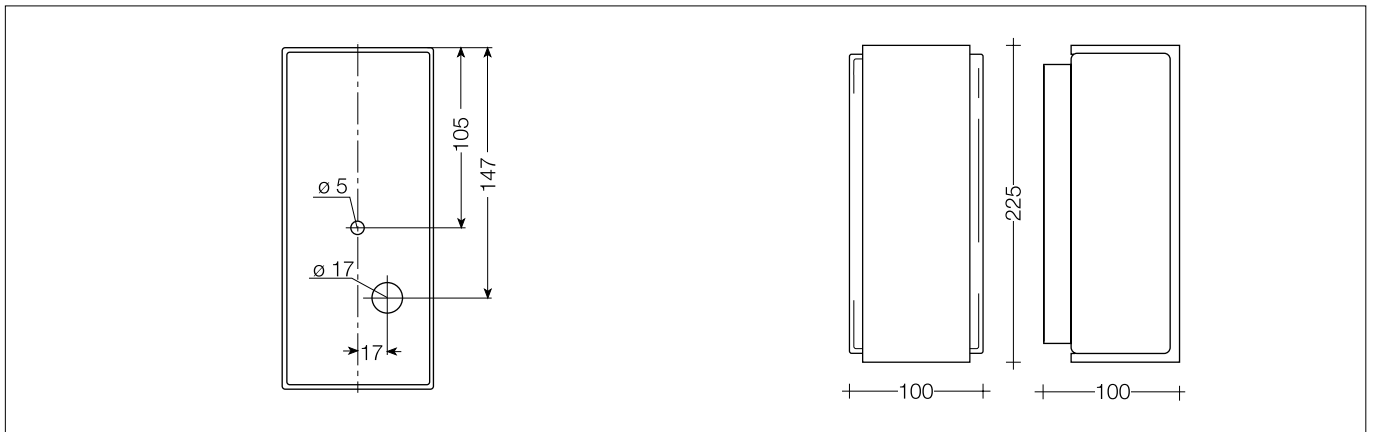


BEGA**89 735.2**

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

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Abgeblendete Wandleuchte · Innenleuchte für viele Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich. Lichtaustritt nach oben und unten. Das Licht der Lampen wird weich und gleichmäßig auf der Befestigungsfläche und im Raum verteilt.

Leuchtmittel

Kompakt-Leuchtstofflampe
TC-DEL 18 W · G 24 q-2

Osram: Dulux D/E 18 W
Philips: PL-C 18 W/4p

1200 lm
1200 lm

Bitte beachten Sie die Betriebshinweise der Lampenhersteller.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss
Blende und Armatur matt geschliffen
Mundgeblasenes Opalglas
1 Befestigungsbohrung \varnothing 5 mm
1 Leitungseinführung für
Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm
max. $3 \times 1,5^{\square}$
Anschlussklemme $2,5^{\square}$
Schutzleiteranschluss
Fassung G 24 q-2
Elektronisches Vorschaltgerät (EEI=A2 BAT)
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start \geq 198 V
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
> 1 mm und Spritzwasser
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,8 kg

Instructions for use**Application**

Shielded wall luminaire · indoor luminaire for many lighting tasks in interior applications. The light emits upwards and downwards. The light from the lamps is distributed softly and uniformly on the installation surface and in the room.

Lamp

Compact fluorescent lamp
TC-DEL 18 W · G 24 q-2

Osram: Dulux D/E 18 W
Philips: PL-C 18 W/4p

1200 lm
1200 lm

Please note the lamp manufacturers' operating instructions.

Product description

Luminaire made of die-cast aluminium
Shield and fitter matt brushed
Hand-blown opal glass
1 fixing hole \varnothing 5 mm
1 cable entry for mains supply cable
up to \varnothing 10.5 mm max. $3 \times 1.5^{\square}$
Connecting terminal 2.5^{\square}
Earth conductor connection
Lampholder G 24 q-2
Electronic ballast (EEI=A2 BAT)
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start \geq 198 V
Safety class I
Protection class IP 44
Protected against granular foreign bodies
> 1 mm and splash water
 – Safety mark
CE – Conformity mark
Weight: 0.8 kg

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Applique défilée · luminaire d'intérieur à multiple utilisation dans le domaine de l'éclairage architecturale. La répartition de la lumière vers le haut et vers le bas. Les lampes diffusent une lumière douce et uniforme dans la pièce et sur la surface de fixation.

Lampe

Lampe fluorescente compacte
TC-DEL 18 W · G 24 q-2

Osram: Dulux D/E 18 W
Philips: PL-C 18 W/4p

1200 lm
1200 lm

Veillez respecter les instructions des fabricants de lampes.

Description du produit

Luminaire en fonderie d'aluminium
Visière et armature brossés mat
Verre opale soufflé à la bouche
1 trou de fixation \varnothing 5 mm
1 entrée de câble pour câble de
raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm
max. $3 \times 1,5^{\square}$
Bornier $2,5^{\square}$
Raccordement de mise à la terre
Douille G 24 q-2
Ballast électronique (EEI=A2 BAT)
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start \geq 198 V
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides
> 1 mm et les projections d'eau
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,8 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.

Montage

Netzanschlussleitung in das Leuchtengehäuse einführen und max. 80 mm abmanteln. Armatur mit geeignetem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtungen verwenden. Silikonschläuche über Anschlussadern schieben. Schutzleiteranschluss und elektrischen Anschluss an Klemme vornehmen. Leuchtmittel in Fassung einsetzen. Glas in die unteren Federhaken einrasten, zentrisch schieben und in die oberen Federhaken eindrücken.

Lampenwechsel · Wartung

Anlage spannungsfrei schalten.
Glas vom Leuchtengehäuse lösen.
Glas und Leuchte reinigen.
Nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden.
Lampe wechseln.
Glas auf Leuchtengehäuse befestigen.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. The manufacturer shall not accept any liability for damages due to improper use or installation. Any subsequent modifications to the luminaire shall shift the role of manufacturer to the entity who carried out the modifications.

Installation

Lead mains cable into the luminaire housing and bare wires 80 mm max. Mount fitter with suitable fixing material onto the mounting surface. It is imperative to use the enclosed gaskets. Pull silicone sleeves over the wires, make earth connection and electrical connection to the terminal. Insert lamp into lampholder. Insert the glass into the lower spring clips, centre and push it over the upper spring clips.

Relamping · Maintenance

Disconnect the electrical installation.
Take off the glass.
Clean glass and luminaire housing.
Use only solvent-free cleansers.
Change the lamp.
Fix glass to the luminaire housing.

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.

Installation

Introduire le câble dans le luminaire et dénuder sur max. 80 mm. Fixer l'armature sur la surface de montage avec le matériel approprié. Utiliser dans tous les cas les joints fournis. Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder à mise à terre et au raccordement électrique à la borne. Poser la lampe dans la douille. Encliqueter le verre dans les clips inférieurs, centrer et enforcer dans les clips supérieurs.

Changement de lampe · Entretien

Débrancher l'installation du réseau.
Enlever le verre.
Nettoyer le verre et l'armature.
N'utilisant que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.
Changer la lampe.
Remettre le verre sur l'armature.

Ersatzteile

Ersatzglas	11002363.1RG
EVG	61000490
Fassung	63000175

Spares

Spare glass	11002363.1RG
Electronic ballast	61000490
Lampholder	63000175

Pièces de rechange

Verre de rechange	11002363.1RG
Ballast électronique	61000490
Douille	63000175