



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	Phasenan-, 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
--------------	----