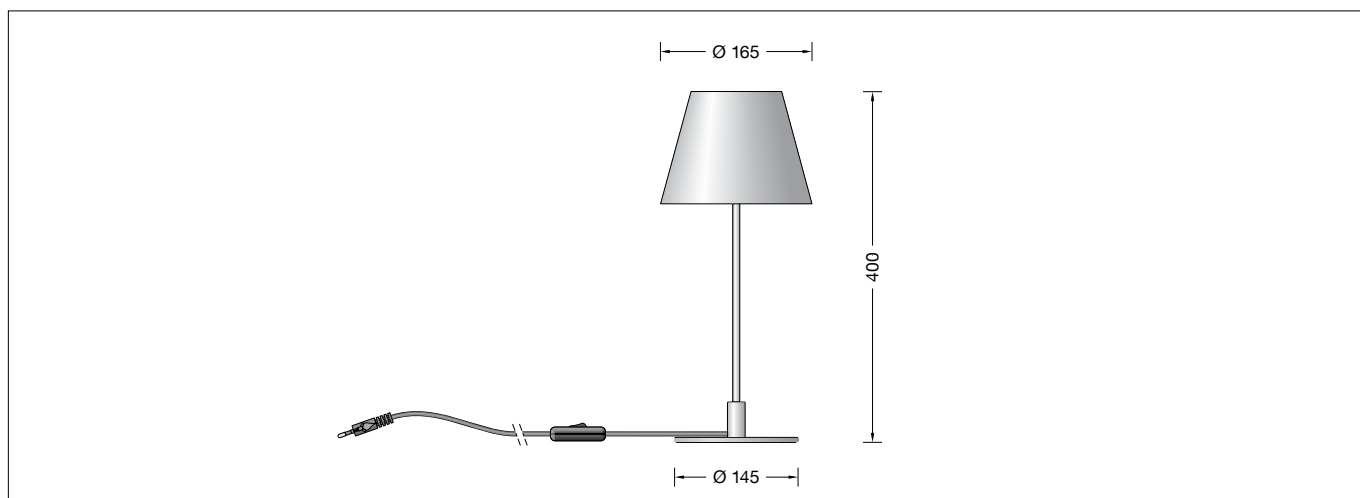


BEGA**NEUE LEUCHTE****51 178.4**

Tischleuchte für die Verwendung im Innenbereich
 Table lamp for indoor use
 Lampe de table pour utilisation à l'intérieur

UK
CA CE**Gebrauchsanweisung****Instructions for use****Fiche d'utilisation****Anwendung**

Tischleuchte · Innenleuchte mit Metallarmatur und lichtstreuenden Scheiben aus Kunststoff für nach oben und unten gerichtetes, abgeblendetes Licht.

Application

Table lamp · indoor luminaire with metal housing and light-diffusing synthetic disks for shielded light, deflected upwards and downwards.

Utilisation

Lampe de table · luminaire d'intérieur avec armature métallique et disques diffusantes synthétiques pour un éclairage défilé dirigé vers le haut et vers le bas.

Produktbeschreibung

Tischleuchte »STUDIO LINE«
 Metallarmatur, Oberfläche Farbe samtschwarz
 Gehäuseblende aus Kunststoff, Oberfläche Farbe samtschwarz
 Innenfarbton messing matt
 Lichtstreuende Scheiben aus Kunststoff mit optischer Struktur
 Anschlussleitung schwarz · 2 m mit Schnur-Zwischenschalter und Eurostecker
 BEGA Ultimate Driver®
 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEC 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 LED-Netzteil
 220-240 V ~ 50/60 Hz
 BEGA Thermal Control®
 Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
 Schutzklasse II
 CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,4 kg
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Product description

Table lamp »STUDIO LINE«
 Metal housing, finish colour velvet black
 Synthetic housing cover, finish colour velvet black
 inside hue matt brass
 Light-diffusing synthetic disks with optical texture
 Black connecting cable · 2 m, with in-line cord switch and Euro plug
 BEGA Ultimate Driver®
 Complies with flicker requirements in accordance with IEC 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 LED power supply unit
 220-240 V ~ 50/60 Hz
 BEGA Thermal Control®
 Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire
 Safety class II
 CE – Conformity mark
 Weight: 1.4 kg
 This product contains light sources of energy efficiency class(es) D

Description du produit

Lampe de table »STUDIO LINE«
 Armature métallique, finition couleur noir satiné
 Cache du boîtier en matière synthétique, finition couleur noir satiné
 teinte intérieure laiton mat
 Disques diffusantes synthétiques à structure optique
 Câble de raccordement noir · 2 m, avec commutateur intermédiaire à cordon et prise Euro
 BEGA Ultimate Driver®
 Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEC 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
 Bloc d'alimentation LED
 220-240 V ~ 50/60 Hz
 BEGA Thermal Control®
 Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
 Classe de protection II
 CE – Sigle de conformité
 Poids: 1,4 kg
 Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

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.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. 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.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. 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.

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.

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 | 7,8 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 8,9 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

51 178.4 K3

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Modul-Bezeichnung | |
| LED-1439/930 + LED-1440/930 | |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 90 |
| Modul-Lichtstrom | 1175 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 636 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 71,5 lm/W |

Montage

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

Tischleuchte vorsichtig aus der Verpackung nehmen und aufstellen. Dabei auf festen und sicheren Stand der Leuchte achten.

Lamp

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Module connected wattage | 7.8 W |
| Luminaire connected wattage | 8.9 W |
| Rated temperature | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Ambient temperature | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

51 178.4 K3

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Module designation | |
| LED-1439/930 + LED-1440/930 | |
| Colour temperature | 3000 K |
| Colour rendering index | CRI > 90 |
| Module luminous flux | 1175 lm |
| Luminaire luminous flux | 636 lm |
| Luminaire luminous efficiency | 71,5 lm/W |

Installation

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

Carefully remove the table lamp from its packaging and set it up. Make sure that the luminaire is in a firm and secure position.

Lampe

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Puissance raccordée du module | 7,8 W |
| Puissance raccordée du luminaire | 8,9 W |
| Température de référence | $t_a = 25\text{ °C}$ |
| Température d'ambiance | $t_{a\text{ max}} = 40\text{ °C}$ |

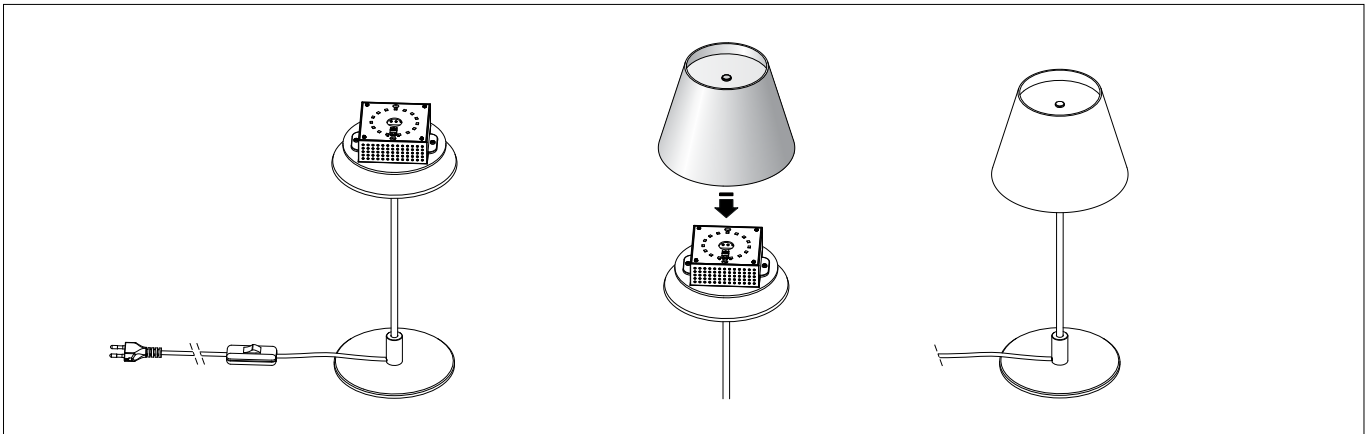
51 178.4 K3

| | |
|------------------------------|-----------|
| Désignation du module | |
| LED-1439/930 + LED-1440/930 | |
| Température de couleur | 3000 K |
| Indice de rendu des couleurs | CRI > 90 |
| Flux lumineux du module | 1175 lm |
| Flux lumineux du luminaire | 636 lm |
| Rendement lum. du luminaire | 71,5 lm/W |

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.

Retirer avec précaution la lampe de table de sa emballage et la mettre en place. Veiller à ce que la lampe soit placé à un endroit stable et sûr.



Beiliegende Gehäuseblende auf die lichtstreuenden Kunststoffscheiben der Leuchte aufsetzen.
Elektrische Verbindung zur Steckdose (230 V) herstellen.
Ein- und Ausschalten der Leuchte mittels Schnur-Zwischenschalter.

Place the housing shield provided on the luminaire's light-diffusing synthetic lenses.
Connect luminaire to socket (230 V).
To turn the luminaire on or off use the in-line cord switch.

Placer le cache du luminaire fournie sur les disques synthétiques de diffusion lumineuse.
Procéder au raccordement électrique à la prise de courant. (230 V).
Allumer et éteindre le luminaire par l'interrupteur sur cordon.

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 débarrasser 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

| | |
|------------------|--------------|
| LED-Netzteil | DEV-0451/350 |
| LED-Modul 3000 K | LED-1439/930 |
| LED-Modul 3000 K | LED-1440/930 |
| Gehäuseblende | 75 005 780 |

Spare

| | |
|-----------------------|--------------|
| LED power supply unit | DEV-0451/350 |
| LED module 3000 K | LED-1439/930 |
| LED module 3000 K | LED-1440/930 |
| Housing shield | 75 005 780 |

Pièces de rechange

| | |
|-------------------------|--------------|
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0451/350 |
| Module LED 3000 K | LED-1439/930 |
| Module LED 3000 K | LED-1440/930 |
| Cache du boîtier | 75 005 780 |