



Montageanleitung

CASALUX® HÄNGELEUCHE

AT

VERTRIEBEN DURCH:

EDI LIGHT GMBH
HEILIGKREUZ 22
6136 PILL
AUSTRIA

SERVICECENTER

839278

Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:

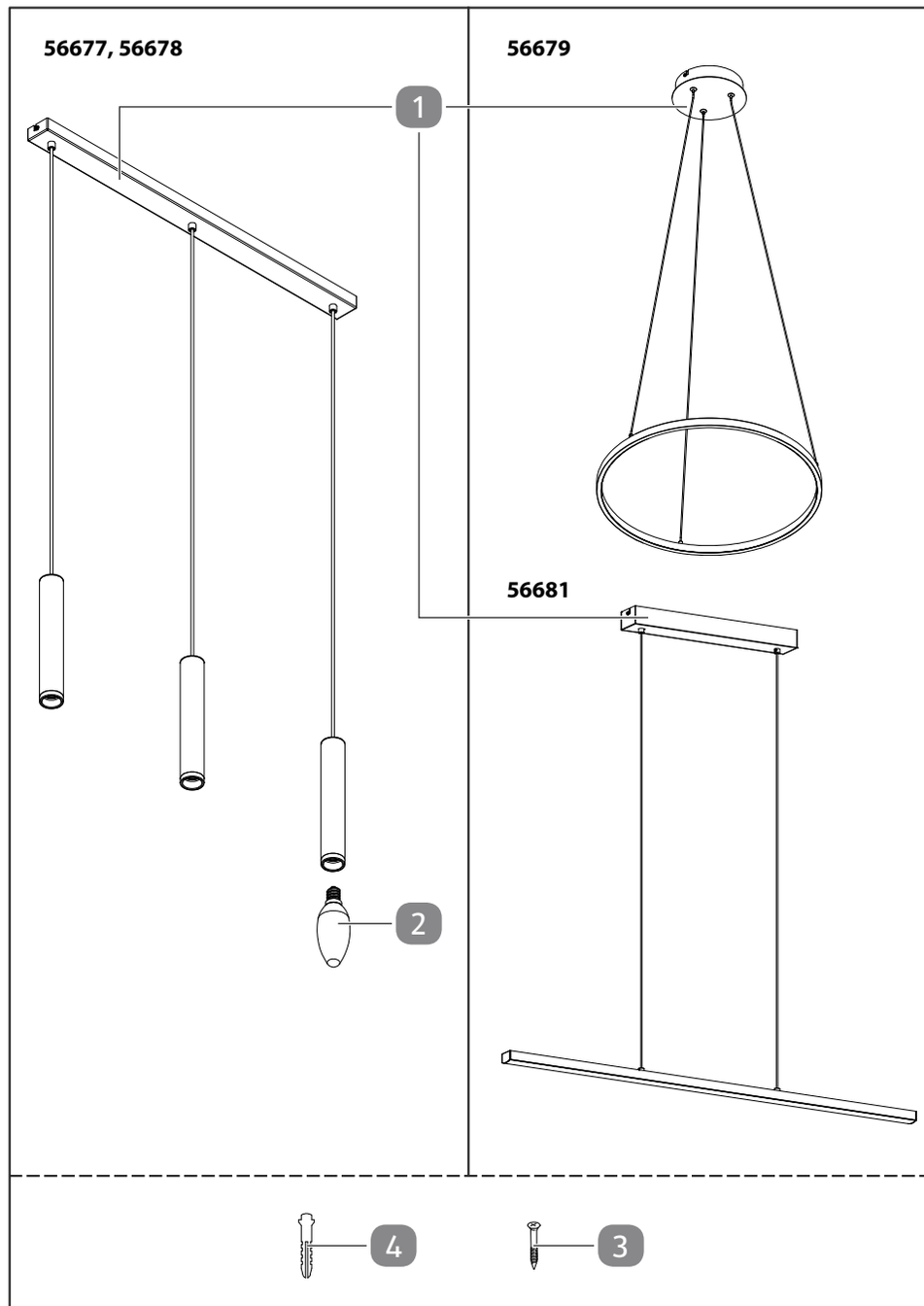
56677, 56678, 56679, 56681

12/2024

3

**JAHRE
GARANTIE**





Lieferumfang

- 1 Leuchte
- 2 LED-Leuchtmittel (x 3)
- 3 Schraube (x 2)
- 4 Dübel (x 2)

Montageanleitung und Garantiekarte (ohne Abbildung)

Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge

- 5 Kreuzschlitzschraubendreher PH1 
- 6 Bleistift 
- 7 Schlagbohrmaschine (mit eingesetztem Stein- und Betonbohrer, 6 mm) 
- 8 Schlitzschraubendreher 3 mm 

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	2
Lieferumfang	3
Allgemeines	5
Montageanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Zeichenerklärung	6
Sicherheit	8
Produkt und Lieferumfang prüfen	11
Produkt und Zubehör reinigen (keine Schutzfolien).....	11
Montage	12
Montageort prüfen.....	12
Modell 56677, 56678.....	13
Modell 56679.....	15
Modell 56681.....	17
Produkt ein- und ausschalten	18
Leuchtmittel austauschen	18
Reinigung	19
Technische Daten	19
Konformitätserklärung	20
Entsorgung	21
Verpackung entsorgen.....	21
Altgerät entsorgen.....	21

Allgemeines

Montageanleitung lesen und aufbewahren



Diese Montageanleitung gehört zu dieser Hängeleuchte (im Folgenden auch „Produkt“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Montage und zum Gebrauch des Produktes.

Lesen Sie die Montageanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Montageanleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden am Produkt führen.

Die Montageanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Montageanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Montageanleitung mit. Diese Bedienungsanleitung ist über unseren Kundendienst auch im PDF-Format erhältlich.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist nur für die Beleuchtung von Innenräumen (nicht für Feuchträume und Außenbereich) bestimmt. Die Montage darf nur als Deckenmontage erfolgen. Achten Sie bei der Montage des Produktes darauf, dass es nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund installiert wird.

Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nur, wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Das Produkt ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Montageanleitung, auf dem Produkt oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder Betrieb.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



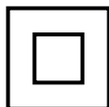
Das Prüfsiegel „GS“ (Geprüfte Sicherheit) bestätigt die Konformität des Produktes mit dem deutschen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).

IP20

Das Produkt ist geschützt gegen die Berührung mit Fingern bzw. gegen das Eindringen fester Körper, deren Durchmesser größer ist als 12,5 mm. Kein Schutz vor eindringendem Wasser.



Dieses Symbol kennzeichnet Produkte, die der Schutzklasse I entsprechen.



Dieses Symbol kennzeichnet elektrische Produkte, die ein doppelt schutzisoliertes Gehäuse haben und somit der Schutzklasse II entsprechen.



Die Stromversorgung muss durch Wechselspannung erfolgen.

V

Volt

Hz

Hertz (Frequenz)

W

Watt (Wirkleistung)

lm

Lumen (Lichtstrom)

T_[Kelvin]

Kelvin (Farbtemperatur)

R_a

Dieses Symbol beschreibt die Farbwiedergabe.

A Ampere (Strom)



Dieses Symbol steht für einen kurzschlussfesten Sicherheitstransformator.



Dieses Symbol zeigt an, dass es sich um ein unabhängiges Betriebsgerät handelt.

ta

Dieses Symbol informiert über die Umgebungstemperatur.

tc

Dieses Symbol informiert über die maximale Gehäusetemperatur am angegebenen Punkt.

SELV

SELV (Safety Extra Low Voltage = Sicherheitskleinspannung) bezeichnet Spannungen, die aufgrund ihrer geringen Spannungshöhe und Isolierung besonderen Schutz gegen elektrischen Schlag bieten.



Das Produkt ist für die Montage in Innenräumen konzipiert.



Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der australischen und neuseeländischen Zulassungsvorschriften.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Leuchten sind nicht dimmbar.

t [h]

Dieses Symbol steht für die Lebensdauer der Leuchtmittel in Stunden.



Die Leuchtmittel sind nicht für den Einsatz in feuchter Umgebung geeignet.



Die Lichtquelle kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.

Zeichenerklärung



Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Lichtquelle dieses Produkts ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.



Das FSC®-Siegel (Forest Stewardship Council®) steht für „Fördert gute Waldnutzung“. Das MIX- Kennzeichen steht für Produkte, deren Material aus FSC-zertifizierten Wäldern und/oder Recyclingmaterialien als auch Material aus kontrollierten Quellen verwendet.

Sicherheit

Die folgenden Signalworte werden in dieser Montageanleitung verwendet.

 **WARNUNG!**

Dieses Symbolsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

 **VORSICHT!**

Dieses Symbolsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Sicherheitshinweise

Sicherheitsregeln für Arbeiten an der elektrischen Anlage

Bei Arbeiten in und an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln gelten zur Vermeidung von Unfällen bestimmte Regeln, die sich in fünf Sicherheitsregeln zusammenfassen lassen:

1. Freischalten
2. Gegen Wiedereinschalten sichern
3. Spannungsfreiheit allpolig feststellen
4. Erden und kurzschließen
5. Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie das Produkt nur an, wenn die Netzspannung in Ihrem Haushalt mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Nehmen Sie das Produkt bei erkennbarem Defekt umgehend außer Betrieb.
- Befestigen Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Manipulieren Sie niemals das Produkt. Lassen Sie Arbeiten am Produkt grundsätzlich durch eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst durchführen.
- Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Produktdaten entsprechen. In diesem Produkt befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.
- Schützen Sie das Produkt vor Feuchtigkeit und halten Sie Wasser und andere Flüssigkeiten vom Produkt fern.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Drehen Sie vor Beginn der Installationsarbeiten sowie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten die Sicherung heraus bzw. schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus. Überprüfen Sie mit einem Spannungsprüfer die Spannungsfreiheit.
- Wenn eine Schutzabdeckung beschädigt ist, muss sie sofort durch ein Originalbauteil ersetzt werden. Wenden Sie sich dazu an den Kundenservice des Herstellers. Betreiben Sie das

Produkt nicht mit beschädigter oder geöffneter Schutzabdeckung.

- Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Leitungen beschädigt werden.
- Montieren Sie das Produkt nicht auf feuchtem oder leitendem Untergrund.

Gilt für die Modelle 56679 und 56681

- Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

 **WARNUNG!**

Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen.
- Lassen Sie Reinigung und Benutzerwartung nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchführen.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder und Tiere keine Kleinteile des Montagezubehörs verschlucken. Es besteht Verschluckungs- bzw. Erstickungsgefahr.

 **WARNUNG!**

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann einen Brand verursachen.

- Betreiben Sie das Produkt nicht mit einem externen Dimmer.

- Decken Sie das Produkt niemals mit wärmedämmenden oder anderen Materialien ab.

 **VORSICHT!**

Verletzungsgefahr!

Das Licht der LEDs ist sehr hell und kann Ihre Augen verletzen, wenn Sie direkt hineinsehen.

- Schauen Sie nicht direkt in das Licht der LEDs.
- Betrachten Sie die LEDs während des Betriebs nicht mit einem optischen Instrument.

Produkt und Lieferumfang prüfen

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann die Oberfläche des Produkts beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen vorsichtig vor.
1. Heben Sie das Produkt mit beiden Händen aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe Kapitel „Lieferumfang“).
 3. Prüfen Sie das Produkt und die Einzelteile auf Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Produkt nicht in Betrieb, und wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an den Hersteller.

Produkt und Zubehör reinigen (keine Schutzfolien)

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung das Produkt und das Zubehör (siehe Kapitel „Reinigung“).

Montage



Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Lassen Sie die elektrische Installation durch Fachpersonal vornehmen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Montage kann zu Beschädigungen führen.

- Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass an den vorgesehenen Bohrstellen keine Leitungen und/oder Rohre verlaufen. Verwenden Sie hierfür ein geeignetes Prüfgerät.

Montageort prüfen

- Der Montage-Untergrund muss fest und tragfähig sein, z. B. Mauerwerk. Bei anderen Untergründen wenden Sie sich für das Montagematerial (Dübel, Schrauben) an eine Fachberatung.
- Am Montageort muss ein Stromanschluss vorhanden sein.

Montage

2. Drehen Sie die Schrauben des Montagebügels **9** mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendreher PH1 **5** gegen den Uhrzeigersinn etwas heraus.
3. Ziehen Sie den Montagebügel aus dem Baldachin **10**.
4. Positionieren Sie den Montagebügel an der Stelle, an der die Leuchte **1** montiert werden soll.
5. Zeichnen Sie mit einem Bleistift **6** die Positionen der Bohrlöcher im Bereich der Langlöcher des Montagebügels an.
6. Bohren Sie mit einer Schlagbohrmaschine (mit eingesetztem Stein- und Betonbohrer, 6 mm) **7** an den angezeichneten Positionen ca. 30 mm tiefe Löcher für die Montage.
7. Stecken Sie die Dübel **4** in die gebohrten Löcher.
8. Positionieren Sie den Montagebügel über den Dübelpositionen.
9. Stecken Sie die Schrauben **3** durch die Langlöcher im Montagebügel.
10. Führen Sie die Schrauben in die Dübellöcher ein.
11. Drehen Sie mit dem Kreuzschlitzschraubendreher PH1 die Schrauben im Uhrzeigersinn fest.

Der Montagebügel ist montiert.

12. Verbinden Sie die Adern der Hausinstallation mit der Lüsterklemme **11**.
13. Setzen Sie den Baldachin auf den Montagebügel und rasten Sie ihn ein.
Achten Sie dabei darauf, dass sich das Deckenkabel der Hausinstallation innerhalb des Baldachins befindet.
14. Drehen Sie die Schrauben des Montagebügels ihm Uhrzeigersinn fest.

Das Produkt ist montiert.

15. Schieben Sie den Leuchtschirm **12** in Richtung Decke.
16. Setzen Sie das LED-Leuchtmittel **2** durch Drehen im Uhrzeigersinn in die Fassung ein.

Setzen Sie das Leuchtmittel auf die gleiche Weise in die weiteren Fassungen ein.

Das Leuchtmittel ist eingesetzt.

17. (Optional) Stecken Sie den Fassungsring **14** in den Leuchtschirm **12**.
18. Drehen Sie die Sicherung wieder ein bzw. schalten Sie den Sicherungsautomaten wieder ein.

Das Produkt ist montiert und betriebsbereit.

Montage

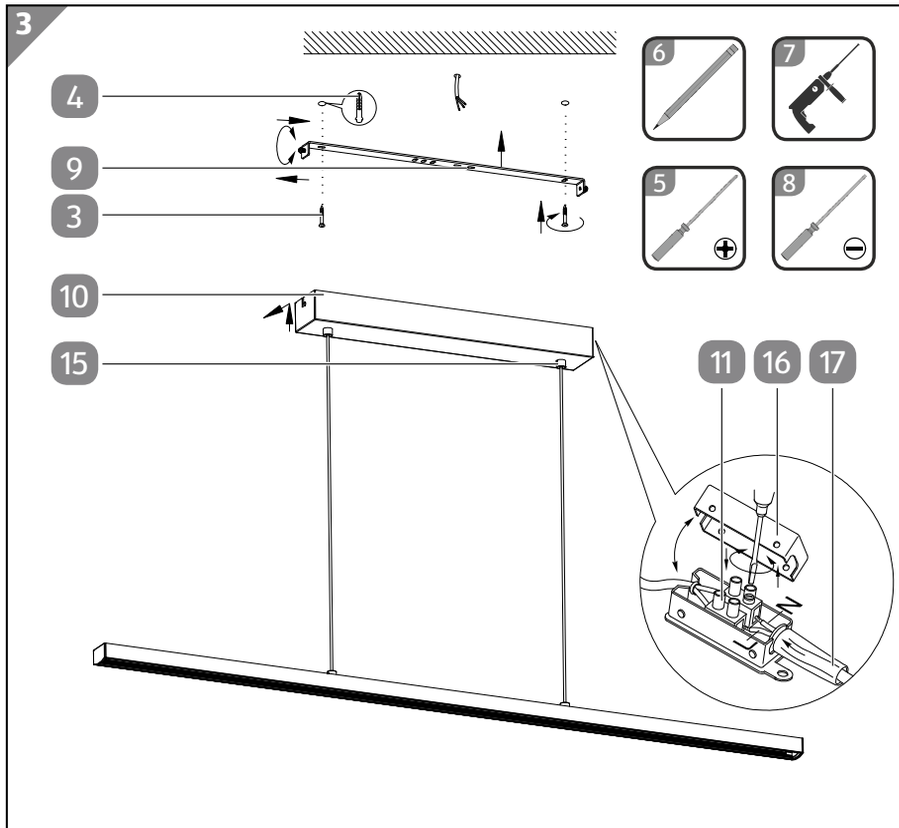
2. Drehen Sie die Schrauben des Montagebügels **9** mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendreher PH1 **5** gegen den Uhrzeigersinn etwas heraus.
3. Ziehen Sie den Montagebügel aus dem Baldachin **10**.
4. Positionieren Sie den Montagebügel an der Stelle, an der die Leuchte **1** montiert werden soll.
5. Zeichnen Sie mit einem Bleistift **6** die Positionen der Bohrlöcher im Bereich der Langlöcher des Montagebügels an.
6. Bohren Sie mit einer Schlagbohrmaschine (mit eingesetztem Stein- und Betonbohrer, 6 mm) **7** an den angezeichneten Positionen ca. 30 mm tiefe Löcher für die Montage.
7. Stecken Sie die Dübel **4** in die gebohrten Löcher.
8. Positionieren Sie den Montagebügel über den Dübelpositionen.
9. Stecken Sie die Schrauben **3** durch die Langlöcher im Montagebügel.
10. Führen Sie die Schrauben in die Dübellöcher ein.
11. Drehen Sie mit dem Kreuzschlitzschraubendreher PH1 die Schrauben im Uhrzeigersinn fest.

Der Montagebügel ist montiert.

12. Öffnen Sie die Klemmenbox **16** mithilfe eines Schlitzschraubendrehers 3 mm **8**.
13. Ziehen Sie die Adern der Hausinstallation durch den Schutzschlauch **17**.
14. Verbinden Sie die Adern der Hausinstallation mit der Lüsterklemme **11**.
15. Schließen Sie die Klemmenbox.
16. Setzen Sie den Baldachin auf den Montagebügel und rasten Sie ihn ein.
Achten Sie dabei darauf, dass sich das Deckenkabel der Hausinstallation und die Klemmenbox innerhalb des Baldachins befinden.
17. Drehen Sie die Schrauben des Montagebügels im Uhrzeigersinn fest.
18. Zum Einstellen der Höhe, halten Sie die Entriegelung der Höhenverstellung **15** gedrückt, während Sie das Kabel bis zur gewünschten Höhe einschieben.
19. Drehen Sie die Sicherung wieder ein bzw. schalten Sie den Sicherungsautomaten wieder ein.

Das Produkt ist montiert und betriebsbereit.

Modell 56681



1. Drehen Sie die Sicherung heraus bzw. schalten Sie den Leitungsschutzschalter aus und sichern Sie den Stromkreis gegen unbeabsichtigtes Einschalten.
2. Drehen Sie die Schrauben des Montagebügels **9** mithilfe eines Kreuzschlitzschraubendreher PH1 **5** gegen den Uhrzeigersinn etwas heraus.
3. Ziehen Sie den Montagebügel aus dem Baldachin **10**.
4. Positionieren Sie den Montagebügel an der Stelle, an der die Leuchte **1** montiert werden soll.
5. Zeichnen Sie mit einem Bleistift **6** die Positionen der Bohrlöcher im Bereich der Langlöcher des Montagebügels an.
6. Bohren Sie mit einer Schlagbohrmaschine (mit eingesetztem Stein- und Betonbohrer, 6 mm) **7** an den angezeichneten Positionen ca. 30 mm tiefe Löcher für die Montage.

Montage

7. Stecken Sie die Dübel **4** in die gebohrten Löcher.
8. Positionieren Sie den Montagebügel über den Dübelpositionen.
9. Stecken Sie die Schrauben **3** durch die Langlöcher im Montagebügel.
10. Führen Sie die Schrauben in die Dübellöcher ein.
11. Drehen Sie mit dem Kreuzschlitzschraubendreher PH1 die Schrauben im Uhrzeigersinn fest.
Der Montagebügel ist montiert.
12. Öffnen Sie die Klemmenbox **16** mithilfe eines Schlitzschraubendrehers 3 mm **8**.
13. Ziehen Sie die Adern der Hausinstallation durch den Schutzschlauch **17**.
14. Verbinden Sie die Adern der Hausinstallation mit der Lüsterklemme **11**.
15. Schließen Sie die Klemmenbox.
16. Setzen Sie den Baldachin auf den Montagebügel und rasten Sie ihn ein.
Achten Sie dabei darauf, dass sich das Deckenkabel der Hausinstallation und die Klemmenbox innerhalb des Baldachins befinden.
17. Zum Einstellen der Höhe, lösen Sie die Fixierschrauben **15** der Höhenverstellungen. Schieben Sie die Kabel bis zur gewünschten Höhe ein und ziehen Sie die Fixierschrauben vorsichtig wieder an.
Achten Sie dabei darauf, dass Sie die Fixierschrauben nicht zu weit einschrauben, da Sie sonst das Kabel beschädigen können.
18. Drehen Sie die Sicherung wieder ein bzw. schalten Sie den Sicherungsautomaten wieder ein.

Das Produkt ist montiert und betriebsbereit.

Produkt ein- und ausschalten

Um das Produkt ein- und auszuschalten, betätigen Sie den Wandschalter.

Leuchtmittel austauschen

Gilt für die Modelle 56677 und 56678



Stromschlaggefahr!

Zu hohe Netzspannung kann zu elektrischem Stromschlag führen.

- Tauschen Sie defekte Leuchtmittel ausschließlich im spannungsfreien Zustand.

- Tauschen Sie defekte Leuchtmittel ausschließlich gegen gleichwertige.

1. Ziehen Sie den optionalen Fassungsring **14** aus dem Leuchtschirm **12**.
2. Schieben Sie den Leuchtschirm **12** in Richtung Decke.
3. Drehen Sie das LED-Leuchtmittel **2** gegen den Uhrzeigersinn aus der Fassung.
4. Drehen Sie das neue LED-Leuchtmittel im Uhrzeigersinn in die Fassung.

Das Leuchtmittel ist ausgetauscht.

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäße Reinigung des Produktes kann zu Beschädigungen führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

Die Pflege des Produktes beschränkt sich auf die Reinigung der Oberfläche. Reinigen Sie das Produkt mit z. B. einem Staubwedel oder wischen Sie es mit einem trockenen, weichen Tuch ab.

Technische Daten

Modell:	56677, 56678
Artikelnummer:	839278
Stromversorgung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Leuchtmittel inklusive:	LM0821 (E14, 4 W, 350 lm (360°)), 3000 K
Lebensdauer:	ca. 25.000 h
Maximale Leistungsaufnahme:	3 x 10 W
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	I ⊕

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.

Die Lichtquelle kann durch den Endkunden ausgetauscht werden.

Modell:	56679
---------	-------

Technische Daten

Artikelnummer:	839278
Versorgungsspannung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Nennleistung:	35 V===
Leuchtmittel:	LED, 24,5 W, 2950 lm (360°)
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lebensdauer:	ca. 25.000 h
Schutzklasse:	II 
Modell:	56681
Artikelnummer:	839278
Versorgungsspannung:	220-240 V~ 50/60 Hz
Nennleistung:	37,9 V===
Leuchtmittel:	LED, 26,5 W, 3250 lm (360°)
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex:	CRI 80
Lebensdauer:	ca. 25.000 h
Schutzklasse:	II 

Gilt für die Modelle 56679 und 56681

Transformator:

Modell:	LS-40-700 LI4
Eingangsspannung:	220-240 V~
Eingangswechselstromfrequenz:	50/60 Hz, max. 0,2 A
Ausgangsspannung:	24 - 42 V ===
Ausgangsstrom:	0,7 A
Ausgangsleistung:	29,4 W
Schutzklasse:	II 
Umgebungstemperatur (T _a):	max. 45 °C
Gehäusetemperatur (T _c):	max. 85 °C

Die LED-Lichtquelle und das Betriebsgerät kann nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden.

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse „E“.

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der am Ende dieser Anleitung angeführten Adresse angefordert werden.

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier.

Altgerät entsorgen



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Diese kostenlose Rücknahmepflicht gilt sowohl bei Kauf im Geschäft als auch bei einer Lieferung an die Wohnadresse. Erfüllungsort der Rücknahmepflicht ist gleich dem Erfüllungsort der Lieferung. Transportkosten dürfen für die zurückgenommenen Geräte nicht verrechnet werden.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Sofern dies ohne Zerstörung des Altgerätes möglich ist, entnehmen Sie die Lampen bevor Sie das Altgerät zur Entsorgung zurückgeben und führen Sie sie einer separaten Sammlung zu.