

LED-Notausgang-Leuchte

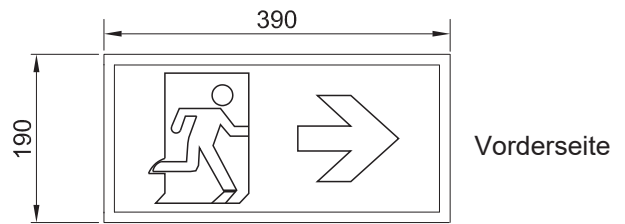
Bedienungsanleitung

Produktspezifikationen

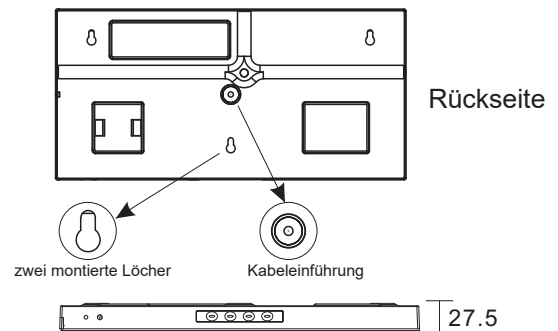
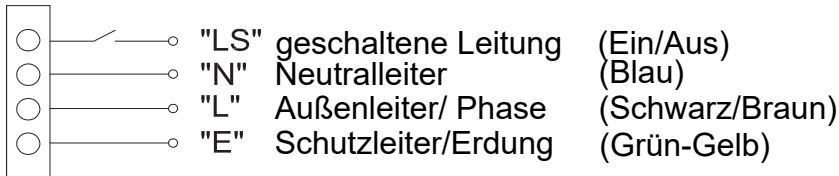
| | |
|-----------------|-------------------|
| Klassifikation: | Klasse II |
| Spannung: | 220-240V, 50/60Hz |
| Notlichtdauer: | 3 Stunden |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Leistung: | 3W |
| Farbtemperatur: | 6000K |



Abmessungen



Notlicht Anschlussschema



Empfohlene Installationsweise:

Lesen Sie diese Anweisungen vor der Installation und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Die Installation sollte durch einen qualifizierten Elektriker erfolgen.

1. Trennen Sie die Netzversorgung vor dem Anschließen. Packen Sie die Leuchte aus und vergewissern Sie sich, dass Sie über alle Werkzeuge verfügen, um die Leuchte sicher und gemäß den geltenden elektrischen Normen zu installieren.
2. Lösen Sie die Schraube an der rechten Seite.
3. Drücken Sie den Diffusor von der Rückseite nach vorne (nicht mehr als 2cm).
4. Wählen Sie einen geeigneten Kabeleinführungspunkt im Leuchtenkörper und führen Sie das Netzkabel durch die Kabelverschraubung, um eine Beschädigung des Kabels zu vermeiden.
5. Positionieren und fixieren Sie den Leuchtenkörper auf einer geeigneten festen Oberfläche. (a) Bohrung versehen. (b) Dübel montieren. (c) Fixieren.
Installieren Sie diese Armatur nicht auf neu verputzten Flächen.
6. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte dauerhaft mit "L" (nicht geschaltet) versorgt wird. Die Notleuchte kann über die Verbindung "LS" geschaltet werden. Schließen Sie das Netzkabel an der auf der Platine montierten Klemmenleiste an, und achten Sie dabei auf die richtige Polarität und der vollständigen Erdung der Leuchte. Stellen Sie sicher, dass alle Leiter vollständig isoliert sind.
7. Stellen Sie sicher, dass die Batteriezellen und der LED-Streifen mit der Leiterplatte verbunden sind.
8. Platzieren Sie das Piktogramm so, dass dieses das Acryl vollständig abdeckt.
9. Schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie die Leuchte auf deren korrekten Funktion.