

Artikel Nr. / Article No.: 930060

Dimmer Phasenabschnitt / Dimmer Trailing Edge

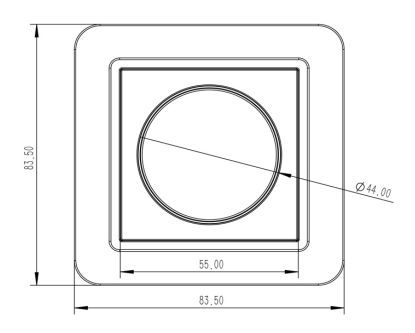
Wichtiger Hinweis!

Für diese Arbeiten müssen Sie die Spannungsversorgung trennen. Nur Elektrofachkräfte dürfen diesen elektrischen Dimmer installieren sonst besteht die Gefahr von Bränden oder elektrischen Schlägen.

Important Note!

For this work you must turn off the power supply. Only skilled electricians may install this electrical dimmer otherwise there is the risk of fire or electric shock.





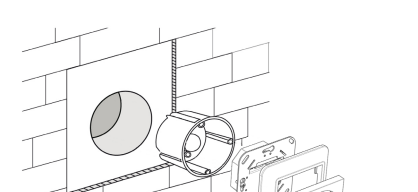
Technische Daten / Technical data		Eigenschaften / Features
Dimmer Methode / Dimming method:	Phasenabschnitt / Trailing edge	kein Neutralleiter erforderlich / no neutral required
Lastart / Type of load:	Ohmsche Last (R) und Kapazitive Last (C) resistive load (R) and capacitive load (C)	sanfter Start / soft start
Eingangsspannung / Supply voltage:	220-240V AC 50/60Hz	geeignet für 1- oder 2-Wege-Betrieb / suitable for 1-way or 2-way operation
Leistung / Power:	10-350 W(1,5 A max)	Überhitzungsschutz / Overheating protection
Arbeitstemperatur / Working temperature	Ta.: 0+40°C	sanftes Dimmen / Smooth dimming



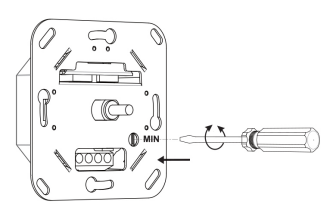
Artikel Nr. / Article No.: 930060

Dimmer Phasenabschnitt / Dimmer Trailing Edge

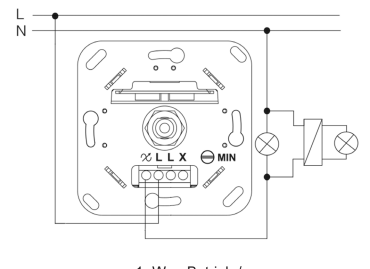
Montage / Installing



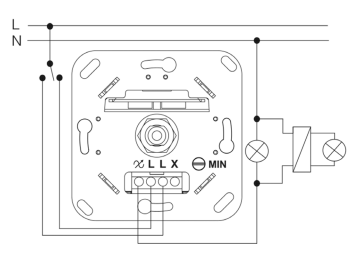
Einstellung Helligkeit / Setting Brighness



Anschluß / Wiring



1- Weg-Betrieb / 1-way operation



2- Wege-Betrieb / 2-way operation