

## Sicherheitshinweise



### Allgemeine Sicherheitshinweise

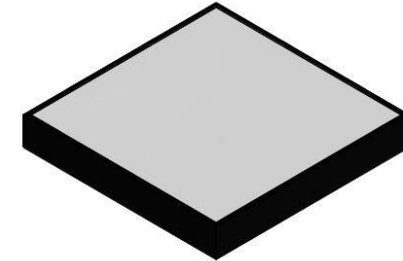
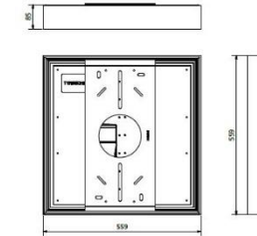
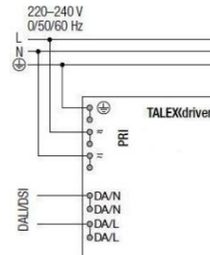
- Montage, und Inbetriebnahme nur durch eine Elektrofachkraft.
- Sicherheit der Leuchte ist nur bei ordnungsgemäßer Installation sowie bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Im Falle der Veränderung der Leuchte oder einer bestimmungsfremden Verwendung droht Lebens- und Brandgefahr durch Stromschlag oder Kurzschluss. Elektrischer Anschluss muss ordnungsgemäß, entsprechend allen geltenden Normen und sonstigen nationalen und internationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften erfolgen.
- Die Montageanleitung ist zwingend vor Verwendung der Leuchte zu lesen und aufzubewahren.
- Es besteht keine Haftung des Herstellers durch nachträgliche Veränderungen an der Leuchte oder durch unsachgemäßen Gebrauch.
- Tragfähigkeit des Untergrunds und Befestigungselemente ist entsprechend des Einsatzgebietes sicherzustellen.
- Leuchte ist ausschließlich für Innenraumeinsatz und Umgebungstemperatur bis 25°C geeignet.

### Betrieb der Leuchte

- Überspannung an elektronischen Vorschaltgeräten z.B. durch Schiefelastbetrieb ausschließen.
- Zur Vermeidung von EMV-Problemen ist die Durchgangsverdrahtung nicht unmittelbar entlang der Leuchtenverdrahtung führen.
- Steuereingänge von dimmbaren Leuchten sind mit handelsüblichen für Netzspannung geeigneten Leitungen anschließen.
- Leuchtmittel (LED-Modul) der Leuchten einmalig mindestens 100 Stunden einbrennen lassen. (Leuchte 100 Stunden eingeschaltet lassen!)

### Technische Änderungen vorbehalten.

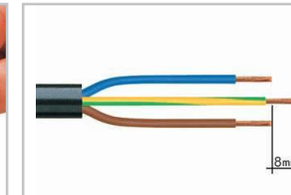
Jegliche Manipulation unserer Produkte sowie deren Verpackung, wie beispielsweise Veränderungen, Umarbeitungen, Umkennzeichnungen sind unzulässig und verletzen u. a. unsere eingetragenen Warenzeichenrechte. Solche Modifikationen können technische Eigenschaften unserer Produkte negativ beeinflussen, diese zerstören möglicherweise andere Objekte und können Folgeschäden verursachen. Durch derartige Modifikationen verursachte Schäden kann der Hersteller in keinem Fall verantwortlich gemacht werden.



## Anschlusshinweise



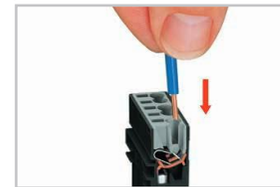
Wir empfehlen vor Anschluss der Leiter das vorgearbeitete Zugentlastungsgehäuse über die Leitung zu schieben. Die Zugentlastung kann jedoch auch nachträglich montiert werden.



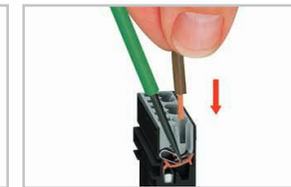
1. Abmantellänge = x mm
2. Abisolierlänge = 9 mm
3. Voreilung PE-Leiter = 8 mm (grün/gelb)



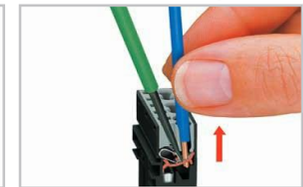
Zum Anschluss Fein drahtiger Leiter Klemmfeder mittels Schraubendreher (Klingenbreite 2,5 mm) betätigen und abisolierten Leiter bis zum Anschlag einführen.



Eindrängten abisolierten Leiter bis zum Anschlag einstecken.



Zum Anschluss Fein drahtiger Leiter Klemmfeder mittels Schraubendreher (Klingenbreite 2,5mm) betätigen und abisolierten Leiter bis zum Anschlag einführen.



Zum Lösen des Leiters Klemmfeder mittels Schraubendreher (Klingenbreite 2,5mm) betätigen und Leiter herausziehen.



Zugentlastung an Stecker/ Buchse anrasten. Hinweis „TOP“ beachten.



Zugentlastungsgehäuse durch Zusammenbaurasten in Funktionsstellung bringen.



Zugentlastungsschraube im Schraubendreher (Klingenbreite 2,5mm) anziehen, einführen.

## Montageschema

BILD 1

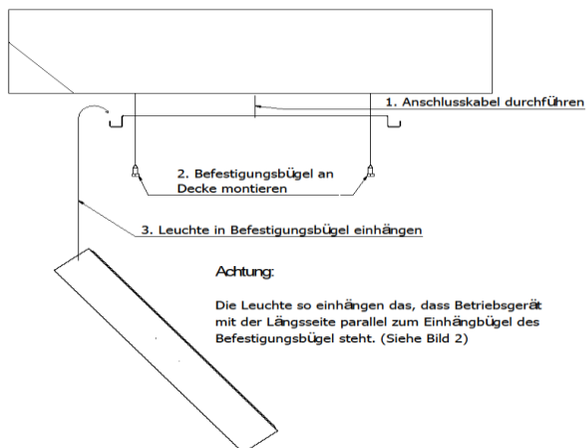


BILD 2

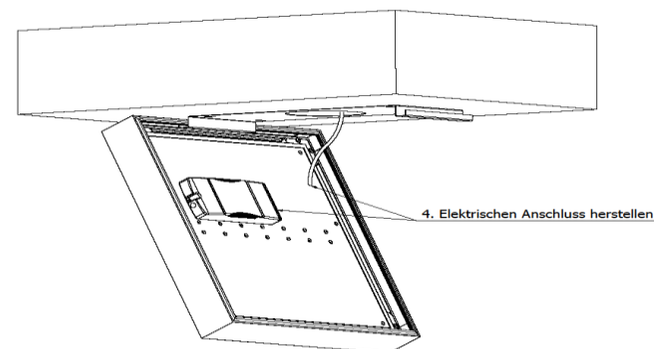


BILD 3

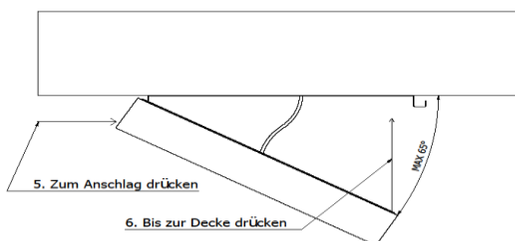


BILD 4

