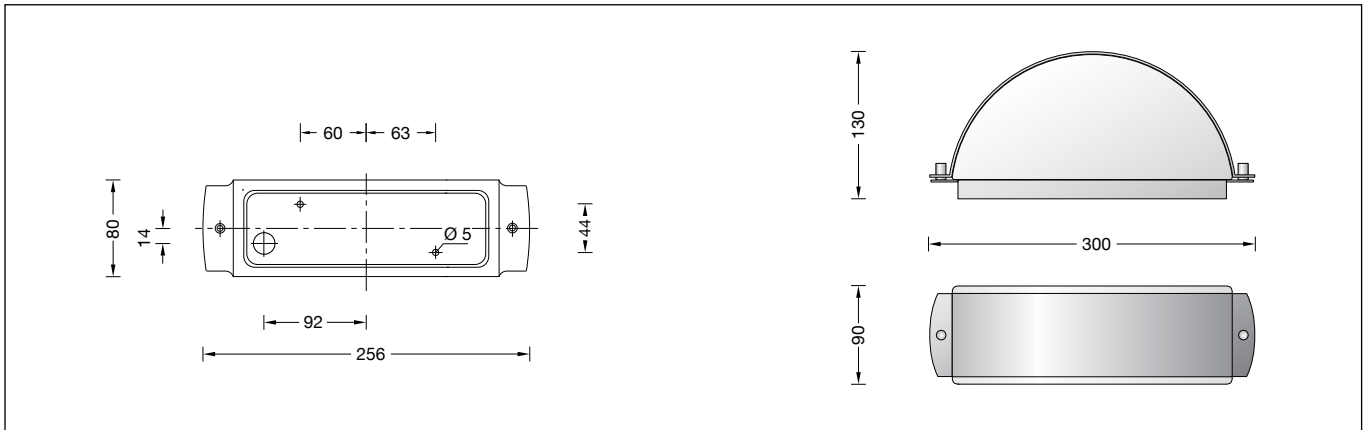


Gebrauchsanweisung
Instructions for use
Fiche d'utilisation

Wandleuchte
Wall luminaire
Appique

IP 44  **67 737.4****Anwendung**

Abgeblendete Wandleuchte 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.

Application

Shielded wall 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.

Utilisation

Appique défilée 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.

Leuchtmittel

Kompakt-Leuchtstofflampe
TC-TELI 26 W · GX 24 q-3

Lamp

Compact fluorescent lamp
TC-TELI 26 W · GX 24 q-3

Lampe

Lampe fluorescente compacte
TC-TELI 26 W · GX 24 q-3

Osram: Dulux T/E Plus 26 W /... 1800 lm
Philips: PL-T TOP 26 W / 4p 1800 lm

Osram: Dulux T/E Plus 26 W /... 1800 lm
Philips: PL-T TOP 26 W / 4p 1800 lm


Osram: Dulux T/E Plus 26 W /... 1800 lm
Philips: PL-T TOP 26 W / 4p 1800 lm

Bitte beachten Sie die Betriebshinweise der Lampenhersteller.


Please note the lamp manufacturers' operating instructions.

Veillez respecter les instructions des fabricants de lampes.


Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus lackiertem Metallgehäuse mit Blende Messing
Mundgeblasenes Opalglas
2 Befestigungsbohrungen ø 5 mm
Abstand 123 x 44 mm
1 Leitungseinführung für
Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm
max. 3 x 1,5[□]
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Fassung GX 24 q-3
Elektronisches Vorschaltgerät (EEI=A2)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start ≥ 198 V
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper > 1 mm und Spritzwasser
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,5 kg

Product description

Luminaire made of painted metal backplate with brass shield
Hand-blown opal glass
2 fixing holes ø 5 mm
123 x 44 mm spacing
1 cable entry for mains supply cable up to ø 10.5 mm max. 3 x 1.5[□]
Connecting terminal 2.5[□]
Earth conductor connection
Lamp holder GX 24 q-3
Electronic ballast (EEI=A2)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start ≥ 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: 1.5 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en platine métallique blanche avec réflecteur en laiton
Verre opale soufflé à la bouche
2 trous de fixation ø 5 mm
Entraxe 123 x 44 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à ø 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Raccordement de mise à la terre
Douille GX 24 q-3
Ballast électronique (EEI=A2)
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 V
DC Start ≥ 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: 1,5 kg

Lichttechnik

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website www.glashuette-limburg.de.

Light technique

Luminaire data for the light planning program DIALux for indoor lighting as well as luminaire data in EULUMDAT and IES-format you will find on our website www.glashuette-limburg.com.

Technique d'éclairage

DIALux est un programme de calcul d'éclairage pour l'éclairage intérieur. Vous le trouverez sur le site www.glashuette-limburg.com ainsi que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES.

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

Knöpfe lösen, Blende und Glas abnehmen. Netzanschlussleitung in das Leuchtengehäuse einführen. Leuchtengehäuse mit geeignetem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtungen verwenden. Silikonschläuche über Anschlussadern schieben. Schutzleiteranschluss und elektrischen Anschluss an Klemmen vornehmen. Leuchtmittel in Fassung einsetzen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Glas und Blende auf Leuchtengehäuse setzen und mit Knöpfen befestigen.

Lampenwechsel · Wartung

Anlage spannungsfrei schalten. Blende und Glas von Leuchtengehäuse lösen. Glas und Leuchte reinigen. Nur lösungsmittelfreie Reinigungsmittel verwenden. Lampe wechseln. Dichtung überprüfen, ggf. ersetzen. Glas und Blende auf Leuchtengehäuse befestigen.

Safety indices

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. If damage is caused by improper use or installation, the manufacturer is released from any liability. If the luminaire will subsequently be modified, the person responsible for the modification will be considered as manufacturer.

Installation

Undo buttons and remove shield and glass. Lead mains cable into the luminaire housing. Mount luminaire housing 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 terminals. Insert lamp into lampholder. Make sure the gasket is in the correct position. Place glass and shield onto the luminaire housing and tighten with buttons.

Relamping · Maintenance

Disconnect the electrical installation. Take off shield and glass from luminaire housing. Clean glass and luminaire housing. Use only solvent-free cleansers. Change the lamp. Check gasket and replace, if necessary. Fix glass and shield 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 les effectuera.

Installation

Desserer les boutons et retirer la partie frontale ainsi que le verre. Introduire le câble dans la platine de luminaire. Fixer la platine 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. Veiller au bon emplacement du joint. Poser le verre et le réflecteur frontal sur la platine de luminaire et fixer avec les boutons.

Changement de lampe · Entretien

Débrancher l'installation du réseau. Enlever le réflecteur et le verre. Nettoyer le verre et la platine de luminaire en n'utilisant que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant. Changer la lampe. Vérifier et remplacer le joint le cas échéant. Remettre le verre et le réflecteur sur la platine de luminaire.

Ersatzteile

Ersatzglas	112578.1EG
Knopf	531299L1
EVG	610535
Fassung	630176
Blende	729836L
Dichtung	820371

Spares

Spare glass	112578.1EG
Button	531299L1
Electronic ballast	610535
Lampholder	630176
Shield	729836L
Gasket	820371

Pièces de rechange

Verre de rechange	112578.1EG
Bouton	531299L1
Ballast électronique	610535
Douille	630176
Visière	729836L
Joint	820371