Artikelnummer	Artikelname
845500181	Universaldimmer RLC 100W, Farbe: aluminium

Universal Dimmer-Sockel, für LED, Phasenan- und Phasenabschitt, LED 3-100W, Glühlampen 5-250W, mit Wellenadapter 4/6mm, für Wechselschaltung geeignet, Farbe: aluminium

Frequenz Werkstoff Metall Befestigungsart Schlagfestigkeit NK00 Nennspannung 230,00 230,00 V Transparent Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last Nennleistung induktive Last Sl250 W Nennleistung kapazitive Last Sl250 VA Nennleistung kapazitive Last Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Google Assistant Max. Schaltleistung LED Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Farbe Halogenfrei Jia Oberflächenschutz Lichtwertspeicher Nebenstelleneingang Januari Varalle Metall Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Krallen-/Schraubbefestigung Ikoo Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe Jia Unbehandelt Lichtwertspeicher Jia	Technische Daten	845500181
BefestigungsartKrallen-/SchraubbefestigungSchlagfestigkeitIKOONennspannung230,00 230,00 VTransparentneinAnzahl der Module (bei Modulbauweise)1Dimmung PhasenabschnittjaDimmung PhasenanschnittjaMin. Tiefe der Gerätedose34,0 mmNennleistung ohmsche Last5 250 WNennleistung induktive Last5 250 VANennleistung kapazitive Last5 250 VAKompatibel mit Apple HomeKitneinKompatibel mit Google AssistantneinKompatibel mit Amazon AlexaneinMax. Schaltleistung LED100 WMontageartUnterputzZusammenstellungBasiselementBedienungsartDreh-/DruckknopfFarbealuminiumHalogenfreijaOberflächenschutzunbehandeltLichtwertspeicherja	Frequenz	50 50 Hz
Schlagfestigkeit IKOO Nennspannung 230,00 230,00 V Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 1 Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 mm Nennleistung ohmsche Last 5 250 W Nennleistung induktive Last 5 250 VA Nennleistung kapazitive Last 5 250 VA Nennleistung kapazitive Last 5 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Werkstoff	Metall
Nennspannung Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last Sl250 W Nennleistung induktive Last Sl250 VA Nennleistung kapazitive Last Sl250 VA Nennleistung kapazitive Last Sl250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Rompatibel mit Google Assistant Rompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Perh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Ja Oberflächenschutz Lichtwertspeicher	Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Transparent nein Anzahl der Module (bei Modulbauweise) 1 Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 mm Nennleistung ohmsche Last 5 250 W Nennleistung induktive Last 5 250 VA Nennleistung kapazitive Last 5 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Schlagfestigkeit	IK00
Anzahl der Module (bei Modulbauweise) Dimmung Phasenabschnitt Dimmung Phasenanschnitt Ja Dimmung Phasenanschnitt Jia Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 mm Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe Halogenfrei Ja Oberflächenschutz Lichtwertspeicher	Nennspannung	230,00 230,00 V
Dimmung Phasenabschnitt ja Dimmung Phasenanschnitt ja Min. Tiefe der Gerätedose 34,0 mm Nennleistung ohmsche Last 5 250 W Nennleistung induktive Last 5 250 VA Nennleistung kapazitive Last 5 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Transparent	nein
Dimmung Phasenanschnitt Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Rompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Ja Oberflächenschutz Lichtwertspeicher	Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Min. Tiefe der Gerätedose Nennleistung ohmsche Last S 250 W Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher	Dimmung Phasenabschnitt	ja
Nennleistung ohmsche Last Nennleistung induktive Last S 250 VA Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Rompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Oberflächenschutz Lichtwertspeicher S 250 VA Nennleistung Na Incident Na I	Dimmung Phasenanschnitt	ja
Nennleistung induktive Last Nennleistung kapazitive Last S 250 VA Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Oberflächenschutz Lichtwertspeicher 5 250 VA 5 250 VA Nemation Seleven Indiana Indi	Min. Tiefe der Gerätedose	34,0 mm
Nennleistung kapazitive Last Kompatibel mit Apple HomeKit Kompatibel mit Google Assistant kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Oberflächenschutz Lichtwertspeicher 5 250 VA 5 250 VA 5 250 VA 100 Pain 100 W	Nennleistung ohmsche Last	5 250 W
Kompatibel mit Apple HomeKit nein Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Nennleistung induktive Last	5 250 VA
Kompatibel mit Google Assistant nein Kompatibel mit Amazon Alexa nein Max. Schaltleistung LED 100 W Montageart Unterputz Zusammenstellung Basiselement Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Nennleistung kapazitive Last	5 250 VA
Kompatibel mit Amazon Alexa Max. Schaltleistung LED Montageart Unterputz Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei Oberflächenschutz Lichtwertspeicher nein nein nein nein nein 100 W Note Authorite Basiselement Dreh-/Druckknopf aluminium ja Oberflächenschutz unbehandelt ja	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Max. Schaltleistung LED100 WMontageartUnterputzZusammenstellungBasiselementBedienungsartDreh-/DruckknopfFarbealuminiumHalogenfreijaOberflächenschutzunbehandeltLichtwertspeicherja	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Montageart Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz Lichtwertspeicher Unterputz Basiselement Dreh-/Druckknopf ja umbehandelt ja	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Zusammenstellung Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz Lichtwertspeicher Jasa	Max. Schaltleistung LED	100 W
Bedienungsart Dreh-/Druckknopf Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Montageart	Unterputz
Farbe aluminium Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Zusammenstellung	Basiselement
Halogenfrei ja Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Oberflächenschutz unbehandelt Lichtwertspeicher ja	Farbe	aluminium
Lichtwertspeicher ja	Halogenfrei	ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Oberflächenschutz	unbehandelt
Nebenstelleneingang ia	Lichtwertspeicher	ja
J.	Nebenstelleneingang	ja
RAL-Nummer (ähnlich) 9006	RAL-Nummer (ähnlich)	9006
Seriendimmer nein	Seriendimmer	nein
Verwendbar mit Bewegungsmelder nein	Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste nein	Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste nein	Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder nein	Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Taste nein	Verwendbar mit Taste	nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer nein	Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Gerätebreite 71,0 mm	Gerätebreite	71,0 mm
Gerätehöhe 71,0 mm	Gerätehöhe	71,0 mm



Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 10.04.2024

Technische Daten	845500181	
Gerätetiefe	55,0 mm	
Aderquerschnitt	1,5 2,5 mm ²	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
Werkstoffgüte	Aluminium	
Lastart	universal	
Ausführung der Oberfläche	glänzend	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	