TRI led

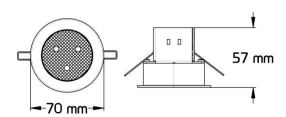
Deckeneinbau

Zentralbatterie-Version





Maßzeichnung



Technische Daten

Artikelnummer	946.00.00002						
Lichtabstrahlung	symmetrisch						
Versorgungsspannung	AC: 220 - 240 V 50/60 Hz DC: 175 - 245 V						
Leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	15,3 VA / 9,5 W						
Stromaufnahmen Batteriebetrieb 220 V	43,2 mA						
Temperaturbereich	- 20 °C bis 50 °C						
Gewicht	400 g						
Klemme	3-polige Steckklemme (2,5 mm ²)						
Schutzklasse	I						
Schutzart	IP 20						
Leuchtmittel	LED						
Nennbetriebsdauer	abhängig von der Anlagenkapazität						
Gehäusematerial	eloxiertes Aluminium						
Gehäusefarben	eloxiertes Aluminium						

<u>Lieferumfang</u>

Die Lieferung enthält: Leuchte, Befestigungsmaterial und Montageanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahi

Unqualifiziertes Personal, unsachgemäße Arbeiten Schäden an Personen oder Sachen

- Nationale Sicherheitsbestimmungen und Installationsanweisungen beachten
- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Instandhaltung und Entsorgung übernehmen ausschließlich qualifizierte Fachkräfte
- Vor Arbeiten an der Leuchte die Netzspannung unterbrechen und die Spannungsfreiheit pr
 üfen.



Achtuno

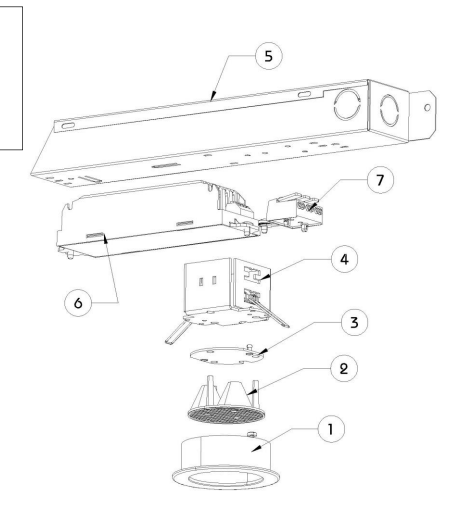
Extreme Temperaturen, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit können der Elektronik schaden.

Leuchten nur bei einer Temperatur zwischen 5 ° - 35 °C in einer trockenen Umgebung lagern.

Gerätebeschreibung

Bezeichnungen:

- 1. Blende
- 2. Linse
- 3. Elektronik
- 4. Feder
- 5. Elektronik-Gehäuse
- 6. Vorschaltgerät
- 7. Netzonschluss



<u>Auspacken</u>

Überprüfen Sie den Lieferumfang. Reklamieren Sie fehlende oder beschädigte Teile umgehend, um die Gewährleistungsfrist einzuhalten.



Warnung

Schäden am Produkt festgestellt

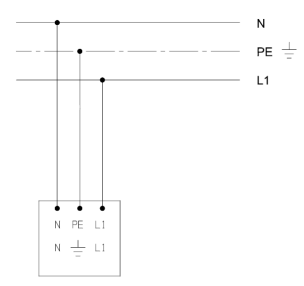
Gefahrloser Betrieb und zuverlässige Funktion der Anlage nicht möglich

Leuchten nicht installieren oder in Betrieb nehmen!

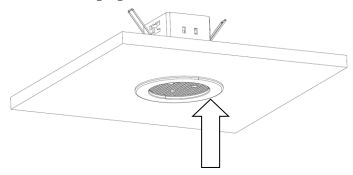
Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vor der Montage.

Montageanleitung

- I. Loch in der Decke erstellen (Deckenausschnitt \varnothing 60 mm)
- II. Anschluss der Elektronik an das Stromnetz



- III. Elektronikeinheit in der Decke verstauen
- IV. Befestigung der Leuchte in der Decke



Einstellung der Adresse der Zentralbatterieleuchte (optional)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	An	Aus	Aη	Aus	An	Aus										
2	Aus	An	An	Aus	Aus	An	An	Aus	Aus	Αn	An	Aus	Aus	An	An	Aus
3	Aus	Aus	Aus	An	An	An	An	Aus	Aus	Aus	Aus	An	An	An	An	Aus
4	Aus	An	An	Αn	An	An	An	An	An	Aus						
5	Aus															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	Αn	Aus	An	Aus	Αn	Aus										
2	Aus	An	Αn	Aus	Aus	An	An	Aus	Aus	Αn	An	Aus	Aus	An	An	Aus
3	Aus	Aus	Aus	Αn	Αn	An	Αn	Aus	Aus	Aus	Aus	Αn	An	Αn	Αn	Aus
4	Aus	An	Aus													
5	An	Αn														



aus. L

Reinigungshinweise



Achtung

Ätzende Reinigungsmittel oder scheuernde Tücher Beschädigung des Piktogramms

Piktogramm und Leuchtengehäuse mit feuchtem Tuch abwischen oder einen geeigneten Reiniger verwenden

Sicherheitshinweise



- Die Leuchte ist bestimmungsgemäß in unbeschädigtem und einwandfreiem Zustand zu betreiben!
- > Als Ersatz dürfen nur Originalteile der Dr. Ing. Willing GmbH verwendet werden!
- Bei Arbeiten an der Notleuchte ist erst die Anlage zu blockieren, der Batteriekreis zu unterbrechen und dann das Netz abzuschalten.
- Die Notleuchtenkennzeichnung vornehmen: Stromkreis und Leuchtennummer zuordnen und eintragen.
- Die Protokollführung gemäß den nationalen Vorschriften ist durchzuführen!
- Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus dem Gerät entfernt werden!
- Beachten Sie bei allen Arbeiten an dem Gerät die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung

Normenkonformität

Leuchte für Notbeleuchtung gem. DIN \in N 60598-1, DIN \in N 60598-2-22, DIN 4844-1, DIN \in N ISO 7010 und DIN \in N 1838 zum Betrieb an Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gem. DIN \in N 50172, DIN VD \in 0100-560 und DIN V VD \in V 0108-100.

Entsorgung / Recycling

Beachten Sie bei der Entsorgung defekter Geräte die gültigen Vorschriften für Recycling und Entsorgung.