

K-DL12 Deckeneinbaustrahler

K-DL12F und K-DL12S

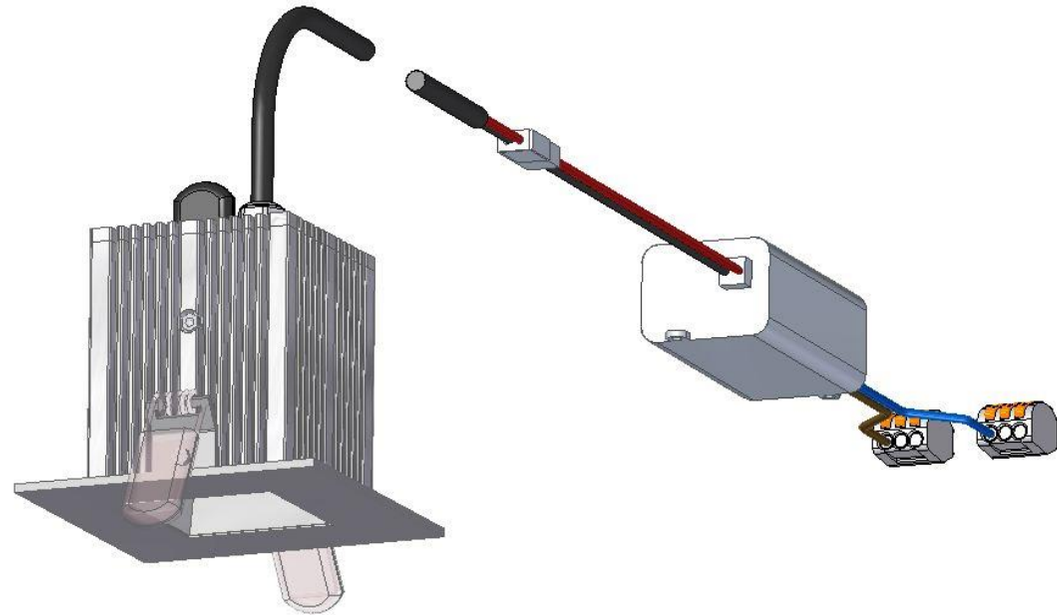
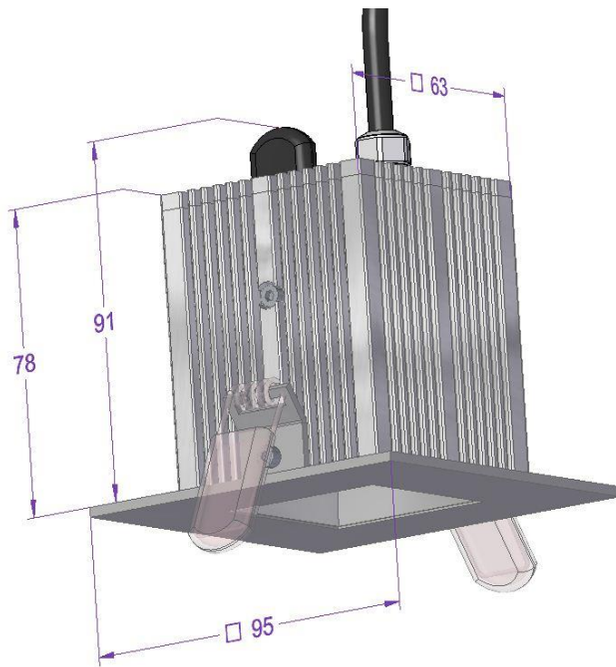
Montageanleitung

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München

Kiteo
ALLES LICHT

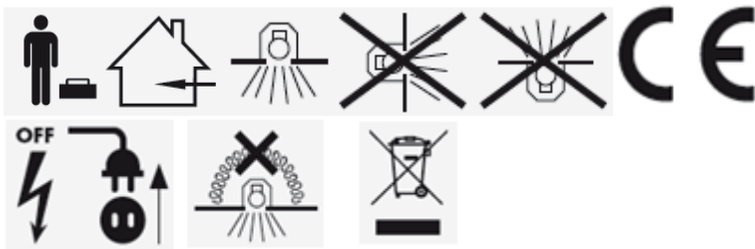


Technische Daten

Anschluss: 1~ N 230VAC / 50 Hz / 16 W
EVG im Lieferumfang

Schutzklasse: SK II

Schutzgrad: IP 30



Wichtige Hinweise

Installationstätigkeiten dürfen nur im stromlosen Zustand durchgeführt werden. Die Installation darf nur durch geschultes Fachpersonal erfolgen. Die gültigen Installations- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!

Zur Reinigung bitte ein weiches, feuchtes Tuch verwenden. Keine Lösemittel verwenden!

Nach dem Ende der Lebensdauer ist die Leuchte, wenn durch regionale Vorschriften nicht anders geregelt, als Elektronikschrott zu entsorgen.

Die Leuchte enthält keine austauschbaren Leuchtmittel.

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

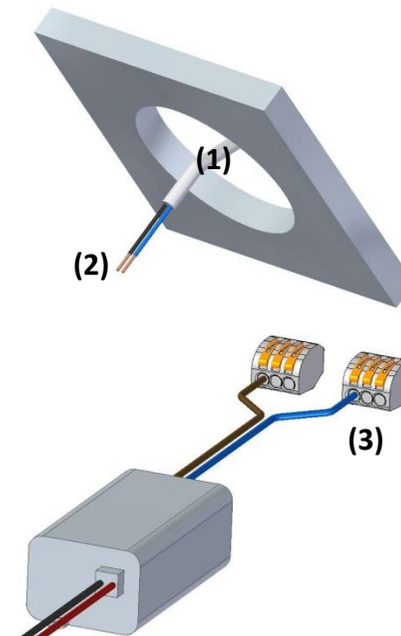
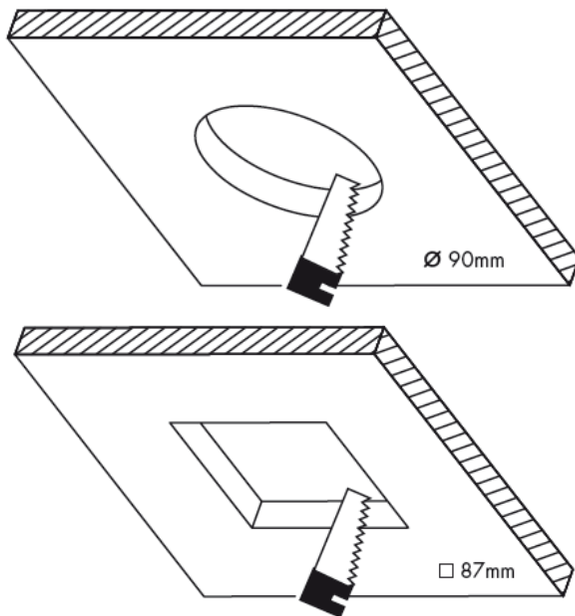
04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München

Kiteo
ALLES LICHT

Die Leuchte ist ausschließlich für die Montage im Innenraum geeignet.

Bei Montage der Leuchte im Badezimmer sind die lokal geltenden Vorschriften (DIN VDE 0100-701, ÖVE/ÖNORM E 8001-4-701) zwingend einzuhalten!



Schritt 1

Bereiten Sie den Deckenausschnitt vor. Beachten Sie die Hinweise des Deckenherstellers.

Schritt 2

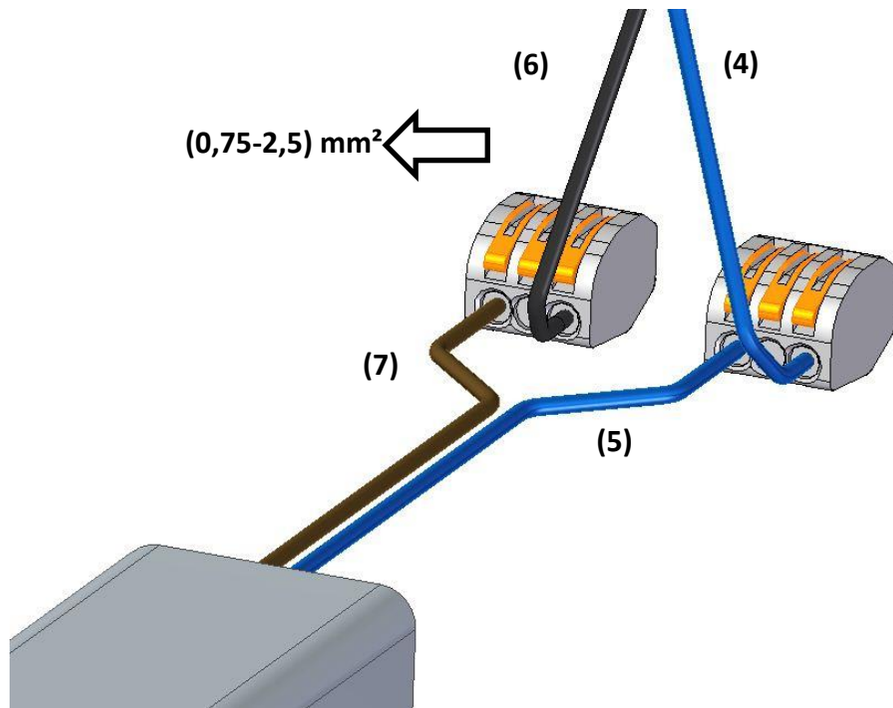
Führen Sie die Netzleitung **(1)** durch den Deckenausschnitt und schließen Sie die Zuleitungsdrähte **(2)** über die mitgelieferten Verbindungsklemmen **(3)** an das EVG an.

www.kiteo.eu
info-D@kiteo.eu

04/15 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
LTX-1029-06-02-V01

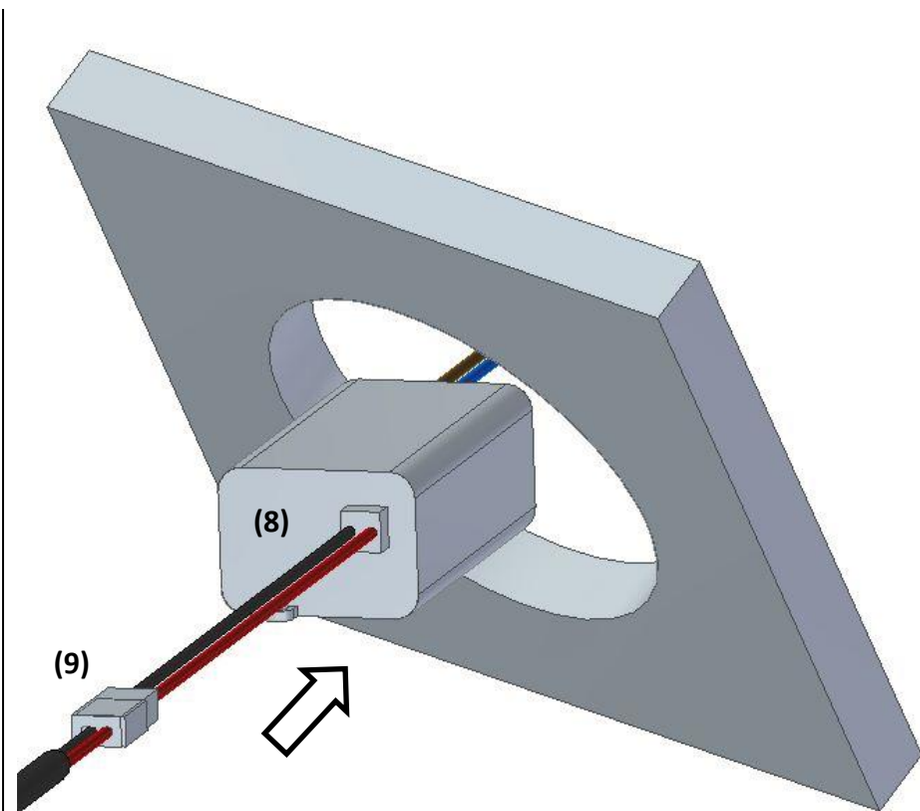
Kiteo GmbH + Co. KG
Maria-Probst-Straße 21-23
Tel.: +49 (0) 89 / 990 1600
80939 München

Kiteo
ALLES LICHT



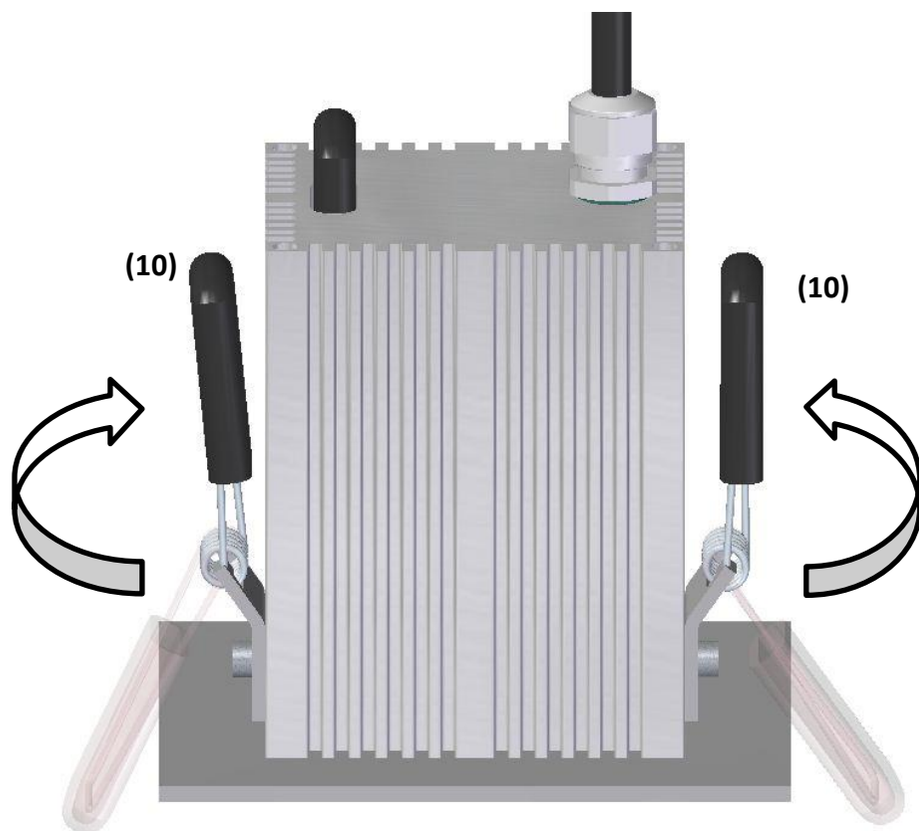
Detail Schritt 2

Stellen Sie sicher, dass die Netzzuleitung spannungsfrei geschaltet ist! Schließen Sie den **Netzneutralleiter (4)** an den **blauen Anschlussdraht (5)** und die **Netzphase (6)** an den **braunen Anschlussdraht (7)** des EVG an. Beachten Sie den Drahtquerschnitt der Zuleitung (0,75-2,5)mm².



Schritt 3

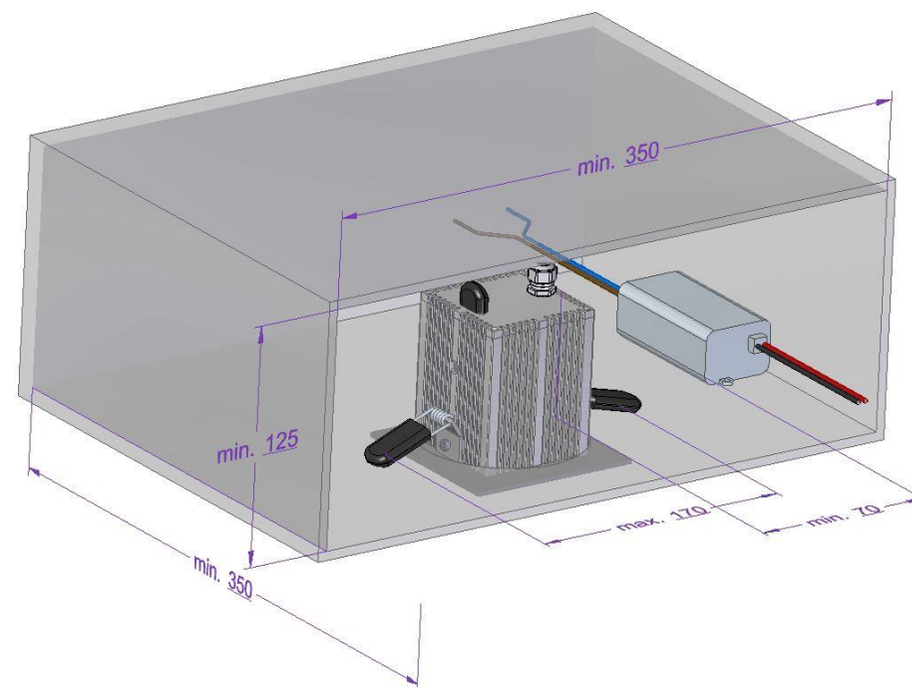
Führen Sie das EVG **(8)** durch den Deckenausschnitt in die Decke ein. Stellen Sie sicher, dass das EVG **(8)** über den Stecker **(9)** an die Leuchte angeschlossen ist. Prüfen Sie die korrekte Verbindung durch Zug am Stecker **(9)**.



Schritt 4

Klappen Sie die Haltefedern **(10)** nach oben an die Leuchte und führen Sie die Leuchte in den Deckenausschnitt.

Vorsicht! Quetschgefahr!



Einbauraum

Bitte beachten Sie den erforderlichen Mindesteinbauraum um eine Überhitzung der Leuchte zu vermeiden.

Hinweis

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom begrenzt. Bitte beachten Sie die Empfehlungen in nachfolgender Tabelle.

Inbetriebnahme

Die Leuchte ist nun betriebsbereit.

Setzen Sie die Netzzuleitung unter Spannung.

Sollte vor der Leuchte ein Schalter installiert sein, schalten Sie die Leuchte über diesen Schalter ein.

Über das von Ihnen gewählte *NeoLink* Steuergerät können die Lichtfarbe, RGB Farben und Leistungsstufe eingestellt werden. Weitere Angaben zur Leuchtensteuerung entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung des *NeoLink* Steuergerätes.

Wird die Leuchte über ein *NeoLink* Steuergerät ausgeschaltet, so befindet sie sich beim Wiedereinschalten über das Steuergerät im zuletzt eingestellten Betriebszustand.

Beachten Sie, dass die Leuchte beim Ausschalten über ein *NeoLink* Steuergerät nicht spannungsfrei geschaltet wird.

Schutzschalter Typ	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20
Leitungsquerschnitt (mm ²)	1,5	1,5	1,5	2,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Leuchten Anzahl	10	14	18	22	5	7	9	11