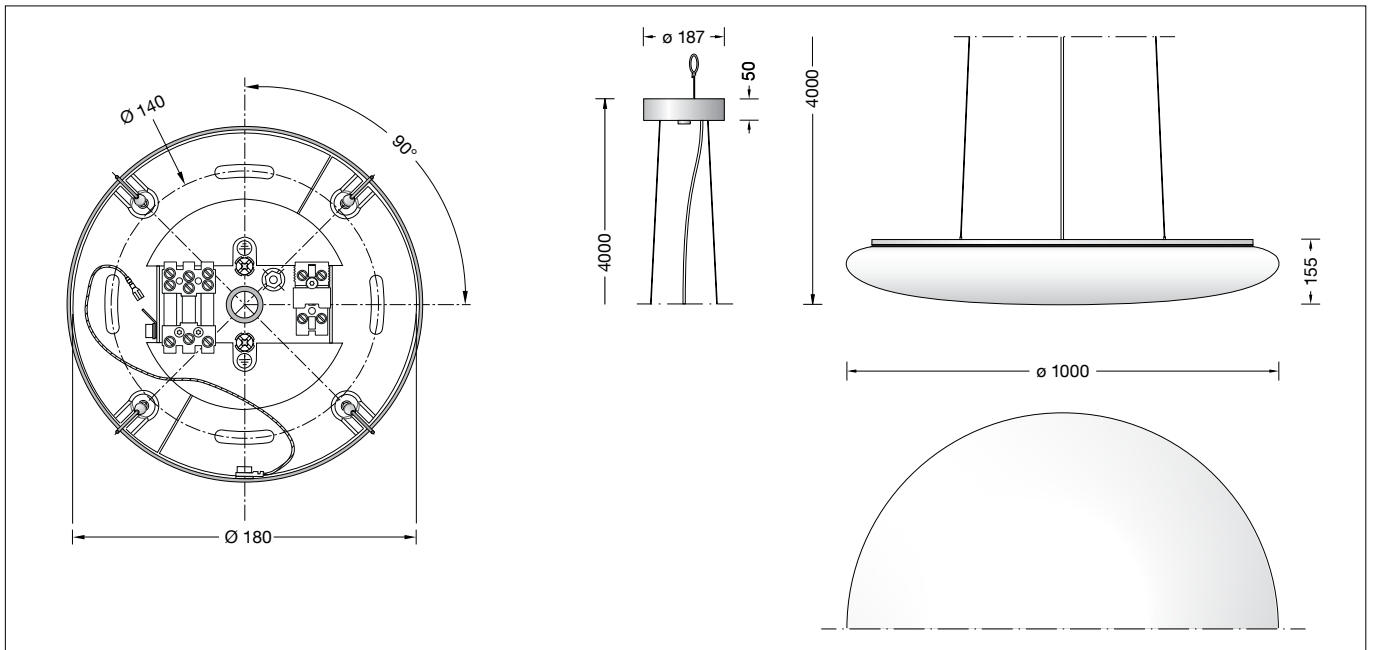




BEGA**50 230**

Flächenpendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich
 Large-area pendant luminaire for indoor use
 Suspension p. grands espaces pour utilisation à l'intérieur

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Flächenpendelleuchte · Innenleuchte mit sehr hoher Lichtleistung, großer gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung und einstellbarer Farbtemperatur (Tunable White). Metallarmatur und 4 Stahlseilaufhängungen.

Produktbeschreibung

LED-Großflächen-Pendelleuchte »MAXIMA«
 Leuchtenarmatur und Baldachin aus Metall, Oberfläche Farbe weiß
 Schlagfeste Abdeckung aus Kunststoff, weiß
 Silikonichtung
 Leitungspendel · Mantelleitung transparent 5 x 0,75[□] · Stahlseilaufhängung
 Gesamtlänge der Leuchte ca. 4000 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 mit Steckvorrichtung
 Schutzleiteranschluss
 Anschlussklemme 2-polig für digitale Steuerung
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 DC Start ≥ 190 V
 DALI steuerbar (Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209)
 Anzahl der DALI-Adressen: 2
 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden
 Schutzklasse I
 Schlagfestigkeit IK10
 Schutz gegen mechanische Schläge < 20 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
 Gewicht: 17,5 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D



Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. 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**

Large-area pendant luminaire · indoor luminaire with high light power, high uniform light distribution and adjustable colour temperature (Tunable White). Metal luminaire housing and 4 steel suspension wires.

Product description

Large-area LED pendant luminaire »MAXIMA«
 Metal luminaire housing and metal canopy, finish colour white
 Impact resistant synthetic diffuser, white
 Silicone gasket
 Transparent flex suspension 5 x 0,75[□]
 Steel wire suspension
 Overall length of luminaire approx. 4000 mm
 Connecting terminal 2,5[□]
 with plug connection
 Earth conductor connection
 2-pole connecting terminal for digital control
 LED power supply unit
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 DC Start ≥ 190 V
 DALI controllable (Device Type 8 for Tunable White according to IEC 62386-209)
 Number of DALI addresses: 2
 A basic isolation exists between power cable and control line
 Safety class I
 Impact strength IK10
 Protection against mechanical impacts < 20 joule
 – Safety mark
 – Conformity mark
 Weight: 17.5 kg
 This product contains light sources of energy efficiency class(es) D



Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Suspensions pour grands espaces · luminaire d'intérieur à répartition lumineuse uniforme et puissance lumineuse très élevée. Température de couleur réglable (Tunable White). Armature métallique et suspension par 4 filins d'acier.

Description du produit

Suspension LED pour grands espaces »MAXIMA«
 Armature du luminaire et cache-piton métallique, finition couleur blanche
 Vasque synthétique antichocs, blanche
 Joint silicone
 Suspension par câble transparent 5 x 0,75[□]
 Suspension par filin d'acier
 Longueur totale du luminaire d'environ 4000 mm
 Bornier 2,5[□] avec connecteur embrochable
 Raccordement de mise à la terre
 Bornier à deux pôles pour pilotage numérique
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 DC Start ≥ 190 V
 Pilotage DALI (Dispositif Type 8 à l'usage de Tunable White conforme à IEC 62386-209)
 Nombre d'adresses DALI : 2
 Une isolation d'origine existe entre le réseau et les câbles de commande
 Classe de protection I
 Résistance aux chocs mécaniques IK10
 Protection contre les chocs mécaniques < 20 joules
 – Sigle de sécurité
 – Sigle de conformité
 Poids: 17,5 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont apportées ultérieurement au luminaire, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant.

Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbauten elektronischen Komponenten sind nach DIN EN 61547 gegen Überspannung geschützt. Um einen zusätzlichen Schutz z. B. vor Transienten etc. zu erreichen, empfehlen wir separate Überspannungsschutzkomponenten. Sie finden diese auf unserer Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	100 W
Leuchten-Anschlussleistung	114 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

Modul-Bezeichnung	4x LED-0714/9TW
Farbtemperatur	einstellbar 2700 - 6500 K
Farbwiedergabeindex	$R_a > 90$
Modul-Lichtstrom	15740 lm
Leuchten-Lichtstrom	13010 lm
Leuchten-Lichtausbeute	114,1 lm/W

Einstellung der Farbtemperatur

Die LED-Farbtemperatur der Leuchte ist einstellbar von 2700 bis 6500 K („Tunable White“). Bitte beachten Sie: Für die Einstellung der LED-Farbtemperatur muss die eingesetzte Steuerung DALI Device Type 8 unterstützt werden. Wird keine Einstellung der LED-Farbtemperatur vorgenommen, gilt die Standardeinstellung von 3000 K.

Vor der Montage zu beachten:

Für die Befestigung der Leuchte ist auf ausreichende Tragfähigkeit der Deckenfläche zu achten. Das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist auf die Eignung für den jeweiligen Montagegrund zu überprüfen. Falls erforderlich, durch geeignetes Befestigungsmaterial ersetzen. Bitte prüfen Sie nach der Montage die sichere Befestigung der Leuchte.

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechslens eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Baldachin aus der Verpackung nehmen. Feststellmutter am Baldachin lösen und Montageplatte vom Baldachin abnehmen. Falls bauseitig erforderlich, kann das auf der Rückseite der Montageplatte befestigte Stahlseil stramm mit einem nicht brennbaren Baukörper verbunden werden (siehe Zeichnung). Netzanschlussleitung durch Membrantülle führen.

Montageplatte mit beiliegendem oder anderem geeignetem Befestigungsmaterial an der Decke montieren.

Schutzleiterverbindung und elektrischen Anschluss an Steckklammern der Montageplatte herstellen.

Zur digitalen Ansteuerung ist die Klemme DA, DA zu verwenden.

Bei Nichtbelegung dieser Klemme wird die Leuchte mit voller Lichtleistung betrieben. Leuchte mit beiliegenden Handschuhen aus der Verpackung nehmen.

WICHTIG: Um eine Verformung durch Eigengewicht zu vermeiden, Leuchte nicht auf ihrer gewölbten Kunststoffabdeckung außerhalb der Verpackung ablegen!

Stahlseilenden (4 Stk.) in die Aussparungen der Montageplatte einhängen. Schutzleiterverbindung zwischen Baldachin und Montageplatte herstellen (Steckkontakt). Steckverbindung der Leuchtenleitung mit Steckverbindung der Montageplatte zusammenstecken. Baldachin an die Decke schieben und mit Feststellmutter befestigen.

Overvoltage protection

The electronic components installed in the luminaire are protected against overvoltage in accordance with DIN EN 61547. To achieve an additional protection against e. g. transients, etc. we recommend separate overvoltage protection components. You can find them on our website at www.bega.com.

Lamp

Module connected wattage	100 W
Luminaire connected wattage	114 W
Rated temperature	$t_a = 25\text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

Module designation	4x LED-0714/9TW
Colour temperature	adjust. 2700 - 6500 K
Colour rendering index	$R_a > 90$
Module luminous flux	15740 lm
Luminaire luminous flux	13010 lm
Luminaire luminous efficiency	114,1 lm/W

Setting the colour temperature

The LED colour temperature of the luminaire can be set from 2700 to 6500 K („Tunable White“). Please note: To be able to set the LED colour temperature, the controller used must support DALI Device Type 8. If no LED colour temperature setting is made, 3000 K will be used by default.

Please note before installation:

When mounting the luminaires, it must be ensured that the ceiling surface has sufficient load-bearing capacity. The fixing material provided must be checked for compatibility with the specific mounting surface. If necessary, replace with suitable fixing material. Please check the secure mounting of the luminaires after installation.

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping.

Remove the canopy from its packaging. Unscrew the locking nut from the canopy and remove the mounting plate. If required on site, the steel wire fixed to the back of the mounting plate can be firmly secured to a non-flammable building component (see drawing). Lead mains supply cable through the cable entry.

Attach the mounting plate to the ceiling using the fastening material supplied or other suitable fixing material.

Make earth connection and electrical connection to the plug connectors of the mounting plate.

For digital control please use the connecting terminal DA, DA.

In case this terminal is not used the luminaire will be operated at full light output. Unpack luminaire and lift it with enclosed gloves.

ATTENTION: In order to avoid deformation under its own weight, do not deposit luminaire on its domed synthetic cover outside the package!

Hook the ends of the 4 steel wires into the recesses of the mounting plate. Establish the earth conductor connection between the canopy and the mounting plate (plug contact). Connect the luminaire cable to the plug connector of the mounting plate. Push the canopy onto the ceiling and screw it tight with the locking nut.

Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547. Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.

Lampe

Puissance raccordée du module	100 W
Puissance raccordée du luminaire	114 W
Température de référence	$t_a = 25\text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a\text{ max}} = 45\text{ °C}$

Désignation du module	4x LED-0714/9TW
Température de couleur réglé	2700 - 6500 K
Indice de rendu des couleurs	$R_a > 90$
Flux lumineux du module	15740 lm
Flux lumineux du luminaire	13010 lm
Rendement lum. d'un luminaire	114,1 lm/W

Réglage de la température de couleur

La température de couleur LED du luminaire est réglable de 2700 à 6500 K („Tunable White“). Attention : Pour le réglage de la température de couleur LED, la commande utilisée doit être compatible avec le dispositif DALI Type 8. Si aucun réglage de la température de couleur LED n'est effectuée, le réglage par défaut de 3000 K est utilisé.

À respecter avant l'installation :

Il convient de vérifier que la capacité de charge du plafond est suffisante pour la fixation du luminaire. Il faut contrôler le matériel de fixation fourni pour s'assurer qu'il convient à la surface de montage correspondante. Le cas échéant, remplacer par un matériel de fixation approprié. Une fois l'installation terminée, veuillez vérifier que le luminaire est solidement fixé.

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.

Déballer le cache-piton. Desserrer l'écrou de blocage du cache-piton et retirer du cache-piton la platine de montage. Si la conception de la construction l'exige, le filin d'acier fixé au dos de la platine de fixation peut être tendu et relié fermement à un élément non combustible (cf. schéma). Introduire le câble d'alimentation dans l'entrée de câble.

Installer la platine de montage au plafond à l'aide du matériel fourni ou de tout autre matériel adapté.

Procéder au raccordement électrique et à la mise à la terre dans la prise de connexion de la platine de fixation.

Pour le pilotage numérique utiliser le bornier DA, DA.

Si ce bornier n'est pas raccordé le luminaire fonctionne à la puissance maximale. Déballez le luminaire et l'enlever avec les gants fournis.

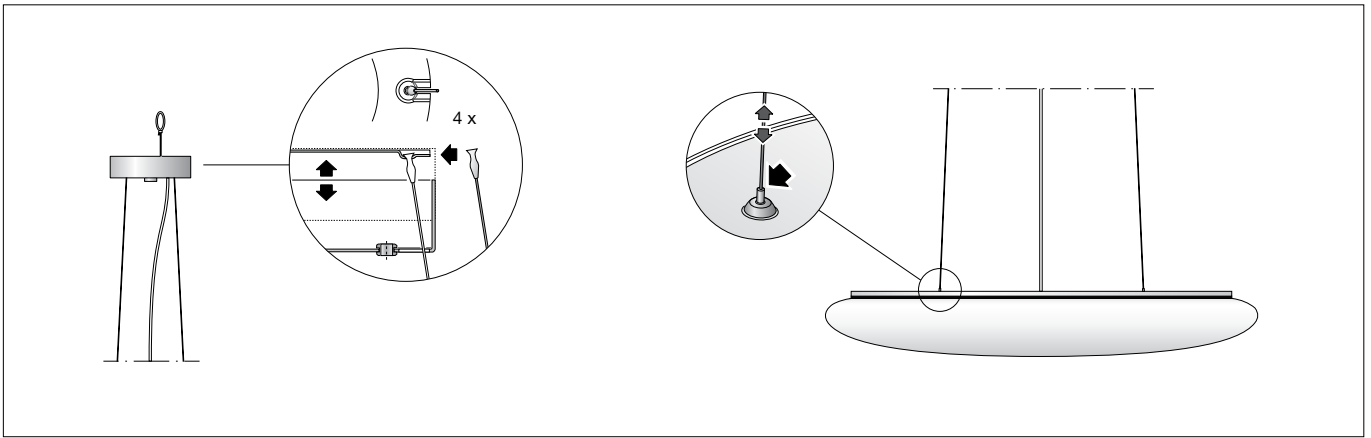
ATTENTION: Afin d'éviter la déformation sous son propre poids, ne déposer pas le luminaire sur le vasque synthétique en forme de dôme extérieur de l'emballage!

Accrocher les extrémités des fils d'acier (4 pcs.) dans les encoches de la platine de fixation.

Procéder à la mise à la terre entre le cache-piton et la platine de fixation (connexion enfichable).

Relier le connecteur du câble de luminaire au connecteur de la platine de fixation.

Faire glisser le cache-piton vers le plafond et fixer avec l'écrou de blocage.



Leuchte vorsichtig in Abhängelageposition ablassen.

ACHTUNG! Leuchte darf nur ruhend statisch belastet werden - Stahlseile für alle Arten von beweglichen dynamischen Lasten ungeeignet!

Lower the luminaire carefully to its suspended position.

CAUTION! The luminaire may only be subjected to load when it is at rest - the steel wires are not suitable for any kind of moving dynamic load!

Relâcher précautionneusement le luminaire en position de suspension.

ATTENTION ! Le luminaire doit être au repos avant d'être mis en position suspendue - les fils d'acier ne conviennent à aucun type de charges dynamiques mobiles !

Verstellen der Stahlseile

Zur präzisen Ausrichtung der Pendelleuchte Drahtseilhalter entlasten (Leuchte anheben). Mit dem Finger die Düse des Drahtseilhalters drücken und Stahlseillänge nach Erfordernis reduzieren oder zugeben. Feinjustierung an Drahtseilhaltern vornehmen. Auf anschließend korrekten Sitz der Stahlseile in den Drahtseilhaltern achten!

Adjusting of steel wires

For exact adjustment of the pendant luminaire release the steel wire attachment (raise luminaire). Push the nozzle of the steel wire fastener and reduce or add length of steel wire as required. Carry out fine adjustment at the steel wire fasteners. Pay attention to subsequently correct seating of the steel wires inside the steel wire fasteners!

Ajustement des fils d'acier

Pour un précis alignement du suspension soulever le un peu. Appuyer sur le tuyau fileté de l'attache des fils d'acier et équilibrer le luminaire. Faire attention à la suite des position correcte des fils d'acier dans les attaches de fils!

Kürzen des Leitungspendels

Die Leitung darf nur oben im Baldachin gekürzt werden. Steckverbindung der Leuchtenleitungen lösen. Zugentlaster entfernen. Leitung auf gewünschte Länge kürzen und Zugentlastung wieder herstellen. Leuchtenleitung ca. 10 cm abisolieren. Bitte berücksichtigen Sie diese 10 cm bei der gewünschten Gesamtlänge. Leitungsenden wieder an Steckverbindung der Leuchtenleitung anschließen.

Shortening of flex suspension

The flex suspension must only be shortened at the canopy end. Disconnect push terminal of luminaire wires. Remove cable strain relief. Shorten cable to the desired length and refix cable strain relief again. Strip cable coating approx. 10 cm. Please consider these 10 cm when cutting the cable to the required length. Reconnect push terminal to luminaire wires again.

Raccourcir le câble de suspension

Le câble ne peut être raccourci qu'en haut dans le cache-piton. Déconnecter la borne fiche de connexion. Débloquer le câble, raccourcir le câble à la longueur souhaitée et le bloquer. Considérer 10 cm supplémentaires à dénuder. Refixer les fils dans la borne fiche de connexion.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt.

Nettoyage · Entretien approprié

Nettoyer régulièrement le luminaire et débarasser le de la saleté. N'utiliser que des produits d'entretien ne contenant pas de solvant.

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. Eine defekte Leuchtenabdeckung muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

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. Defective luminaire cover must be replaced. Close the luminaire.

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. Une vasque défectueuse doit être remplacé. Fermer le luminaire.

Ersatzteile

Kunststoffabdeckung	15 000 473
LED-Netzteil	DEV-0263/700
LED-Modul	LED-0714/9TW

Spares

Synthetic cover	15 000 473
LED power supply unit	DEV-0263/700
LED module	LED-0714/9TW

Pièces de rechange

Cache synthétique	15 000 473
Bloc d'alimentation LED	DEV-0263/700
Module LED	LED-0714/9TW