



WUD43

### Universal Drehdimmer 40-500VA, mit Dreh-/Druck-Schalter

Geräuscharmer universal Drehdimmer-Einsatz für Unterputzmontage. Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen sowie NV-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren. Selbstständige Lasterkennung je nach Lastart. Elektronischer Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz. Vollwertiger Nebensteineingang über Taster Ansteuerung, beliebige Tasteranzahl, maximale Leitungslänge 40 m. Softstart und Softdown für lastschonendes Ein- und Ausschalten sowie Memoryfunktion zur Speicherung des letzten Helligkeitswertes. Starthelligkeitswert beim Einschalten über Tastendruck einstellbar.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Steuerungsart	Dimmer
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Montageart	Unterputz

#### Funktion

Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
--------------------------------	------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz

#### Leistung

Leistung	500 VA
----------	--------

#### Speicher

Sollwertspeicher	ja
------------------	----

#### Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	32 mm
Höhe installiertes Produkt	48,8 mm
Länge	71 mm
Abmessungen (dxH)	71x71x49
Breite installiertes Produkt	71 mm

#### Montage

Befestigungsart	Mit Kralle und Schraube
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Verwendbar mit Funktaste	nein
Montageart	Unterputz

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm <sup>2</sup>
Lastart	universal
Anschlussart	Schraubtechnik

**Ausstattung**

Nebenstelleneingang	ja
Mit Tastereingang	ja

**Normen**

Zulassungen	CE
-------------	----

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
Halogenfrei	ja

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...30 °C
Lager-/Transporttemperatur	-10...50 °C

**Kennzeichnung**

Zusammensetzung	Basiselement
-----------------	--------------