

Datenblatt

LED-Schnur-Zwischendimmer Serie 8115

- Schieberegler für Hand- und Fußbetätigung
- Geräuscharme Arbeitsweise
- Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar
- separater Ein- u. Ausschalter
- Schutzleiteranschluss möglich
- Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im Min. Bereich



Geeignet für:	dimmbare LED-Leuchtmittel, HV-Halogenlampen, Glühlampen, NV-Halogenlampen mit magnetischem Trafo
Nennspannung:	230 V ~ (+/- 10 %), 50 Hz,
Leistung:	7-110 W/VA, LED 3-35 W,
Arbeitsprinzip:	Phasenanschnitt
Abmessungen;	LBH 130 x 59 x 35 mm
Betätigung:	Ein/Aus über separaten Schalter, Dimmen über Schieberegler
Maximaler Leitungs-Ø:	6,5 mm
Übertemperaturschutz:	Temperatursicherung (nicht reversibel)
Überlast-/Kurzschlusschutz:	Feinsicherung 5 x 20 mm T1AH/250 V
Stand-by-Verbrauch:	keiner
Abschaltung:	vollständige Abschaltung
Schaltzyklen:	>50.000
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP20
Anschluss:	Schraubklemmen für unvorbereitete flexible Leiter 0,5-1,0 mm ²
Verschmutzungsgrad:	1

Bild 1 / illustration 1 / figure 1
foto 1 / figura 1

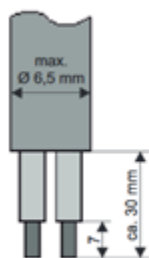


Bild 2 / illustration 2 / figure 2 / foto 2 / figura 2

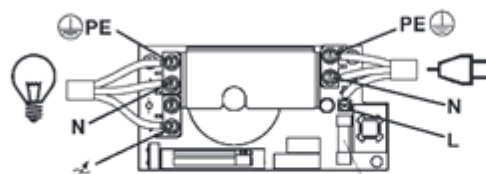
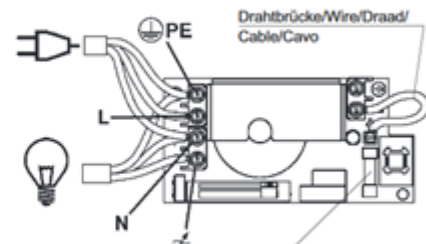


Bild 3 / illustration 3 / figure 3 / foto 3 / figura 3



Sicherung / Fuse / Fusible / Fusibile / Zekering

inter BÄR-Nr.	Farbe
8115-004.	schwarz
8115-008.	weiß
8115-000.	transparent

Technische Änderungen vorbehalten!

Der Anschluss an das 230 V-Netz darf nur von einer Elektro-Fachkraft durchgeführt werden