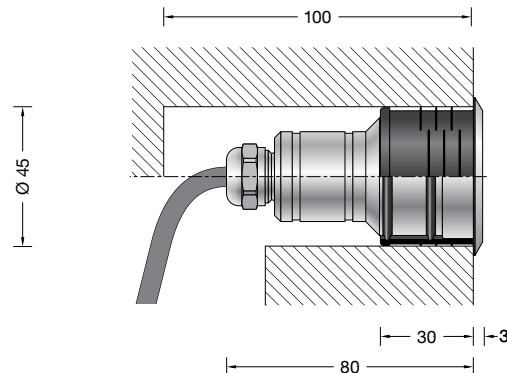


**BEGA****33 831**

Wandeinbauleuchte  
Recessed wall luminaire  
Applique à encastrer



$\varnothing 51$



### Gebrauchsanweisung

#### Anwendung

LED-Scheinwerfer für den Einbau in Wände.  
Im Innen- und Außenbereich.

### Instructions for use

#### Application

LED floodlight for recessed installation in walls.  
For interior and exterior lighting applications.

### Fiche d'utilisation

#### Utilisation

Projecteur LED pour enca斯特ment dans les murs à l'intérieur et l'extérieur.

#### Leuchtmittel

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

#### Lamp

1,1 W  
1,4 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 55^\circ\text{C}$

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

1.1 W  
1.4 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 55^\circ\text{C}$

#### Lampe

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

1,1 W  
1,4 W  
 $t_a = 25^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 60^\circ\text{C}$   
 $t_{a \max} = 55^\circ\text{C}$

#### 33 831 K3

Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex  
Modul-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtausbeute

#### 33 831 K3

3000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

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

#### 33 831 K3

3000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

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

3000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

#### 33 831 K4

Farbtemperatur  
Farbwiedergabeindex  
Modul-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtstrom  
Leuchten-Lichtausbeute

#### 33 831 K4

4000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

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

#### 33 831 K4

4000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

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

4000 K  
CRI > 80  
160 lm  
133 lm  
95 lm/W

#### Produktbeschreibung

LED-Einbauleuchte ohne Netzteil  
Leuchte besteht aus Edelstahl  
Werkstoff Nr. 1.4301  
Einbauhülse aus Polyamid  
Einbauöffnung  $\varnothing 45$  mm  
Erforderliche Einbautiefe 100 mm  
Sicherheitsglas klar  
Reflektoroberfläche Reinstaluminium  
Anschlussleitung 05RN8-F 2x1<sup>□</sup>  
Leitungslänge 3 m  
Schutzklasse III   
Schutzzart IP 68 20 m  
Staubdicht und druckwasserdicht  
Maximale Eintauchtiefe 20 m  
Nicht für den dauerhaften Betrieb unter Wasser geeignet  
Schlagfestigkeit IK10  
Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule  
 – Sicherheitszeichen  
 – Konformitätszeichen  
Gewicht: 0,5 kg

#### Product description

Recessed LED luminaire without power supply unit  
Luminaire made of stainless steel  
Steel grade no. 1.4301  
Installation bush made of polyamide  
Recessed opening  $\varnothing 45$  mm  
Recessed depth required 100 mm  
Clear safety glass  
Reflector surface made of pure aluminium  
Connecting cable 05RN8-F 2x1<sup>□</sup>  
Cable length 3 m  
Safety class III   
Protection class IP 68 20 m  
Dust-tight and water pressure tight  
Maximum submersion depth 20 m  
Not suitable for permanent operation under water  
Impact strength IK10  
Protection against mechanical impacts < 20 joule  
 – Safety mark  
 – Conformity mark  
Weight: 0.5 kg

#### Description du produit

Luminaire à encastrer LED sans boîtier d'alimentation  
Luminaire fabriqué en acier inoxydable  
Matière No. 1.4301  
Gaine d'enca斯特ment en polyamide  
Réservation  $\varnothing 45$  mm  
Profondeur d'encastration nécessaire 100 mm  
Verre de sécurité clair  
Finition du réflecteur aluminium extra-pur  
Câble de raccordement 05RN8-F 2x1<sup>□</sup>  
Longueur de câble 3 m  
Classe de protection III   
Degré de protection IP 68 20 m  
Etanche à la poussière et à l'immersion permanente  
Profondeur maximale d'immersion 20 m  
N'est pas approprié au fonctionnement permanent sous l'eau  
Résistance aux chocs mécaniques IK10  
Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
Poids: 0,5 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.

## Montage

Für den Betrieb der Leuchte ist ein separates Netzteil erforderlich - siehe Ergänzungsteile - . Die Einbauöffnung wird durch den Anschlagrahmen des Leuchtengehäuses abgedeckt.

### Einbau in massive Wände:

Hierfür steht das Einbaugehäuse – Ergänzungsteil **10 435** – zur Verfügung. In diesem Fall findet die Einbauhülse aus Polyamid keine Verwendung.

### Einbau in Leichtbauwände:

Es ist eine Einbauöffnung von ø 45 mm mit einer Mindesttiefe von 100 mm erforderlich. Einbauhülse in die Einbauöffnung fest eindrücken. Der elektrische Anschluss muss bauseits in entsprechender Schutzart und Schutzklasse an der Leuchtenanschlussleitung erfolgen. Für den elektrischen Anschluss der Leuchte ist eine 24 V Sicherheits-Gleichspannungsquelle erforderlich, welche eine geglättete Restwelligkeit von maximal 10 % aufweist – siehe Ergänzungsteile. Bei Verwendung anderer Sicherheits-Gleichspannungsquellen muss bauseits eine Sicherung (max. 6 A) vorgeschaltet werden. Die schwarze Ader ist mit dem Minuspol, die rote Ader mit dem Pluspol am Netzteil zu verbinden. Leuchte in die Einbauhülse fest eindrücken.

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

## Installation

A separate power supply unit is required to operate the luminaire - see accessories - . The recessed opening will be covered by the frame of the luminaire.

### Installation into solid walls:

For this purpose installation housing – accessory **10 435** – is available. In this case the polyamide installation bush does not apply.

### Installation into light construction walls:

A recessed opening of ø 45 mm is necessary. Recessed depth min. 100 mm. Push installation bush into the recess opening. The electrical connection at the luminaire connecting cable must be carried out on site according to the protection class and safety class. A 24 V safety direct voltage source with a smoothed residual ripple of max. 10 % is required for the electrical connection of the luminaire – see accessories. If other safety direct voltage sources are used, an upstream fuse (max. 6 A) must be provided by the customer. Connect black conductor with negative pole and red conductor with positive pole of the power supply unit. Push luminaire into installation bush.

## Installation

Ce luminaire nécessite l'utilisation d'un boîtier d'alimentation séparé - voir accessoires - . Les bords de la réservation sont recouverts par l'anneau de butée du boîtier du luminaire.

### Encastrement dans les murs massifs:

Pour ce type d'installation il existe le boîtier d'encastrement – accessoire **10 435**. Dans ce cas on n'utilise pas la gaine d'encastrement en polyamide.

### Encastrement dans les parois creuses:

Une réservation de ø 45 mm avec une profondeur minimale de 100 mm est nécessaire. Pousser la gaine d'encastrement dans la réservation. Le raccordement électrique doit être effectué sur le site dans le degré de protection et la classe de protection correspondant au câble de raccordement. Une 24 V source d'alimentation CC de sécurité présentant une ondulation résiduelle lissée de 10 % maximum est nécessaire au raccordement électrique du luminaire – voir les accessoires. L'utilisation d'autres sources d'alimentation CC de sécurité nécessite l'installation d'un fusible en amont dans le circuit (max. 6 A). La gaine noire doit être branchée au pôle négatif du bloc d'alimentation et la gaine rouge au pôle positif. Pousser le luminaire dans la gaine d'encastrement.

## Reinigung · Pflege

Nach der Montage der Leuchte ist eine Erstreinigung notwendig. Bauschmutz, Rückstände von Haftklebern, Farbspritzer und Flugrost müssen rückstandsfrei entfernt werden. Keinesfalls dürfen zur Reinigung Hochdruckreiniger und Werkzeuge aus normalem Stahl, Stahlbürsten oder Stahlwolle verwendet werden, da sich dadurch Fremdrost bildet. Bei Anwendung von Edelstahlreinigern sind deren Gebrauchshinweise genau zu beachten. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Chloriden sein müssen. Wir empfehlen eine regelmäßige Reinigung der Leuchten.

## Cleaning · Maintenance

After installation, the luminaire should first be cleaned. Building dust, residues from contact adhesives, paint splashes and rust film must be completely removed. Never use high pressure cleaners and cleaning implements made of normal steel, steel brushes or steel wool because they cause extraneous rust to form. When using stainless steel cleaners, please read the directions carefully. Cleaning agents containing hydrochloric acid and chlorides should never be used. We recommend cleaning the luminaires regularly.

## Nettoyage · Entretien

Un premier nettoyage doit être fait dès l'installation du produit. Toutes les impuretés de chantier doivent être enlevées: salissures, laitance de ciment, colle, peinture etc. Pour le nettoyage, ne jamais utiliser de nettoyeurs haute pression et d'outils en acier normal (par exemple: brosse ou tampon métallique). En effet, le contact entre les deux aciers provoquerait un point de rouille parasite. Lors de l'utilisation de nettoyants spécifiques il faut suivre scrupuleusement les instructions du fabricant. Afin d'éviter coloration, décoloration ou corrosion, il est impératif qu'aucun nettoyant utilisé ne contienne de l'acide chlorydrique. Nous recommandons un nettoyage régulier.

## Ergänzungsteile

Netzteile für LED-Leuchten 24 V DC

Sicherheitstransformatoren nach DIN EN 61558/VDE 0570 Teil 2-6  
**70 564** Netzteil für 0-15 W  
**70 465** Netzteil für 0-25 W  
**70 565** Netzteil für 0-35 W  
**70 566** Netzteil für 0-50 W  
**70 567** Netzteil für 0-75 W  
**70 169** Netzteil für 0-150 W  
230 V ~ 50-60 Hz

**70 114** Netzteil für 0-42 W  
AC-Spannung: 110-264 V ~ 50-60 Hz  
DC-Spannung: 170-280 V

Die Netzteile sind auch für den Betrieb mehrerer LED-Leuchten geeignet. Dabei ist darauf zu achten, dass die maximale Leistung des Netzteils nicht überschritten wird.

**10 435** Einbaugehäuse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

## Accessories

Power supply unit for LED luminaires 24 V DC

Safety transformer according to DIN EN 61558/VDE 0570 part 2-6  
**70 564** Power supply unit for 0-15 W  
**70 465** Power supply unit for 0-25 W  
**70 565** Power supply unit for 0-35 W  
**70 566** Power supply unit for 0-50 W  
**70 567** Power supply unit for 0-75 W  
**70 169** Power supply unit for 0-150 W  
230 V ~ 50-60 Hz

**70 114** Power supply unit for 0-42 W  
AC range: AC: 110-264 V ~ 50-60 Hz  
DC range: DC: 170-280 V

The power supply units are also suitable for the operation of several LED luminaires. In this case, the maximum wattage of the power supply unit must not be exceeded.

**10 435** Installation housing

For the accessories a separate instructions for use can be provided upon request.

## Accessoires

Boîtiers d'alimentation pour luminaires LED 24 V DC

Transformateurs de sécurité selon DIN EN 61558/VDE 0570 partie 2-6  
**70 564** Boîtier d'alimentation pour 0-15 W  
**70 465** Boîtier d'alimentation pour 0-25 W  
**70 565** Boîtier d'alimentation pour 0-35 W  
**70 566** Boîtier d'alimentation pour 0-50 W  
**70 567** Boîtier d'alimentation pour 0-75 W  
**70 169** Boîtier d'alimentation pour 0-150 W  
230 V ~ 50-60 Hz

**70 114** Boîtier d'alimentation pour 0-42 W  
Courant alternatif AC: 110-264 V ~ 50-60 Hz  
Courant continu DC: 170-280 V

Les boîtiers d'alimentation permettent l'utilisation simultanée de plusieurs luminaires à LED. Veiller à ne pas dépasser la puissance maximale du boîtier d'alimentation.

**10 435** Boîtier d'encastrement

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.