



WH104302F

Einsatz mit Befestigungsplatte: Universal Drehdimmer für LED

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung	230 - 230 V
------------------	-------------

Anschlussmöglichkeiten

Mit Bussystem KNX-Funk	Nein
------------------------	------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Werkstoff

Werkstoff	Metall Kunststoff
-----------	----------------------

Abmessungen

Achsdurchmesser	4 mm
Einbautiefe	32 mm
Höhe	77 mm
Breite	77 mm
Tiefe	43 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Dreh-/Druckknopf
-----------------------	------------------

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe	3 - 90 W
--------------------------	----------

Texte

Dimmprinzip	Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Spannung	Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Montageart	Für Schraubbefestigung
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Nebenstelleneingang	Mit Nebenstelleneingang für Taster (Schliesser) Mit Einflächenbedienung Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer
Bedienung & Steuerung	Keine Bluetooth-Schnittstelle

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----