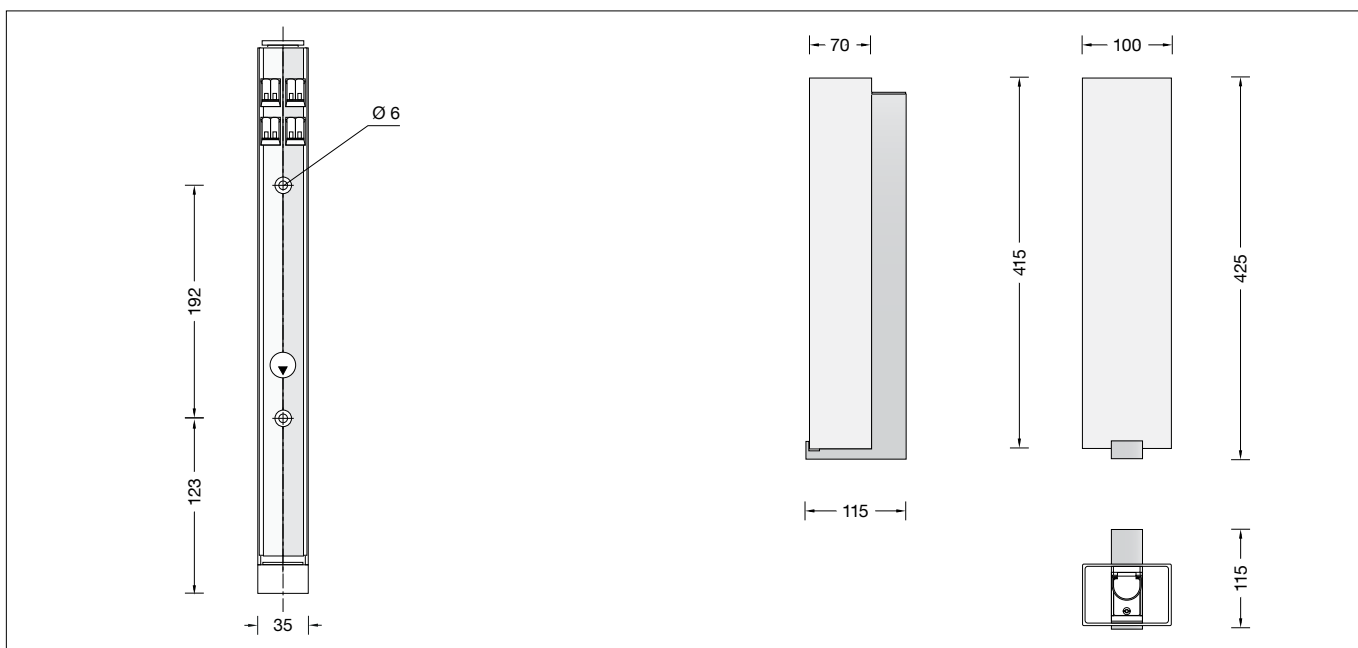


BEGA**50 139.2**

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

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Freistrahlende LED-Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse.
 Die große Streuung des Opalglases bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

Produktbeschreibung

Glashalterung aus Aluminium, matt geschliffen
 Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt
 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm
 Abstand 192 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 Montagefläche 412 x 35 mm
 Anschlussklemme DA DA für digitale Steuerung
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DALI steuerbar
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
 Schutzklasse I
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,8 kg

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten.
 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**

Free-radiating wall LED 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 192 mm
 Connecting terminal 2.5[□]
 Earth conductor connection
 Installation surface 412 x 35 mm
 Connecting terminal DA DA for digital control
 LED power supply unit
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DALI controllable
 A basic isolation exists between power cable and control line
 Safety class I
 CE – Conformity mark
 Weight: 1.8 kg

Safety indices

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations.
 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.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Applique LED 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 192 mm
 Bornier 2,5[□]
 Raccordement de mise à la terre
 Surface de montage 412 x 35 mm
 Bornier DA DA pour pilotage numérique
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 Contrôlable DALI
 Une isolation existe d'origine entre le secteur et les câbles de commande
 Classe de protection I
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 1,8 kg

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales.
 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.

Leuchtmittel

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Modul-Anschlussleistung | 15,6 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 19 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

50 139.2 K3

| | |
|------------------------|-----------------|
| Modul-Bezeichnung | 2x LED-0776/930 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 2530 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1571 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 82,7 lm/W |

50 139.2 K4

| | |
|------------------------|-----------------|
| Modul-Bezeichnung | 2x LED-0776/940 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI >90 |
| Modul-Lichtstrom | 2560 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 1589 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 83,6 lm/W |

WICHTIG:

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Leuchte **nicht** auf einer metallischen, elektrisch leitenden Oberfläche montiert wird!

Zum Austausch des LED-Moduls, Montage und Demontage des Glases ist über der Leuchte ein Freiraum von 340 mm erforderlich.

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 herstellen. Silikon-schläuche über Anschlussadern schieben und elektrischen Anschluss vornehmen. Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DALI zu verwenden.

Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Kunststoffabdeckung von LED-Tragprofil abziehen.

Die Montage der Glashalterung erfordert zwei Wandbohrungen.

Die Glashalterung mit beiliegendem oder anderem geeignetem Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen.

Gebrauchslage "Pfeil unten" beachten. Kunststoffabdeckung bis zum Anschlag in LED-Tragprofil einschieben.

Glas mit der Öffnung über LED-Modul aufsetzen. Der Magnet fixiert das Glas auf der Glashalterung. Glas vertikal ausrichten.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf einem Etikett in der Leuchte vermerkt.

BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichtleistung 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.

Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

Ersatzteile

| | |
|------------------|--------------|
| Ersatzglas | 11003203.ORG |
| LED-Netzteil | DEV-0162/700 |
| LED-Modul 3000 K | LED-0776/930 |
| LED-Modul 4000 K | LED-0776/940 |

Lamp

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Module connected wattage | 15.6 W |
| Luminaire connected wattage | 19 W |
| Rated temperature | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Ambient temperature | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

50 139.2 K3

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Module designation | 2x LED-0776/930 |
| Colour temperature | 3000 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 2530 lm |
| Luminaire luminous flux | 1571 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 82,7 lm/W |

50 139.2 K4

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Module designation | 2x LED-0776/940 |
| Colour temperature | 4000 K |
| Colour rendering index | CRI >90 |
| Module luminous flux | 2560 lm |
| Luminaire luminous flux | 1589 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 83,6 lm/W |

ATTENTION:

It is mandatory to make sure **not** to install the luminaire onto a metallic electroconductive surface!

For replacing the LED module, mounting and dismantling of the glass please keep a distance of 340 mm above 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.

Push silicone sleeves over the lines and make electrical connection.

For digital control please use the connecting terminal DALI.

In case this connector is not used the luminaire will be operated at full light output.

Slide synthetic diffuser out of the LED supporting section.

The mounting of the glass holder requires two holes drilled into the wall.

Fix glass holder with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface.

Note position of application »arrow down«. Insert the synthetic diffuser by sliding into the LED supporting section until the stop.

Place glass with its opening over the LED module. The magnet fixes the glass on the glass holder. Align glass vertically

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Replacement of 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.

Defective glass must be replaced. Close the luminaire.

Spare

| | |
|-----------------------|--------------|
| Spare glass | 11003203.ORG |
| LED power supply unit | DEV-0162/700 |
| LED module 3000 K | LED-0776/930 |
| LED module 4000 K | LED-0776/940 |

Lampe

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance raccordée du module | 15,6 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 19 W |
| Température de référence | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

50 139.2 K3

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Marquage des modules | 2x LED-0776/930 |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 2530 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1571 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 82,7 lm/W |

50 139.2 K4

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Marquage des modules | 2x LED-0776/940 |
| Température de couleur | 4000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI >90 |
| Flux lumineux du module | 2560 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 1589 lm |
| Rendement lum. d'un luminaire | 83,6 lm/W |

ATTENTION:

Veillez faire attention que le luminaire n'est pas installer sur une surface métallique et non isolante!

Pour pouvoir remplacer le module LED, enlever et poser le verre il faut garantir une distance de 340 mm minimum au-dessus du luminaire.

Installation

Les LED sont des composants électroniques de haute précision. Éviter de toucher la surface de diffusion des LED avec les doigts lorsque vous l'installez ou la remplacez.

Mettre à la terre.

Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder au raccordement électrique.

Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DALI.

Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale.

Retirer le diffuseur synthétique du support LED. L'installation du support du verre exige deux trous de fixation au mur.

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«. Insérer le diffuseur synthétique dans le support LED jusqu' à l'arrêt.

Poser le verre avec l'ouverture sur le module LED. L'aimant fixé le verre sur le support du verre. Aligner le verre vertical.

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.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée sur le luminaire.

Les modules de rechange 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.

Un verre endommagé doit être remplacé. Fermer le luminaire.

Pièces de rechange

| | |
|-------------------------|--------------|
| Verre de rechange | 11003203.ORG |
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0162/700 |
| Module LED 3000 K | LED-0776/930 |
| Module LED 4000 K | LED-0776/940 |