



WUD42

Drehdimmer 40-500 VA, für elektronische Trafos, mit Dreh-/Druck-Schalter

Geräuscharmer phasenabschnitt Drehdimmer-Einsatz für Unterputzmontage. Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und NV-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren. Elektronischer Kurzschluss-, Überlast- und Übertemperaturschutz. Vollwertiger Nebenstelleingang über Taster Ansteuerung, beliebige Tasteranzahl, maximale Leitungslänge 40 m. Softstart und Softdown für lastschonendes Ein- und Ausschalten sowie Memoryfunktion zur Speicherung des letzten Helligkeitswertes.

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 Krallen 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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 2,5mm ²
Lastart	Kapazitiv
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
-----------------	--------------