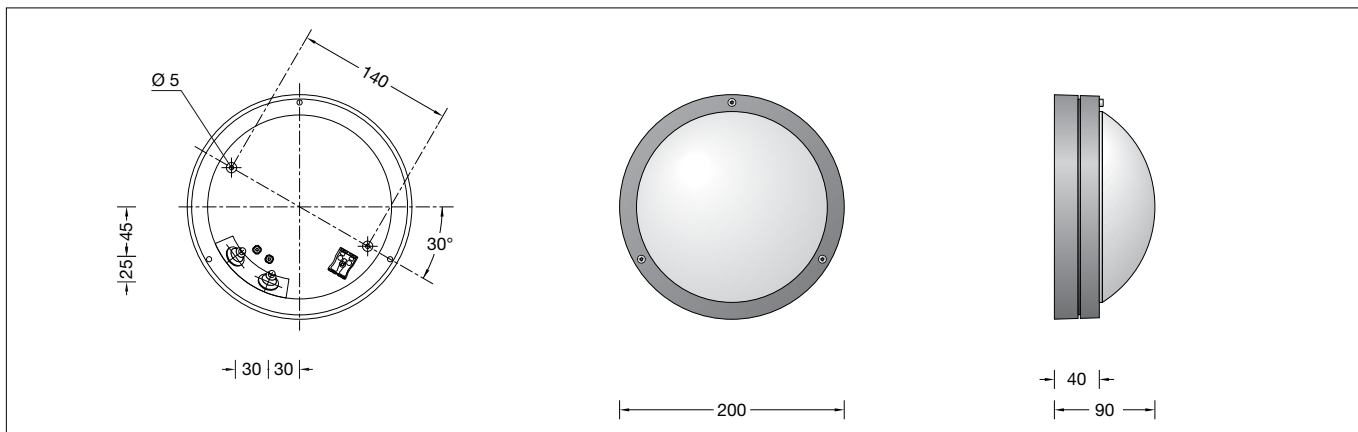


BEGA**22 456**

Decken- und Wandleuchte
Ceiling and wall luminaire
Plafonnier et applique



IP 65

**Gebrauchsanweisung****Instructions for use****Fiche d'utilisation****Anwendung**

Stoßfeste LED-Decken- und Wandleuchte für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben. Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und schlagfester Kunststoffabdeckung aus Polycarbonat. Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Application

Impact resistant LED ceiling and wall luminaire for a variety of lighting tasks. A luminaire made of die cast aluminium and impact resistant synthetic diffuser made of polycarbonate. The used LED technique offers durability and optimal light output with low power consumption at the same time.

Utilisation

Plafonnier et applique à LED antichoc, pour de nombreuses applications d'éclairage. Luminaire en fonderie d'aluminium et vasque en polycarbonate antichocs. La technologie à LED offre à la fois longévité, rendement lumineux optimal et faible consommation d'énergie.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 8,4 W
Leuchten-Anschlussleistung 11 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a,max} = 35\text{ °C}$

Lamp

Module connected wattage 8,4 W
Luminaire connected wattage 11 W
Rated temperature $t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature $t_{a,max} = 35\text{ °C}$

Lampe

Puissance raccordée du module 8,4 W
Puissance raccordée du luminaire 11 W
Température de référence $t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance $t_{a,max} = 35\text{ °C}$

22 456

Modul-Bezeichnung LED-0592/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
Modul-Lichtstrom 1160 lm
Leuchtenlichtstrom 749 lm
Leuchten-Lichtausbeute 68,1 lm/W

22 456

Module designation LED-0592/830
Colour temperature 3000 K
Colour rendering index $R_a > 80$
Module luminous flux 1160 lm
Luminaire luminous flux 749 lm
Luminaire luminous efficiency 68,1 lm/W

22 456

Marquage des modules LED-0592/830
Température de couleur 3000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 1160 lm
Flux lumineux du luminaire 749 lm
Rendement lum. d'un luminaire 68,1 lm/W

22 456 K4

Modul-Bezeichnung LED-0592/840
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
Modul-Lichtstrom 1160 lm
Leuchtenlichtstrom 749 lm
Leuchten-Lichtausbeute 68,1 lm/W

22 456 K4

Module designation LED-0592/840
Colour temperature 4000 K
Colour rendering index $R_a > 80$
Module luminous flux 1160 lm
Luminaire luminous flux 749 lm
Luminaire luminous efficiency 68,1 lm/W

22 456 K4

Marquage des modules LED-0592/840
Température de couleur 4000 K
Indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
Flux lumineux du module 1160 lm
Flux lumineux du luminaire 749 lm
Rendement lum. d'un luminaire 68,1 lm/W

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Schlagfeste Kunststoffabdeckung, Polycarbonat weiß mit optischer Struktur
Silikondichtung
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm
Abstand 140 mm
2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm, max. 3G 1,5[□]
Anschlussklemme 2,5[□]
Schutzleiteranschluss
LED-Netzteil
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,95 kg

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
Impact resistant synthetic diffuser, polycarbonate white with optical structure
Silicone gasket
2 fixing holes \varnothing 5 mm
140 mm spacing
2 cable entries for through-wiring of mains supply cable \varnothing 7-10,5 mm, max. 3G 1.5[□]
Connecting terminal 2.5[□]
Earth conductor connection
LED power supply unit
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Safety class I
Protection class IP 65
Dust-tight and protection against water jets
 – Safety mark
CE – Conformity mark
Weight: 0.95 kg

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Vasque synthétique, antichocs, Polycarbonate blanc à structure optique
Joint silicone
2 trous de fixation \varnothing 5 mm
Entraxe 140 mm
2 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement \varnothing 7-10,5 mm, max. 3G 1,5[□]
Bornier 2,5[□]
Raccordement de mise à la terre
Bloc d'alimentation LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
 – Sigle de sécurité
CE – Sigle de conformité
Poids: 0,95 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

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechselns eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen. Schrauben lösen. Leuchtenoberteil und Kunststoffabdeckung mit Dichtung abnehmen. Netzanschlussleitung durch die Leitungseinführung in das Leuchtenunterteil führen. Das Leuchtenunterteil mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial am Montagegrund befestigen. Dabei unbedingt beiliegende Dichtringe verwenden. Schutzleiterverbindung herstellen und elektrischen Anschluss vornehmen. Kunststoffabdeckung mit Dichtung und Leuchtenoberteil aufsetzen.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern. Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.

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. Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Eine defekte Kunststoffabdeckung muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

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.

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping. Undo screws. Remove luminaire top and polycarbonate diffuser with gasket. Lead the mains supply cable through the cable entry of the luminaire base. Fix luminaire base with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface. Be sure to use the gasket rings supplied. Make earth conductor connection and electrical connection. Insert polycarbonate diffuser with gasket and luminaire top.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits. Do not use high pressure cleaners.

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 qualified persons using standard tools. Disconnect the system and open the luminaire. Please follow the installation instructions for the LED module. Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets. Defective synthetic diffuser must be replaced. Close the luminaire.

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

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. Desserrer les vis. Retirer la partie supérieure du luminaire et la vasque avec le joint. Introduire le câble d'alimentation dans la platine du luminaire à travers l'entrée de câble. Fixer la platine du luminaire sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié. Utiliser impérativement les joints fournis. Mettre à la terre et procéder au raccordement électrique. Poser la vasque synthétique avec le joint et la partie supérieure du luminaire.

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire et le débarrasser des dépôts et des souillures. Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur une étiquette apposée dans 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. Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant. Un vasque synthétique endommagé doit être remplacé. Fermer le luminaire.

Ersatzteile

Kunststoffabdeckung	150307.7
LED-Netzteil	DEV-0261/350
LED-Modul 3000K	LED-0592/830
LED-Modul 4000K	LED-0592/840
Dichtung	830557.1

Spares

Synthetic diffuser	150307.7
LED power supply unit	DEV-0261/350
LED module 3000K	LED-0592/830
LED module 4000K	LED-0592/840
Gasket	830557.1

Pièces de rechange

Vasque synthétique	150307.7
Bloc d'alimentation LED	DEV-0261/350
Module LED 3000K	LED-0592/830
Module LED 4000K	LED-0592/840
Joint	830557.1