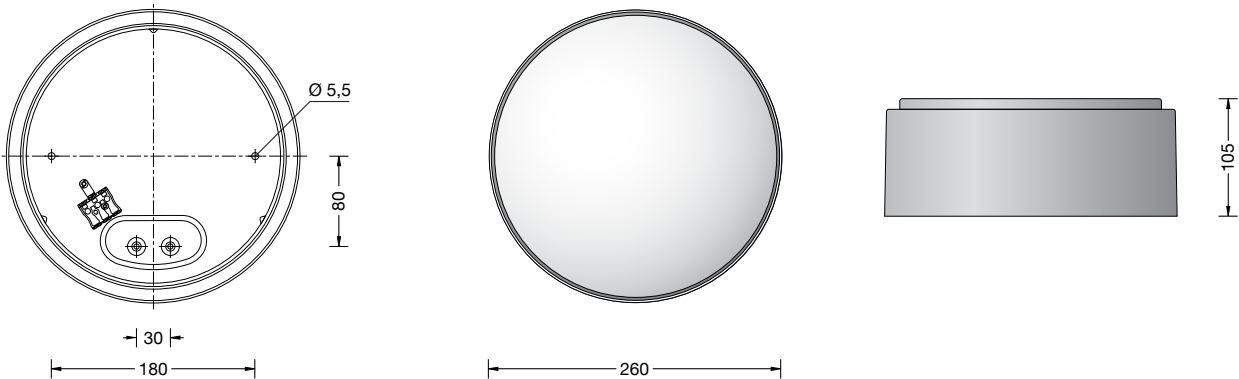


Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich
Ceiling luminaire for indoor use
Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Produktbeschreibung

Deckenleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Einförmig lackiert samtschwarz,
Innenfarben messing matt
Leuchtenarmatur aus Metall,
Oberfläche Einförmig lackiert weiß
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt,
mit Bajonetverschluss
2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm
Abstand 180 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
max. 3 x 1,5²
Anschlussklemme 2,5²
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklass I
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Sockel E 27
Lampenleistung max. 40 W

50 832.4 K3

inklusive BEGA LED-Leuchtmittel 13592

dimmbar
LED 12 W
Farbtemperatur

1400 lm
3000 K

Ausführliche technische und lichttechnische
Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie
bitte den Datenblättern auf unserer Website.

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.

Instructions for use

Application

Ceiling luminaire · indoor luminaire with hand-blown opal glass and metal housing for non-glare light deflected downwards.

Product description

Ceiling luminaire »STUDIO LINE«
Aluminium luminaire housing,
velvet black enamel finish,
Inside hue matt brass
Metal luminaire mounting plate,
finish white enamel
Hand-blown opal glass, satin matt,
with bayonet closure
2 mounting holes ø 5.5 mm
Distance apart 180 mm
2 cable entries for through-wiring for mains
cable up to ø 10.5 mm max. 3 x 1.5²
Connection terminal 2.5²
Earth conductor connection
Lampholder E 27
Safety class I
CE – Conformity mark
Weight: 1.8 kg

Lamp

Luminaire with lampholder E 27
Lamp output max. 40 W

50 832.4 K3

inclusive BEGA LED lamp 13592

dimmable
LED 12 W
Colour temperature

1400 lm
3000 K

Detailed technical and lighting data for the
lamps can be found in the data sheets on our
website.

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.

Fiche d'utilisation

Utilisation

Plafonnier · luminaire d'intérieur avec verre opale soufflé à la bouche et cache métallique pour un éclairage non éblouissant dirigé vers le bas.

Description du produit

Plafonnier »STUDIO LINE«
Armature du luminaire en aluminium,
finition laque cuite au four noir satiné
Teinte intérieure laiton mat
Armature du luminaire métallique,
finition laque cuite au four couleur blanche
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat,
avec fermeture à baïonnette
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 180 mm
2 entrées de câble pour branchement en
déviation câble de raccordement jusqu'à
ø 10,5 mm max. 3 x 1,5²
Bornier 2,5²
Raccordement à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
CE – Sigle de conformité
Poids: 1,8 kg

Lampe

Luminaire avec douille E 27
Puissance de lampe max. 40 W

50 832.4 K3

13592 Lampe LED BEGA comprise

pour variation
LED 12 W
Température de couleur

1400 lm
3000 K

Les données photométriques détaillées de
toutes les lampes figurent dans les descriptifs
techniques sur notre site.

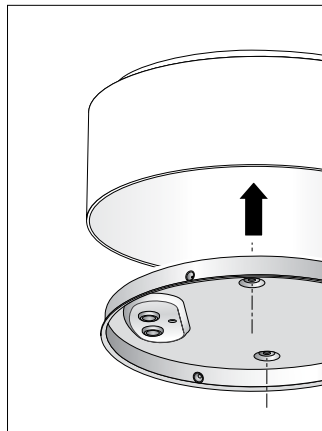
Sécurité

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

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.

Montage



Vor der Befestigung an der Decke muss die Leuchtenarmatur in das Leuchtengehäuse eingelegt werden.
Dabei Netzzanschlussleitung durch die Durchführungsstüle in die Leuchtenarmatur einführen.

Die im Leuchtengehäuse eingelegte Leuchtenarmatur mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen.
Anschlussleitung ca. 60 mm abmanteln.

Silikonschläuche über Anschlussadern schieben. Schutzeiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss an Klemme vornehmen.
Lampe einsetzen.

Für eine sichere Montage des Glases in der Armatur ist es erforderlich, das Glas mit der oberseitigen Öffnung schräg in das Leuchtengehäuse einzuführen.

Dabei darauf achten, dass mindestens eine der Aussparungen des Glasrandes mit der Position eines Nockens der Armatur übereinstimmt – siehe Skizze.

WICHTIG:
Glas bis zum Anschlag nach oben in die Armatur einschwenken. Erst dann das Glas durch Rechtsdrehung in der Armatur festsetzen.

Nur so wird das Glas sicher und erschütterungsfest gehalten.

Das Abnehmen des Glases erfolgt durch Linksdrehung bis zum Anschlag bei gleichzeitigem Hochdrücken des Glases gegen die Leuchtenarmatur.

Lampenwechsel · Wartung

Anlage spannungsfrei schalten.

Glas durch Linksdrehung aus der Leuchtenarmatur herausschrauben.

Glas und Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Lampe auswechseln.

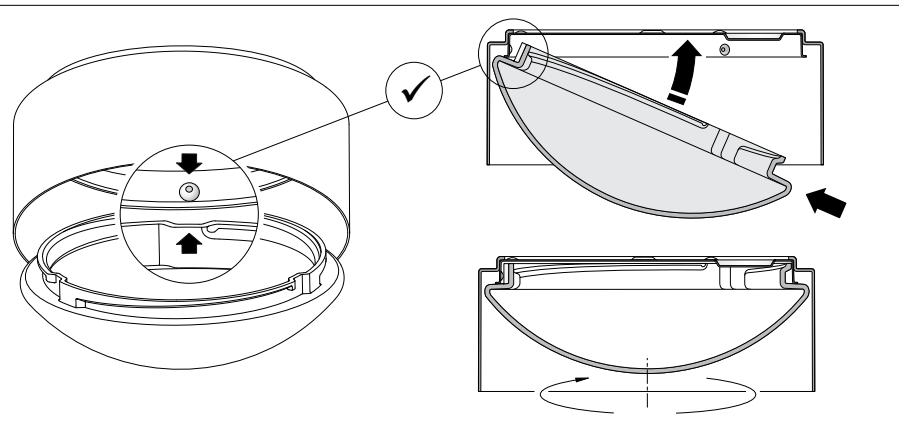
Glas durch Rechtsdrehung in Leuchtenarmatur festsetzen.

Ein gebrochenes Glas muss ersetzt 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.

Installation



Before installing onto the ceiling the luminaire mounting plate must be inserted into the luminaire housing.

Thereby pass the mains supply cable through the grommet into luminaire mounting plate.

Fix mounting plate inside the luminaire housing with enclosed or any other suitable fixing material on to the mounting surface.

Dismantle the mains supply cable approx. 60 mm.
Pull silicone sleeves over the wires and make earth and electrical connection to the terminals.

Insert lamp.

In order to securely install the glass in the fitting, the top opening of the glass must be inserted into the luminaire housing at an angle.

Make sure that at least one of the recesses in the glass edge matches the position of one of the lugs on the fitting – see drawing.

IMPORTANT:
Turn the glass upwards into the fitting as far as it will go. Now secure the glass in the fitting by turning it clockwise.

Only then is the glass held securely in place and resistant to vibration.

The glass is removed by turning it anti-clockwise as far as it will go while simultaneously pushing the glass up against the luminaire fitting.

Relamping · Maintenance

Disconnect from main supply.

Unscrew glass from luminaire mounting plate by turning it counter-clockwise.

Clean glass and luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Change the lamp.

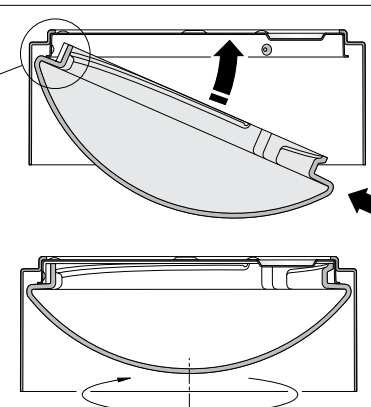
Screw in glass by turning it clockwise.

A broken glass must be replaced.

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.

Installation



Avant installation au plafond l'armature doit être insérée dans le boîtier du luminaire.

Ce faisant introduire le câble d'alimentation par le passe-fil à membrane dans l'armature.

Fixer l'armature dans le boîtier du luminaire sur le support de fixation avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Dénuder le câble d'alimentation de environ 60 mm.
Recouvrir les fils raccordés avec les gaînes de silicone. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique à la borne.

Installer la lampe.

Pour une installation sûre du verre dans l'armature, il est essentiel que l'ouverture de la face supérieure du verre soit de biais au moment de l'introduction dans le boîtier du luminaire.

Veiller ce faisant, à ce qu'au moins l'une des encoches du bord du verre corresponde à la position d'un ergot de l'armature – voir dessin.

IMPORTANT :
Insérer le verre vers le haut jusqu'à la butée dans l'armature. Puis fixer le verre dans l'armature en effectuant un mouvement de rotation vers la droite.

C'est l'unique manière de retenir le verre de manière sûre et de le rendre résistant aux secousses.

Le retrait du verre se fait par un mouvement de rotation vers la gauche jusqu'à la butée tout en exerçant une pression du verre contre l'armature du luminaire.

Changement de lampe · Entretien

Débrancher l'installation.

Dévisser le verre de l'armature en tournant vers la gauche.

Nettoyer régulièrement le verre et le luminaire et débarrasser le des souillures. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.

Installer la lampe.

Visser le verre dans l'armature du luminaire en le tournant vers la droite.

Remplacer un verre défectueux.

Ersatzteile

Ersatzglas	11 003 321 .0RG
LED-Leuchtmittel	13 592
Fassung	63 000 585
Blende	71 001 759 L13

Spares

Spare glass	11 003 321 .0RG
LED lamp	13 592
Lampholder	63 000 585
Shield	71 001 759 L13

Pièces de rechange

Verre de recharge	11 003 321 .0RG
lampe LED	13 592
Douille	63 000 585
Visière	71 001 759 L13