



WDE303212



Ausschalter 2polig, Wipp-Einsatz Unterputz, 16 AX, 250 V

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 Schraubbefestigung

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 Schraubanschluss

Texte

Montageart Mit Klemm-/Schraubbefestigung
Anschlussart Mit Schraubklemmen
Beleuchtung Für Beleuchtung und Kontrollschaltung
Drucktaster Nein

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja