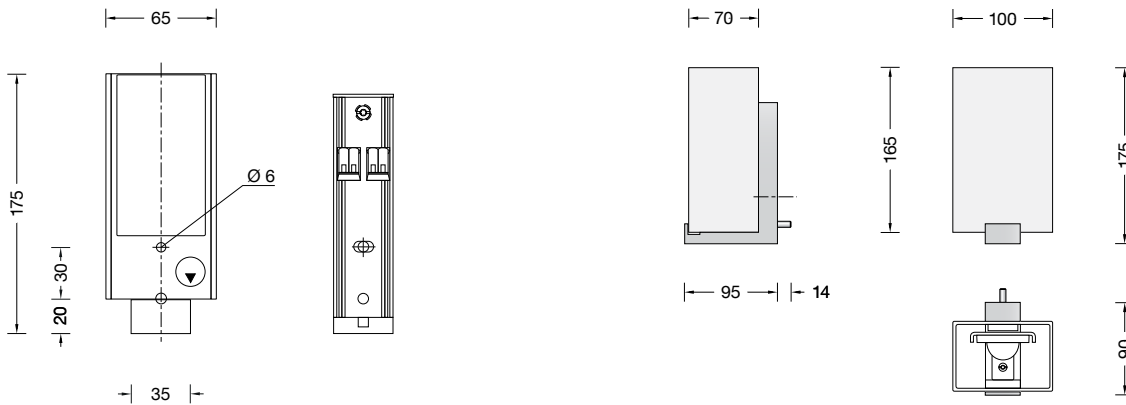


Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich
Wall luminaire for indoor use
Applique pour utilisation à l'intérieur



Gebrauchsanweisung

Anwendung

Freistrahrende Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse.
Die große Streuung des Opalglasses bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

Produktbeschreibung

Glashalterung aus Aluminium, matt geschliffen
Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm
Abstand 30 mm
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Montagefläche 145 x 35 mm
LED-Modul für Netzspannung
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch[®]
Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile
Schutzklass I
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,65 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 nachträgliche 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

Free-radiating wall luminaire · indoor luminaire made of hand-blown opal glass, satin matt and metal housing.
The character of the three-ply opal glass creates a smooth and uniform light distribution in the room.

Product description

Glass holder made of matt brushed aluminium
Hand-blown opal glass, satin matt
2 mounting holes ø 6 mm
Distance apart 30 mm
Connection terminal 2,5[□]
Earth conductor connection
Installation surface 145 x 35 mm
LED-Module for mains voltage
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch[®]
Temporary thermal shutdown to protect temperature-sensitive components
Safety class I
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 0.65 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

Applique à diffusion libre · luminaire d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique.
La diffusion inégale du verre opale crée une répartition de la lumière douce et agréable.

Description du produit

Support du verre en aluminium, brossé mat
Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat
2 trous de fixation ø 6 mm
Entraxe 30 mm
Bornier 2,5[□]
Raccordement à la terre
Surface de montage 145 x 35 mm
Module LED pour tension réseau
220-230 V ~ 50/60 Hz
BEGA Thermal Switch[®]
Interruption thermique temporaire pour protéger les composants sensibles à la température
Classe de protection I
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
Poids: 0,65 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 inappropriate 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	Lamp	lampe
Leuchten-Anschlussleistung	10 W	10 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25^\circ\text{C}$	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \max} = 30^\circ\text{C}$	$t_{a \max} = 30^\circ\text{C}$
50137.2 K3	50137.2 K3	50137.2 K3
Modul-Bezeichnung	LED-0607/930	LED-0607/930
Farbtemperatur	3000 K	3000 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 90$	$R_a > 90$
Modul-Lichtstrom	940 lm	940 lm
Leuchten-Lichtstrom	779 lm	779 lm
Leuchten-Lichtausbeute	77,9 lm/W	77,9 lm/W

Bitte beachten Sie:

Soll die Leuchte auf einer metallischen, elektrisch leitenden Oberfläche montiert werden, unbedingt darauf achten, dass die Befestigungsfläche mit dem Schutzleiter der Leuchte leitend verbunden wird!

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen. Schutzleiterverbindung an Schutzleiterferschraube (\oplus) auf der Rückseite der Glashalterung herstellen. Silikonenschläuche über Anschlussadern schieben und elektrischen Anschluss vornehmen. Die Montage der Glashalterung erfordert zwei Wandbohrungen. In die untere Bohrung wird der Arretierungsstift der Glashalterung eingeführt, die obere Bohrung dient der Befestigung. Die Glashalterung mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen. Gebrauchsliste „Pfeil unten“ beachten. Glas mit der Öffnung über LED-Modul aufsetzen. Der Magnet fixiert das Glas auf der Glashalterung. Glas vertikal ausrichten.

Please note:

If the luminaire is to be mounted onto a metallic, electroconductive surface, it is mandatory to make sure that the mounting surface is connected conductive to the earth conductor of the luminaire!

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. Make earth conductor connection to the earthing screw (\ominus) on the reverse side of the glass holder. Push silicone sleeves over the lines and make electrical connection. The mounting of the glass holder requires two holes drilled into the wall. The locking pin of the glass holder is to be inserted into the lower hole, the upper hole is used for fastening. Fix glass holder with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface. Note position of application "arrow down". Place glass with its opening over the LED module. The magnet fixes the glass on the glass holder. Align glass vertically

Attention :

Si le luminaire doit être monté sur une surface métallique et non isolante, veuillez vérifier que la surface de montage soit connectée à la mise à la terre du luminaire!

Installation

Les LED sont des composants électroniques de haute précision. Eviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez. Relier le fil de terre à la vis de mise à la terre (\ominus) au verso du support du verre. Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder au raccordement électrique. L'installation du support du verre exige deux trous de fixation au mur. Insérer la tige d'arrêt du support du verre dans le trou inférieur, le trou supérieur est utilisé pour l'attache. Fixer le support du verre sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Vérifier la position d'utilisation « flèche en bas ». Poser le verre avec l'ouverture sur le module LED. L'aimant fixé le verre sur le support du verre. Aligner le verre vertical.

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 débarasser le de la saleté. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt. BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Leuchtleistung den ursprünglich verbauten Modulen. Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch eine Elektro-Fachkraft oder eine vergleichbare qualifizierte Person erfolgen. Anlage spannungsfrei schalten und Leuchte öffnen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

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 a qualified electrician or a comparably qualified person using standard tools. Disconnect the system and open the luminaire. Please follow the installation instructions for the LED module. Defective glass must be replaced. Close the luminaire.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée sur 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 un électricien professionnel ou une personne qualifiée comparable à l'aide d'outils disponibles dans le commerce. Travailler hors tension et ouvrir le luminaire. Respecter la fiche d'utilisation du module LED. Un verre endommagé doit être remplacé. Fermer le luminaire.

Ersatzteile

Ersatzglas
LED-Modul 3000 K

11 003 249.0B1RG
LED-0607/930

Spares

Spare glass
LED module 3000 K

Pièces de rechange

Verre de rechange
Module LED 3000 K

11 003 249.0B1RG
LED-0607/930