



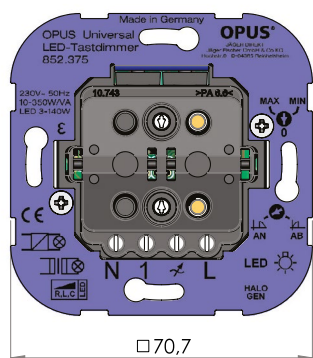
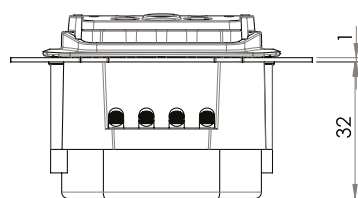
OPUS Universal LED-Tastdimmer

PRODUKTBESCHREIBUNG

Keine lange Suche nach dem passenden Dimmer für's Leuchtmittel: Der OPUS Universal LED-Tastdimmer kann universell für die unterschiedlichsten dimmbaren Leuchtmittel eingesetzt werden, denn die Betriebsmodi Phasenan- oder -abschnitt sind frei wähl- und das Dimmprinzip manuell umschaltbar. Der Tastdimmer ist schalterfabrikatsunabhängig. Die konventionelle Bauform ermöglicht die Kompatibilität mit dem OPUS Schalterprogramm und vielen gängigen 55er-Schalterfabrikaten anderer Hersteller.

- elektronischer 1-Kanal Unterputz-Universaldimmer
- frei wählbare Einstellung des Dimmprinzips (Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt), manuell umschaltbar
- flackerfreies Dimmen durch Einstellung der Grundhelligkeit
- ISO-gate® Technology – für ein maximales Leistungsspektrum und LED-Kompatibilität
- absolut geräuschlose Arbeitsweise, Memory-Funktion, Nachtmodus und Max-Modus
- 2- oder 3-Draht Anschluss möglich, automatische Nullleitererkennung (N-Leiter optional anschließbar)
- elektronischer Kurzschluss- & Überlastschutz, Übertemperaturschutz: selbstrückstellender Temperaturschalter
- Lieferumfang: OPUS Universal LED-Tastdimmer (Halterahmen & Wippe (weiß, RAL 9010) passend für 55 x 55 mm Schalterprogramme separat erhältlich: 514.449.37)

TECHNISCHE DATEN



Artikelnummer	852.375
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Anschlussklemme	max. 2,5 mm ² starrer Draht
LED-Leistung	3 – 140 W
Max. Schaltleistung	10 – 350 W/VA
Bemessungsstrom	5 Ampere
Max. Anzahl Schaltausgänge	1
Schutzart (IP)	IP20
Befestigungsart	Klemm-/Schraubbefestigung
Bedienungsart	Taster



Durch Einscannen des QR-Codes gelangen Sie zur [Kompatibilitätsliste](#), die alle für den Dimmer geeigneten Leuchtmittel aufzeigt.