



Hauptmerkmale

Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Dimmer
Geräteanwendung	Beleuchtungssteuerung
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Zentralplatte
Dimmertyp	Transistor
Lasttyp	Glühlampe: 60 - 630 W 230 V AC Halogenlampe: 60 - 600 W Niedervolt-Halogenlampe mit elektronischem Transformator: 60 - 630 W
Colour	Schwarz (NCS S 9000-N)
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Mit Renova-Rahmen ergänzt
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC
Bemessungsstrom	10 A
Leistungsbereich	60 - 600 W 60 - 630 W
Schalterfunktion	1-polig 2-Wege
Dimmersteuerung	Drehend
Schutzart	Schutz vor Kurzschluss und Überlastschutz mit automatischer Rückstellung
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Anzahl der Schleifenklemmen	1
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1 und Kombi
Klemmverbindungskapazität	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für starr Kabel(n) 1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ² für robust verdreht Kabel(n)
Material	PC/ABS
Gehäusevariante	Einbau
Durchmesser	71 mm
Einbautiefe	29 mm
Projektionstiefe	22 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN 60669-1 EN 60669-2-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,100 cm
VPE 1 Breite	4,900 cm
VPE 1 Länge	7,100 cm
VPE 1 Gewicht	84,000 g

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------