidage
 Réserve \varnothing 160 mm
 Profondeur d'encastrement requise 100 mm
 Boîtier de bloc d'alimentation externe avec compartiment de raccordement électrique en matière synthétique renforcé à la fibre de verre (polyamide)
 Bloc d'alimentation LED · Pilotage DALI
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 2 presse-étoupes avec décharge de traction pour branchement en dérivation du câble de raccordement réseau de \varnothing 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
 Étanche 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: 1,8 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique C, D

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	17,7 W
Leuchten-Anschlussleistung	20,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

24 706 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1145/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2770 lm
Leuchten-Lichtstrom	1998 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,5 lm/W

24 706 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1145/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2910 lm
Leuchten-Lichtstrom	2099 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102,4 lm/W

Montage

☞ Leuchtengehäuse darf nicht in wärmedämmende Stoffe eingebaut werden.

Einbau in Betondecken:

Für die Aufnahme von Leuchte und externem Netzteil empfehlen wir die Verwendung des Einbaugesäßes **10 422**.

Einbau in Zwischendecken:

Es ist eine Einbauöffnung von $\varnothing 160$ 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 5 mm.

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

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.

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.

Lamp

Module connected wattage	17.7 W
Luminaire connected wattage	20.5 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

24 706 K3

Module designation	LED-1145/830
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	2770 lm
Luminaire luminous flux	1998 lm
Luminaire luminous efficiency	97,5 lm/W

24 706 K4

Module designation	LED-1145/840
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	2910 lm
Luminaire luminous flux	2099 lm
Luminaire luminous efficiency	102,4 lm/W

Installation

☞ Luminaire housing must not be installed in heat-insulating material.

Installation in concrete ceilings:

To accommodate the luminaire and the external power supply unit we recommend using the installation housing **10 422**.

Installation in suspended ceilings:

A recessed opening of $\varnothing 160$ 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 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.

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.

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.

Lampe

Puissance raccordée du module	17,7 W
Puissance raccordée du luminaire	20,5 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 35\text{ °C}$

24 706 K3

Désignation du module	LED-1145/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2770 lm
Flux lumineux du luminaire	1998 lm
Rendement lum. d'un luminaire	97,5 lm/W

24 706 K4

Désignation du module	LED-1145/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2910 lm
Flux lumineux du luminaire	2099 lm
Rendement lum. d'un luminaire	102,4 lm/W

Installation

☞ Le boîtier du luminaire ne doit pas être installé dans des 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 **10 422**.

Installation dans les faux-plafonds :

Une réservation de $\varnothing 160$ 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).

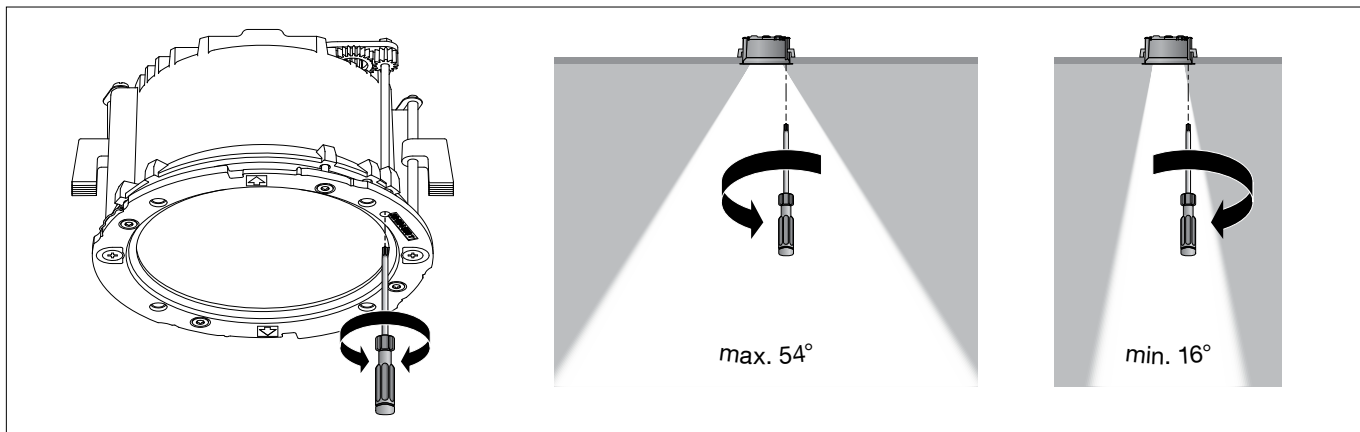
Les griffes se bloquent à l'arrière du revêtement de plafond. L'épaisseur minimale du revêtement de plafond est de 5 mm.

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.

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

Connect plug part of the luminaire with power supply unit. Slide the external LED power supply unit and luminaire housing into the ceiling opening. Tighten the guide screws. 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.

Raccorder le connecteur embrochable du luminaire avec le bloc d'alimentation. Glissez le bloc d'alimentation LED externe et le boîtier du luminaire dans l'ouverture du plafond. Serrez les vis de guidage. 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.



Über die Stellschraube (Torxantrieb T15) im Gehäuserand kann der Halbstreuwinkel der optischen Linseneinheit zwischen 16° und 54° stufenlos eingestellt werden.

Durch Rechtsdrehung der Stellschraube wird der Halbstreuwinkel kleiner, durch Linksdrehung größer.

Bitte beachten:

Die Einstellung darf nur mit der Hand und keinesfalls mit einem Akkuschauber vorgenommen werden.

Beim Einbau in die Deckenöffnung (insbesondere bei Einbau in Dämmung) darauf achten, dass die Zahnräder frei beweglich sind.

The half beam angle of the optical lens unit can be infinitely adjusted between 16° and 54° via the setting screw (Torx driver T15) in the rim of the housing.

Turn the adjustment screw clockwise to decrease the half beam angle; anti-clockwise to increase it.

Please note:

The adjustment must only be performed by hand and never with an electric screwdriver. Ensure that the cogwheels can move freely when installing in a ceiling recess (especially when installing in insulation material).

L'angle de diffusion à demi-intensité du module lentille optique peut être réglé en continu entre 16° et 54° au moyen de la vis de réglage (entraînement Torx T15) située sur le bord du boîtier.

Tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre réduit l'angle de diffusion à demi-intensité, la tourner dans le sens inverse l'augmente.

Attention :

Le réglage doit être effectué uniquement à la main et jamais avec une visseuse à accu. Lors du montage dans la réservation au plafond (notamment montage dans une isolation), veiller à ce que le mouvement des roues dentées ne soit pas entravé.

Beiliegenden Abschlussring aufsetzen und Senkschrauben gleichmäßig fest anziehen.

Install enclosed end ring and tighten firmly countersunk screws.

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.

Cleaning · Maintenance

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

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.

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 dessiccant présent dans l'armature du luminaire. Il sert à absorber l'humidité résiduelle.

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.
LED sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Senkschrauben lösen und Abschlussring abnehmen.
Senkschrauben (Torxantrieb T20) lösen und Glashaltering mit Glas, Dichtung und Reflektor herausnehmen.
LED-Modul austauschen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
Reflektor einlegen und Glas mit Dichtung in das Leuchtgehäuse einsetzen.
Glashaltering befestigen.
Abschlussring aufsetzen und Senkschrauben gleichmäßig fest anziehen.

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.

Undo countersunk screws and remove end ring.
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.
Insert reflector and place glass with gasket into the luminaire housing.
Insert glass retaining ring and fix it.
Install end ring and tighten firmly countersunk screws.

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 les vis à tête fraisée et retirer l'anneau de finition avec le verre de sécurité et le réflecteur.
Desserrer les vis à tête fraisée (torx T20) et démonter l'anneau.
Remplacer le module LED. Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
Poser le réflecteur et le verre avec le joint dans le boîtier du luminaire.
Poser et fixer l'anneau de fixation.
Poser l'anneau de finition et serrer fermement en croix, les vis à tête fraisée.

Ergänzungsteile

10422 Einbaugehäuse

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

10422 Installation housing

A separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

10422 Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Ersatzteile

Ersatzglas	14 001 336
LED-Netzteil	DEV-0366/500
LED-Modul 3000 K	LED-1145/830
LED-Modul 4000 K	LED-1145/840
Dichtung Glas	83 001 884

Spare

Spare glass	14 001 336
LED power supply unit	DEV-0366/500
LED module 3000 K	LED-1145/830
LED module 4000 K	LED-1145/840
Gasket glass	83 001 884

Pièces de rechange

Verre de rechange	14 001 336
Bloc d'alimentation LED	DEV-0366/500
Module LED 3000 K	LED-1145/830
Module LED 4000 K	LED-1145/840
Joint du verre	83 001 884