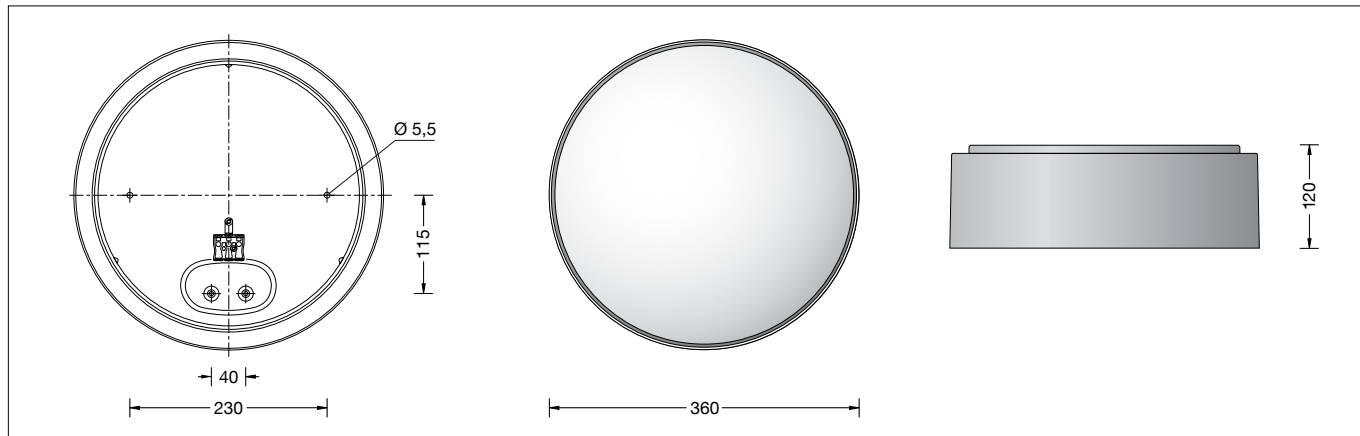


Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich
Ceiling luminaire for indoor use
Plafonnier pour utilisation à l'intérieur



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Deckenleuchte · Innenleuchte mit schlagfester Abdeckung aus Kunststoff und Metallgehäuse für nach unten gerichtetes entblendetes Licht.

Produktbeschreibung

Deckenleuchte »STUDIO LINE«
Leuchtengehäuse aus Aluminium,
Oberfläche Einbrennlackierung samtschwarz,
Innenfarben aluminium matt
Leuchtenarmatur aus Metall,
Oberfläche Einbrennlackierung weiß
Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß,
mit Bajonettschluss
2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm
Abstand 230 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung
der Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
max. 3 x 1,5[□]
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK03
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,35 Joule
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 2,9 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 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.

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

Ceiling luminaire · indoor luminaire impact
resistant synthetic diffuser 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 aluminium
Metal luminaire mounting plate,
finish white enamel
Impact resistant synthetic diffuser, white,
with bayonet closure
2 mounting holes ø 5.5 mm
Distance apart 230 mm
2 cable entries for through-wiring for mains
cable up to ø 10.5 mm max. 3 x 1.5[□]
Connection terminal 2.5[□]
Earth conductor connection
Lampholder E 27
Safety class I
Impact strength IK03
Protection against mechanical
impacts < 0.35 joule
CE – Conformity mark
Weight: 2.9 kg

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.

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

Plafonnier · luminaire d'intérieur avec vasque
synthétique antichocs 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 aluminium mat
Armature du luminaire métallique,
finition laque cuite au four couleur blanche
Vasque synthétique antichocs, blanche,
avec fermeture à baïonnette
2 trous de fixation ø 5,5 mm
Entraxe 230 mm
2 entrées de câble pour branchement en
déivation câble de raccordement jusqu'à
ø 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Résistance aux chocs mécaniques IK03
Protection contre les chocs
mécaniques < 0,35 joules
CE – Sigle de conformité
Poids: 2,9 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 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

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

Leuchte mit Sockel E 27
Lampenleistung max. 2 x 25 W

50 833.2 K3

inklusive BEGA LED-Leuchtmittel 13592

dimmbar
LED 12 W
Farbtemperatur

Lamp

Luminaire with lampholder E 27
Lamp output max. 2 x 25 W

50 833.2 K3

inclusive BEGA LED lamp 13592

dimmable
LED 12 W
Colour temperature

2800 lm
3000 K

Lampe

Luminaire avec douille E 27
Puissance de lampe max. 2 x 25 W

50 833.2 K3

13592 Lampe LED BEGA comprise

pour variation
LED 12 W
Température de couleur

2800 lm
3000 K

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

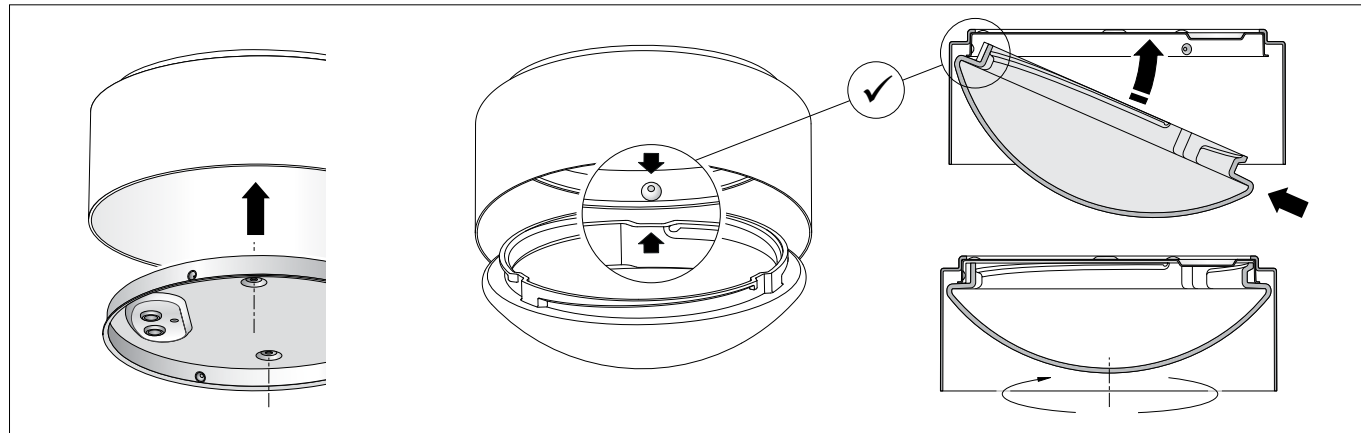
Detailed technical and lighting data for the lamps can be found in the data sheets on our website.

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

Montage

Installation

Installation



Vor der Befestigung an der Decke muss die Leuchtenarmatur in das Leuchtengehäuse eingelegt werden.

Dabei Netzanschlussleitung 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. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss an Klemme vornehmen.
Lampen 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.

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 lamps.

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.

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 les lampes.

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.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Nettoyage · Entretien approprié

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

Lampenwechsel · Wartung

Anlage spannungsfrei schalten.
Glas durch Linksdrehung aus der Leuchtenarmatur herausschrauben.
Glas und Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.
Lampen auswechseln.
Glas durch Rechtsdrehung in Leuchtenarmatur festsetzen.
Ein gebrochenes Glas muss ersetzt werden.

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 lamps.
Screw in glass by turning it clockwise.
A broken glass must be replaced.

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.
Remplacer les lampes.
Visser le verre dans l'armature du luminaire en le tournant vers la droite.
Remplacer un verre défectueux.

Ersatzteile

LED-Leuchtmittel	13 592
Kunststoffabdeckung	15 000 633
Fassung	63 000 585
Blende	71 001 760 L12

Spares

LED lamp	13 592
Synthetic cover	15 000 633
Lampholder	63 000 585
Shield	71 001 760 L12

Pièces de rechange

lampe LED	13 592
Couvercle synthétique	15 000 633
Douille	63 000 585
Visière	71 001 760 L12