

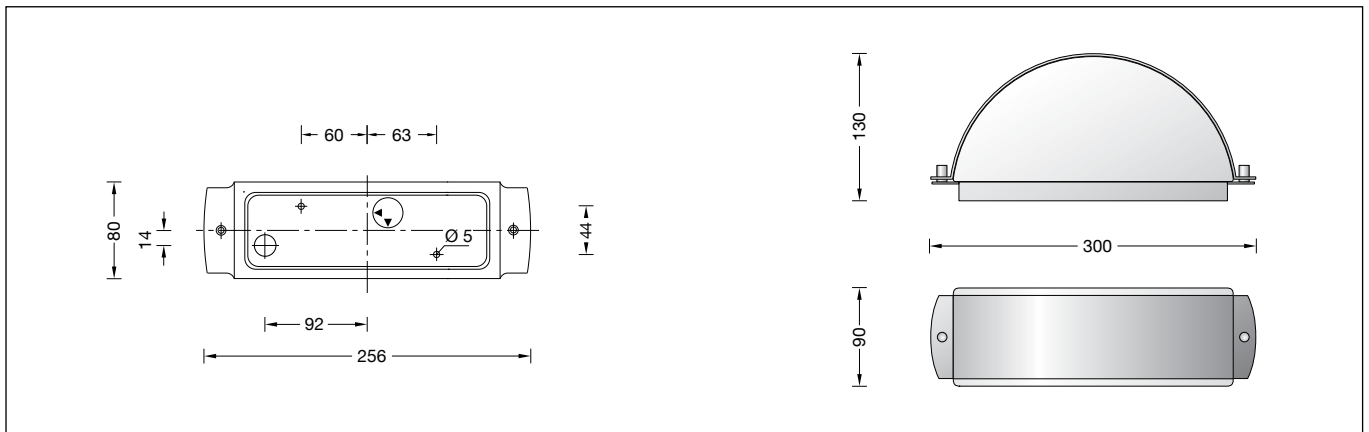


Gebrauchsanweisung
Instructions for use
Fiche d'utilisation

Wandleuchte
Wall luminaire
Applique

IP 44  

7195

**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

Applique 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

Leuchte mit Sockel E 27
Lampenleistung max. 100 W

Lamp

Luminaire with lampholder E 27
Lamp wattage max. 100 W

Lampe

Luminaire avec douille E 27
Puissance de lampe max. 100 W

Hochvolt-Halogenlampe
QT 32 · 100 W · E 27
Osram: Halolux Ceram Eco 1800 lm
Bestell-Nr. 64401

High voltage tungsten halogen lamp
QT 32 · 100 W · E 27
Osram: Halolux Ceram Eco 1800 lm
Article-No.: 64401



Lampe halogène tension réseau
QT 32 · 100 W · E 27
Osram: Halolux Ceram Eco 1800 lm
No. de commande: 64401

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 Chrom
Mundgeblasenes Opalglas
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm
Abstand 123 x 44 mm
1 Leitungseinführung für
Netzanschlussleitung bis \varnothing 10,5 mm
max. 3 x 1,5[□]
Fassungsklemmen 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
Fassung E 27
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper > 1 mm und Spritzwasser
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,5 kg

Product description

Luminaire made of painted metal backplate with chrome shield
Hand-blown opal glass
2 fixing holes \varnothing 5 mm
123 x 44 mm spacing
1 cable entry for mains supply cable up to \varnothing 10.5 mm max. 3 x 1.5[□]
Lampholder terminals 2.5[□]
Earth conductor terminal
Lampholder E 27
Safety class I
Protection class IP 44
Protected against granular foreign bodies > 1 mm and splash water
 – Safety mark
 – Conformity mark
Weight: 1.5 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en platine métallique blanche avec réflecteur chromé
Verre opale soufflé à la bouche
2 trous de fixation \varnothing 5 mm
Entraxe 123 x 44 mm
1 entrée de câble pour câble de raccordement jusqu'à \varnothing 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]
Bornier à la douille 2,5[□]
Bornier de mise à la terre
Douille E 27
Classe de protection I
Degré de protection IP 44
Protection contre les corps solides > 1 mm et les projections d'eau
 – Sigle de sécurité
 – 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

Hutmuttern lösen, Blende und Glas abnehmen. Netzanschlussleitung in das Leuchtengehäuse einführen. Armatur mit geeignetem Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtungen verwenden. Gebrauchslage "Pfeil unten" beachten. Silikonschläuche über Anschlussadern schieben. Schutzleiteranschluss und elektrischen Anschluss an Fassungsklemmen vornehmen. Leuchtmittel in Fassung einsetzen. Auf richtigen Sitz der Dichtung achten. Glas und Blende auf Armatur setzen und mit Hutmuttern 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 head nuts and remove shield and glass. Lead mains cable into the luminaire housing. Mount fitter with suitable fixing material onto the mounting surface. It is imperative to use the enclosed gaskets. Note position of application "arrow down". Pull silicone sleeves over the wires, make earth connection and electrical connection to the lampholder terminals. Insert lamp into lampholder. Make sure the gasket is in the correct position. Place glass and shield onto the fitter and tighten with head nuts.

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 le luminaire. Fixer l'armature sur la surface de montage avec le matériel approprié. Utiliser dans tous les cas les joints fournis. Veiller à la position d'utilisation "flèche en bas". Enfiler les gaines de silicone sur les fils de raccordement et procéder à mise à terre et au raccordement électrique à la douille. Poser la lampe dans la douille. Veiller au bon emplacement du joint. Poser le verre et la platine frontale sur l'armature 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

Bezeichnung	Bestellnummer
Hutmutter	531299G
Fassung	630052
Blende	729836G
Reflektor	760678
Dichtung	820371
Ersatzglas	92631

Spares

Description	Part no
Nut	531299G
Lampholder	630052
Shield	729836G
Reflector	760678
Gasket	820371
Spare glass	92631

Pièces de rechange

Désignation	No de commande
Ecrou	531299G
Douille	630052
Visière	729836G
Réfecteur	760678
Joint	820371
Verre de rechange	92631