



WDE303116

**Ausschalter, Wipp-Einsatz Unterputz, 16 AX**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Schaltstrom 16 AX (200W LED (SBL))

**Installation, Montage**

Montage auf Unterputz

**Spannung**

Nennspannung 250 V

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Werkstoff**

Farbe Grau

RAL Nummer 7035

Glanzgrad Matt

Werkstoff Metall  
Kunststoff

Oberfläche Unbehandelt

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 0 %

**Kennzeichnung**

Zusammenstellung Basiselement

**Konnektivität**

Montageart Klemmbefestigung  
Schraubanschluss

**Bedienelemente und Anzeigen**

Anzahl der Tasten 1

**Abmessungen**

Abmessungen 71 x 71 mm

Einbautiefe 32 mm

Einbautiefe Unterputz-Dosen 35 mm

**Sicherheit**

Stoßfestigkeit IK IK07

Verwendbar in höheren IP-Klassen IP44 in Kombination mit Dichtungsset

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 16 A

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp Steckklemme

**Texte**

Montageart Für Einzelmontage

Anschlussart Mit Steckklemme

Beleuchtung Für Beleuchtung und Kontrollschaltung

Drucktaster Nein

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei Ja

RoHS-konform Ja