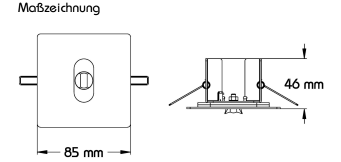
SQUARE led

Deckeneinbau

Zentralbatterie-Version







Technische Daten

Artikelnummer	952.00.30002	952.00.00002				
Lichtabstrahlung	asymmetrisch	symmetrisch				
Versorgungsspannung	AC: 220 - 240 V 50/60 Hz DC: 175 - 245 V					
leistung Netzbetrieb (Schein-/Wirkleistung)	5,4 VA / 3,2 W					
Stromaufnahmen Batteriebetrieb 220 V	14,4 mA					
Temperaturbereich	- 20 °C bis 50 °C					
Gewicht	800 g					
Klemme	3-polige Steckklemme (2,5 mm ²)					
Schutzklasse		I				
Schutzart	zart IP 20					
leuchtmittel	l	LED				
Nennbetriebsdauer	abhängig von der Anlagenkapazität					
Gehäusematerial	M	letall				
Gehäusefarben	sefarben Weiß (RAL 9003)					

Lieferumfana

Die Lieferung enthält: Leuchte, Befestigungsmaterial und Montageanleitung

Allgemeine Sicherheitshinweise



Gefahr

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.



Achtuna

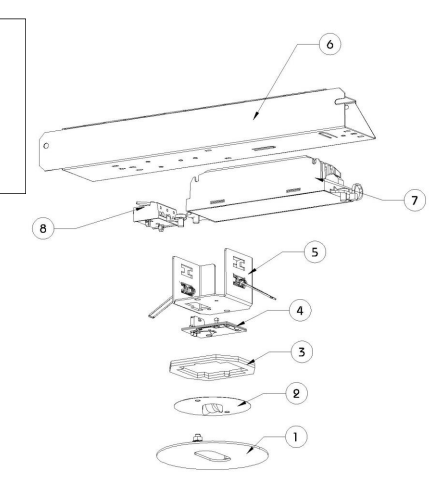
Extreme Temperaturen, Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit können der Elektronik schaden.

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

Gerätebeschreibung

Bezeichnungen:

- Blende (Abbildungsbeispiel)
- 2. linse
- 3. Montageblech
- 4. Elektronik
- 5. Feder
- 6. Elektronik-Gehäuse
- 7. Vorschaltgerät
- 8. Netzanschluss



<u>Auspacken</u>

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



Warnung

Schäden am Produkt festgestellt

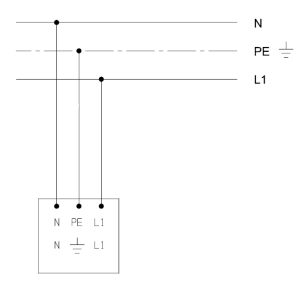
Gefahrloser Betrieb und zuverlässige Funktion der Anlage nicht möglich

> Leuchten nicht installieren oder in Betrieb nehmen!

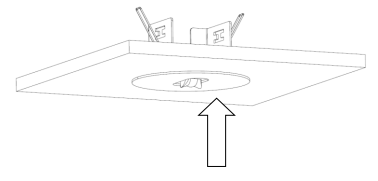
Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vor der Montage.

Montageanleitung

- I. Loch in der Decke erstellen (Deckenausschnitt \varnothing 70 mm)
- II. Anschluss der Elektronik an das Stromnetz



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



<u>Einstellung der Adresse der Zentralbatterieleuchte (optional)</u>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	An	Aus	An	Aus	Αn	Aus	An	Aus								
2	Aus	An	An	Aus	Aus	An	An	Aus	Aus	Αn	An	Aus	Aus	An	An	Aus
3	Aus	Aus	Aus	Αn	An	An	An	Aus	Aus	Aus	Aus	Αn	Αn	Αn	Αn	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	Αn	Aus	An	Aus	An	Aus	Αn	Aus	Αn	Aus	Αn	Aus	Αn	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	Αn	An	Αn	Αn	Aus
4	Aus	An	Aus													
5	Αn	Aη	An	An	Aη	An	An	An	An	Αn	An	An	An	An	An	Αn



Aus:



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.