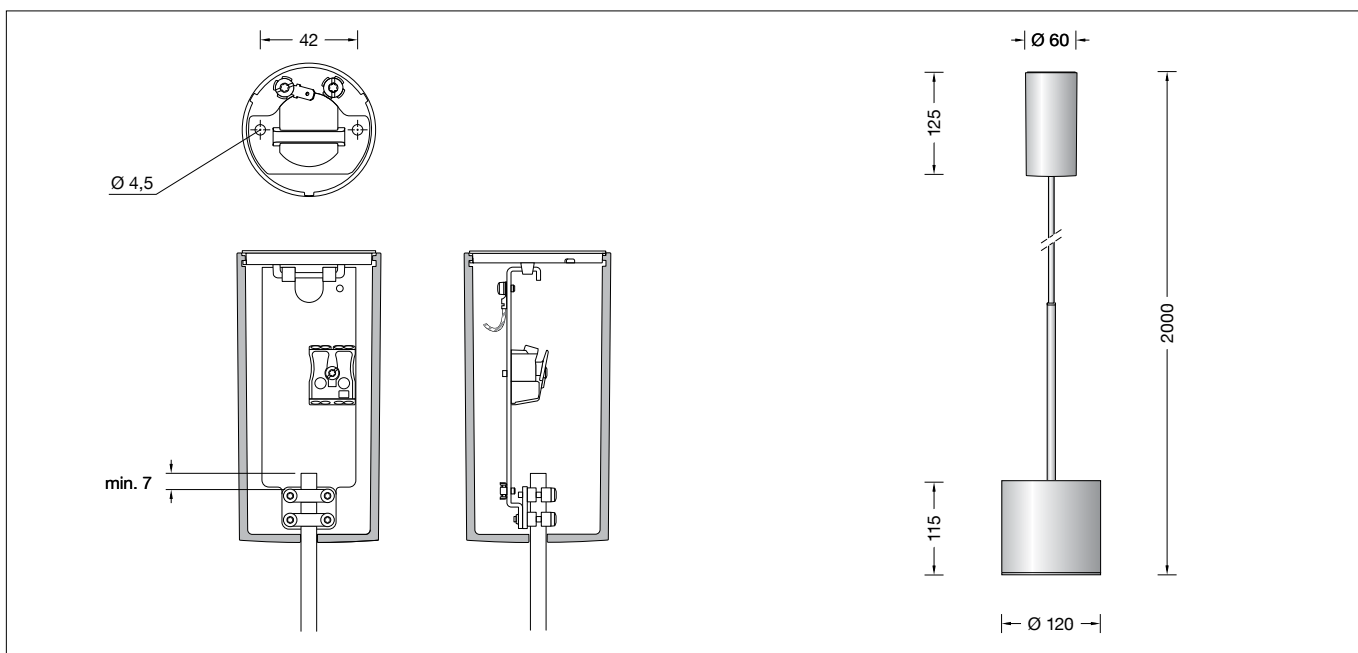


BEGA**50 616.1**

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich
 Pendant luminaire for indoor use
 Suspension pour utilisation à l'intérieur

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

LED-Pendelleuchte Tiefstrahler · Innenleuchte mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung.

Produktbeschreibung

Pendelleuchte-Tiefstrahler »GENIUS«
 Leuchtgehäuse aus Aluminiumguss,
 Oberfläche Einbrennlackierung samtweiß
 Reflektoroberfläche Reinstaluminium
 Optische Silikonlinse
 Abschlussring · Oberfläche Chrom
 Sicherheitsglas
 Leitungspendel
 Mantelleitung weiß 3 × 0,75[□]
 Gesamtlänge der Leuchte ca. 2000 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 Schutzklasse I
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,4 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.

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.

Instructions for use**Application**

LED ceiling luminaire downlight · indoor luminaire with broad spread light distribution.

Product description

Pendant luminaire downlight »GENIUS«
 Die-cast aluminium housing,
 Velvet white enamel finish
 Reflector surface made of pure aluminium
 Optical silicone lens
 Trim ring · Chrome finish
 Safety glass
 White flex suspension 3 × 0,75[□]
 Overall length of luminaire approx. 2000 mm
 Connection terminal 2.5[□]
 Earth conductor connection
 LED power supply unit
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 Safety class I
 CE – Conformity mark
 Weight: 1.4 kg

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.

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.

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Plafonnier à LED -spot encastré · luminaire d'intérieur à répartition lumineuse extensive.

Description du produit

Suspension spot »GENIUS«
 Armature en fonderie d'aluminium,
 finition Laque cuite au four blanche satiné
 Finition du réflecteur aluminium extra-pur
 Lentille optique en silicone
 Anneau de finition · Finition chrome
 Verre de sécurité
 Suspension par câble blanc 3 × 0,75[□]
 Longueur totale du luminaire
 d'environ 2000 mm
 Bornier 2,5[□]
 Mise à la terre
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-280 V
 Classe de protection I
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 1,4 kg

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.

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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	11,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	13,7 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50616.1 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0800/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2025 lm
Leuchten-Lichtstrom	1575 lm
Leuchten-Lichtausbeute	115 lm/W

50616.1 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0800/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2080 lm
Leuchten-Lichtstrom	1618 lm
Leuchten-Lichtausbeute	118,1 lm/W

Lichttechnik

Symmetrisch-breitstreuende
Lichtstärkeverteilung
Halbstreuwinkel 62°

Montage

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

Netzanschlussleitung durch Montageplatte
führen.
Montageplatte mittels geeignetem
Befestigungsmaterial an der Decke befestigen.
Schutzleiterverbindung an Montageplatte
herstellen.
Baldachin an Anschlussleitung nach
unten schieben und Leuchtenaufhänger
(Netzteilhalter) in Montageplatte einhängen.
Schutzleiterverbindung zwischen
Leuchtenaufhänger und Montageplatte
(Steckverbindung) herstellen sowie elektrischen
Anschluss an Klemmen vornehmen.
Baldachin an die Decke schieben, damit er
von der Montageplatte zentriert wird und durch
Rechtsdrehung auf Montageplatte arretieren.

Kürzen des Leitungspendels

Die Leitung darf nur oben im Baldachin gekürzt
werden.
Anschlussadern aus Klemme entfernen.
Schrauben am Zugentlaster lösen.
Leitung auf gewünschte Länge kürzen und
Mantelisolierung ca. 50 mm abisolieren.
Bitte berücksichtigen Sie dies bei der
gewünschten Gesamtlänge.
Adern ca. 7 mm absetzen.
Aderendhülse an Schutzleiterader aufcrimpen.
Andere Aderenden verzinnen.
Leitung mittels Zugentlaster fixieren und so
befestigen, dass der Mantel ca. 7 mm über den
Zugentlaster hinausragt.
Schutzleiterverbindung herstellen und
elektrischen Anschluss an Klemmen
vornehmen.

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien
Reinigungsmitteln von Schmutz säubern.
Ein defektes Glas muss ersetzt werden.

Lamp

Module connected wattage	11.5 W
Luminaire connected wattage	13.7 W
Rated temperature	$t_a = 25 \text{ °C}$
Ambient temperature	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50616.1 K3

Module designation	LED-0800/830
Colour temperature	3000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	2025 lm
Luminaire luminous flux	1575 lm
Luminaire luminous efficiency	115 lm/W

50616.1 K4

Module designation	LED-0800/840
Colour temperature	4000 K
Colour rendering index	CRI > 80
Module luminous flux	2080 lm
Luminaire luminous flux	1618 lm
Luminaire luminous efficiency	118,1 lm/W

Light technique

Symmetrical broad spread light distribution
Half beam angle 62°

Installation

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

Lead the mains supply cable through the
mounting plate.
Fix mounting plate to the ceiling by using
suitable fixing material.
Make earth connection to mounting plate.
Pull canopy down the cable and fit hanger to
hook.
Make earth connection between hanger and
mounting plate (plug connection) and make
electrical connection to the terminals.
Push canopy against the ceiling to get it
centred by the mounting plate and turn it clock-
wise to the stop.

Shortening of flex suspension

The flex suspension must only be shortened at
the canopy end.
Remove connection lines from terminal.
Loosen screws of the cable strain relief.
Shorten cable to the desired length and strip
the coating about 50 mm.
Please consider these when cutting the cable
to the required length.
Strip the lines approx. 7 mm.
Crimp on the wire-end sleeve to the earth
conductor line. Tin other wire-ends.
Tighten cable by using the cable strain relief
and make sure that approx. 7 mm off the cable
coating protrude out off the strain relief.
Make earth connection and electrical
connection to the terminals.

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free
cleansers from dirt.
Defective glass must be replaced.

Lampe

Puissance raccordée du module	11,5 W
Puissance raccordée du luminaire	13,7 W
Température de référence	$t_a = 25 \text{ °C}$
Température d'ambiance	$t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$

50616.1 K3

Marquage des modules	LED-0800/830
Température de couleur	3000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2025 lm
Flux lumineux du luminaire	1575 lm
Rendement lum. d'un luminaire	115 lm/W

50616.1 K4

Marquage des modules	LED-0800/840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs	CRI > 80
Flux lumineux du module	2080 lm
Flux lumineux du luminaire	1618 lm
Rendement lum. d'un luminaire	118,1 lm/W

Technique d'éclairage

Répartition lumineuse symétrique-extensive
Angle de diffusion à demi-intensité 62°

Installation

Les LED sont des composants électroniques
de haute précision. Eviter de toucher la surface
de diffusion des LED avec les doigts lorsque
vous l'installez ou la remplacez.

Passer le câble par la platine de fixation.
Installer la platine de fixation au plafond avec le
matériel approprié.
Procéder à la mise à la terre de la platine de
fixation.
Tirer le cache-piton vers le bas sur le câble et
fixer le suspenseur au crochet.
Procéder à la mise à la terre à la fiche de
suspenseur et la platine de fixation et puis faire
le branchement électrique aux borniers.
Pousser le cache-piton vers le plafond afin
de le centrer sur la platine de fixation et l'y
verrouiller en tournant vers la droite.

Raccourcir le câble de suspension

Le câble ne peut être raccourci qu'en haut
dans le cache-piton.
Enlever les brins de raccordement des bornes.
Dévisser les vis du serre câble.
Raccourcir le câble à la longueur souhaité
et considérer ± 50 mm supplémentaires à
dénuder.
Veuillez considérer ceci avec la longueur totale
désirée.
Dénuder les conducteurs de ± 7 mm.
Sertir l'extrémité de fils du conducteur de la
terre. Etamer autre extrémités de fils.
Fixer le câble avec le serre câble de façon que
l'isolation le dépasse de 7 mm.
Procéder à la mise à la terre et au
raccordement électrique.

Nettoyage · Entretien approprié

Nettoyer régulièrement le luminaire et
débarasser le des souillures. N'utiliser que des
produits d'entretien ne content pas de solvant.
Un verre endommagé doit être remplacé.

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.
Ein defektes Glas muss ersetzt werden.
Leuchte schließen.

Austausch des Netzteils

Der Austausch des Netzteils kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.
Anlage spannungsfrei schalten.
Glas bzw. Zierring und Reflektor aus Leuchtengehäuse entfernen.
Oberseitige Abdeckröhre des Leuchtengehäuses abheben.
Zum Öffnen der Leuchte empfiehlt sich der Einsatz einer zweiten Person, die das Leuchtengehäuse festhält.
Pendelrohrboden mit geeignetem Werkzeug 90° gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und vorsichtig aus dem Leuchtengehäuse herausnehmen.
Netzteil austauschen.
Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Replacement of 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 glass must be replaced.
Close the luminaire.

Replacing the power supply unit

The power supply unit can be replaced by qualified persons using standard tools.
Disconnect the electrical installation.
Remove the glass / trim ring and reflector from the luminaire housing.
Lift off the cover ring from the top of the luminaire housing.
When opening the luminaire, we recommended enlisting the help of a second person to hold the luminaire housing in place.
Using a suitable tool, turn the base of the pendant tube anticlockwise by 90° as far as it will go and remove it carefully from the luminaire housing.
Replace the power supply unit.
Install in reverse order.

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.
Un verre endommagé doit être remplacé.
Fermer le luminaire.

Remplacement du bloc d'alimentation

Le bloc d'alimentation peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils courants.
Débrancher l'alimentation.
Retirer le verre respectivement l'enjoliveur et le réflecteur de l'armature du luminaire.
Retirer le cache circulaire supérieur de l'armature du luminaire.
Pour ouvrir le luminaire, nous recommandons de faire intervenir une deuxième personne pour tenir l'armature.
Tourner la base du tube de suspension à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'en butée à l'aide d'un outil adapté et le retirer du boîtier avec précaution.
Remplacer le bloc d'alimentation.
Pour l'installation, suivre ces étapes en sens inverse.

Ersatzteile

Glas/Abschlussring	20 000 086 M
LED-Netzteil	DEV-0150/350
LED-Modul 3000 K	LED-0800/830
LED-Modul 4000 K	LED-0800/840
Reflektor	76 001 609 .1M

Spares

Glass/Trim ring	20 000 086 M
LED power supply unit	DEV-0150/350
LED module 3000 K	LED-0800/830
LED module 4000 K	LED-0800/840
Reflector	76 001 609 .1M

Pièces de rechange

Verre/Anneau	20 000 086 M
Bloc d'alimentation LED	DEV-0150/350
Module LED 3000 K	LED-0800/830
Module LED 4000 K	LED-0800/840
Réflecteur	76 001 609 .1M