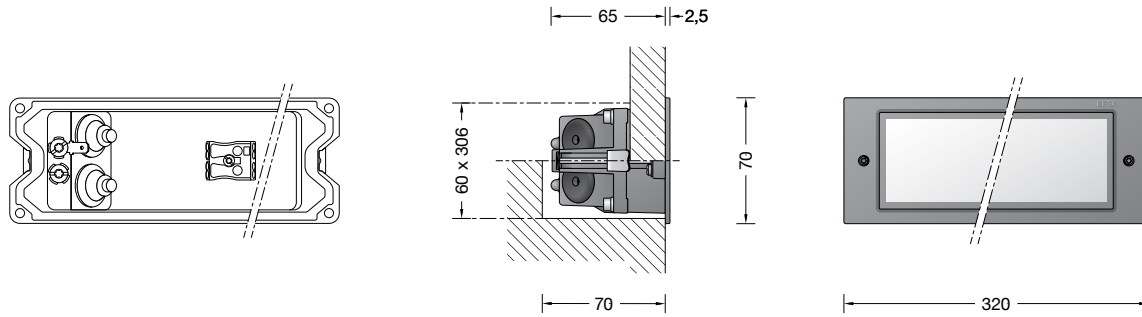


Einbauleuchte
Recessed luminaire
Luminaire à encastrer

 IP 65


Gebrauchsanweisung

Anwendung

LED-Orientierungsleuchte für den Einbau in Wände und Treppen.
Einbau in waagerechter oder in senkrechter Brennlage möglich.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Tricoat®
Sicherheitsglas weiß
Befestigung über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen
Erforderliche Einbauöffnung 306 x 60 mm
Einbautiefe 70 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-10,5 mm
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Schutzklasse I
Schutzzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK07
Schutz gegen mechanische
Schläge < 2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,95 kg

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.

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.

Instructions for use

Application

Recessed LED location luminaire for installation in walls or stairs.
Installation possible in horizontal or vertical burning position.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Tricoat® coating technology
Safety glass, white
Fixing is achieved by using two adjustable wedge-shaped claws
Required recessed opening 306 x 60 mm
Recessed depth 70 mm
2 cable entries for through-wiring of mains supply cable ø 7-10.5 mm
Connection terminal 2,5[□]
Earth conductor connection
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Safety class I
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: 0.95 kg

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.

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.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Luminaire d'orientation à LED, à encastrer, pour installation dans les murs et les contremarches d'escalier.
Installation possible en position verticale ou horizontale.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Tricoat®
Verre de sécurité blanc
Fixation via deux griffes réglables en forme de clavette
Réservation nécessaire 306 x 60 mm
Profondeur d'encaissement 70 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement ø 7-10,5 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
Classe de protection I
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: 0,95 kg

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 inappropriée du produit. Toutes les modifications apportées au luminaire se feront sous la responsabilité exclusive de celui qui les effectuera.

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.

Leuchtmittel		Lamp		lampe	
Modul-Anschlussleistung	3,8 W	Module connected wattage	3,8 W	Puissance raccordée du module	3,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	4,9 W	Luminaire connected wattage	4,9 W	Puissance raccordée du luminaire	4,9 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Rated temperature	$t_a = 25^\circ\text{C}$	Température de référence	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$	Ambient temperature	$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$	Température d'ambiance	$t_{a\max} = 45^\circ\text{C}$
Bei Einbau in Dämmung	$t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$	When installed in heat-insulating material	$t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$	Installation dans un matériau d'isolation	$t_{a\max} = 40^\circ\text{C}$
33166 K3		33166 K3		33166 K3	
Modul-Bezeichnung	LED-0644/830	Module designation	LED-0644/830	Marquage des modules	LED-0644/830
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	670 lm	Module luminous flux	670 lm	Flux lumineux du module	670 lm
Leuchten-Lichtstrom	336 lm	Luminaire luminous flux	336 lm	Flux lumineux du luminaire	336 lm
Leuchten-Lichtausbeute	68,6 lm/W	Luminaire luminous efficiency	68,6 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	68,6 lm/W
33166 K4		33166 K4		33166 K4	
Modul-Bezeichnung	LED-0644/840	Module designation	LED-0644/840	Marquage des modules	LED-0644/840
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	705 lm	Module luminous flux	705 lm	Flux lumineux du module	705 lm
Leuchten-Lichtstrom	353 lm	Luminaire luminous flux	353 lm	Flux lumineux du luminaire	353 lm
Leuchten-Lichtausbeute	72 lm/W	Luminaire luminous efficiency	72 lm/W	Rendement lum. d'un luminaire	72 lm/W
Einbau		Installation		Encastrement	
The Leuchte darf nicht dauerhaft mit aggressiven Medien in Kontakt kommen. Aggressive Medien können durch Wasser aus Baustoffen gewaschen werden und das Gehäuse der Leuchte zerstören. Bei unbekannter Zusammensetzung der Baustoffe ist daher vor der Montage eine Materialanalyse vorzunehmen. Aggressive Medien können auch von der Oberfläche ausgehend auf die Leuchte einwirken, daher ist ein übermäßiger Einsatz von chemischen Reinigungsmitteln im Umfeld der Leuchte zu vermeiden.		The luminaire must not permanently have contact with aggressive media. Aggressive media might be washed out of the soil and might corrode the housing of the luminaire. In case of an unknown composition of the soil a soil analysis should be made before installation. Aggressive media that is outgoing from the surface might also affect the luminaire. Thus an overuse of de-icing agents in the surroundings should be avoided.		Le luminaire ne doit pas être durablement en contact avec des matériaux corrosifs. Les matériaux agressifs peuvent provenir de l'eau du sol et altérer le boîtier. Si la qualité du sol n'est pas connue, il faut réaliser une analyse de ses composants avant l'installation du produit. Certains matériaux agressifs pouvant également attaquer la surface du luminaire, il faut donc limiter l'utilisation de produits de salage des voies publiques aux abords de l'appareil.	
Montage		Installation		Installation	
Die Einbauöffnung wird durch den Anschlagrahmen des Leuchtengehäuses abgedeckt. Die Befestigung der Leuchte erfolgt über zwei keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen.		The recessed opening will be covered by the frame of the luminaire housing. Fixing of the luminaire is achieved by using two adjustable wedge-shaped claws.		Les bords de la réservation sont recouverts par le cadre du boîtier du luminaire. La fixation du luminaire s'effectue par deux griffes réglables en forme de clavette.	
Einbau in massive, verputzte Wände:		Installation in solid, plastered walls:		Encastrement dans des murs pleins crépis :	
Hierfür steht das Einbaugehäuse 10 426 zur Verfügung. Kommt dieses nicht zum Einsatz, ist eine exakte Einbauöffnung von 306 x 60 mm mit einer Mindesttiefe von 70 mm erforderlich.		The installation housing 10 426 is available for this purpose. If this is not used, an exact recessed opening of 306 x 60 mm with a minimum depth of 70 mm is required.		Pour ce type d'installation, un boîtier d'encastrement existe 10 426 . S'il n'est pas utilisé, une réservation exacte de 306 x 60 mm d'une profondeur minimale de 70 mm est nécessaire.	
Einbau in Sichtmauerwerk:		Installation in exposed brickwork:		Encastrement dans de la maçonnerie brute :	
Die Herstellung einer bauseitigen Einbauöffnung mit den exakten Einbaumaßen von 306 x 60 mm mit einer Mindesttiefe von 70 mm ist erforderlich. Ein Einbaugehäuse kann nicht verwendet werden.		The construction of an on-site recessed opening with the exact installation dimensions of 306 x 60 mm with a minimum depth of 70 mm is required. An installation housing cannot be used.		La fabrication d'une réservation aux dimensions d'encastrement exactes de 306 x 60 mm avec une profondeur minimale de 70 mm est nécessaire de la part du client. L'utilisation d'un boîtier d'encastrement n'est pas possible.	
Einbau in Leichtbauwände:		Installation in drywalling:		Encastrement dans les parois creuses :	
Es ist eine Einbauöffnung von 306 x 60 mm mit einer Mindesttiefe von 70 mm erforderlich. Die Krallen greifen hinter die Wandverkleidung.		A recessed opening of 306 x 60 mm with a minimum depth of 70 mm is required. The claws grip behind drywall.		Une réservation de 306 x 60 mm et d'une profondeur minimale de 70 mm est nécessaire. Les griffes se bloquent à l'arrière du revêtement mural.	
Einbau in gedämmte Fassaden:		Installation into insulated façades:		Encastrement dans les façades avec matériau isolant:	
Für den Einbau in Wärmedämmverbundsysteme WDVS verwenden Sie bitte das Einbaugehäuse 13 521 in Kombination mit den Einputzrahmen 10 026 oder 13 505 .		For installation in EWIS external wall insulation systems please use installation housing 13 521 in combination with a plaster frame 10 026 or 13 505 .		Pour l'encastrement dans des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur ITE, veuillez utiliser le boîtier d'encastrement 13 521 combiné à un cadre d'encastrement 10 026 ou 13 505 .	
Schrauben lösen und Gehäusedeckel abnehmen. Steckvorrichtung der LED-Anschlussleitung trennen. Schutzleiterverbindung an der Steckvorrichtung abziehen. Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung in das Leuchtengehäuse führen. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen.		Undo screws and remove housing cover. Disconnect plug-connection of the LED connecting cable. Disconnect the earth conductor connection from the plug connection. Lead the mains supply cable through the cable entry into the luminaire housing. Make the earth conductor connection and the electrical connection.		Desserrer les vis et ôter le couvercle. Débrancher le connecteur embrochable du câble de raccordement de la LED. Retirer la prise de terre du connecteur à broche. Introduire le câble de raccordement à travers l'entrée de câble dans le luminaire. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique.	
Um die maximale Lebensdauer der elektrischen Bauteile zu gewährleisten, muss der beiliegende Trockenmittelbeutel unbedingt in die Leuchte eingesetzt werden. Den Trockenmittelbeutel aus der Folienverpackung nehmen und ihn unmittelbar vor dem endgültigen Verschließen der Leuchte an die durch den roten Hinweiszettel gekennzeichneten Stelle positionieren.		In order to guarantee the maximum service life of the electrical components, the enclosed desiccant pouch must be placed in the luminaire. Remove the desiccant pouch from the foil packaging and place it in the position marked by the red information label immediately before finally closing the luminaire.		Afin de garantir une durée de vie maximale des composants électriques, le sachet dessiccatif fourni doit être impérativement inséré dans le luminaire. Retirer le sachet dessiccatif du film d'emballage et le placer immédiatement à l'endroit indiqué par l'étiquette rouge, juste avant de fermer définitivement le luminaire.	

LED-Anschlussleitung verbinden
(Steckvorrichtung).
Schutzleiterverbindung des Gehäusedeckels aufstecken. Gehäusedeckel montieren.
Dabei auf richtigen Sitz der Dichtung achten.
Schrauben gleichmäßig fest anziehen.
Leuchtengehäuse in die Einbauöffnung einsetzen. Schrauben der Krallenbefestigung gleichmäßig anziehen.

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.

Connect the LED connecting cable (plug connection).
Put on earth conductor connection of the housing cover. Assemble housing cover.
Make sure that gasket is positioned correctly.
Tighten the screws evenly.
Insert luminaire housing into the recessed opening. Tighten screws of the claw fastener evenly.

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.

Raccorder le câble de raccordement de la LED (connecteur embrochable).
Embrocher le fil de terre sur le couvercle.
Installer le couvercle du boîtier. Veiller au bon emplacement du joint. Serrer fermement et régulièrement les vis.
Installer le boîtier dans la réservation. Serrer régulièrement les vis du système de fixation à griffes.

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

10 426	Einbaugehäuse
13 521	Einbaugehäuse für den Einbau in gedämmte Fassaden WDVS

10 026	Einputzrahmen
13 505	Einputzrahmen flächenbündig

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Accessories

10 426	Installation housing
13 521	Installation housing for installation in insulated façades (EWIS)

10 026	Plaster frame
13 505	Plaster frame flush

A separate instructions for use can be provided upon request.

Accessoires

10 426	Boîtier d'encastrement
13 521	Boîtier d'encastrement pour l'installation dans les façades avec matériau isolant (WDVS)

10 026	Cadre d'encastrement
13 505	Cadre d'encastrement affleurant

Une fiche d'utilisation pour ce boîtier est disponible.

Ersatzteile

LED-Netzteil	DEV-0303/350
LED-Modul 3000 K	LED-0644/830
LED-Modul 4000 K	LED-0644/840
Reflektor	76 001 503
Dichtung	83 001 955

Spares

LED power supply unit	DEV-0303/350
LED module 3000 K	LED-0644/830
LED module 4000 K	LED-0644/840
Reflector	76 001 503
Gasket	83 001 955

Pièces de rechange

Bloc d'alimentation LED	DEV-0303/350
Module LED 3000 K	LED-0644/830
Module LED 4000 K	LED-0644/840
Réflecteur	76 001 503
Joint	83 001 955