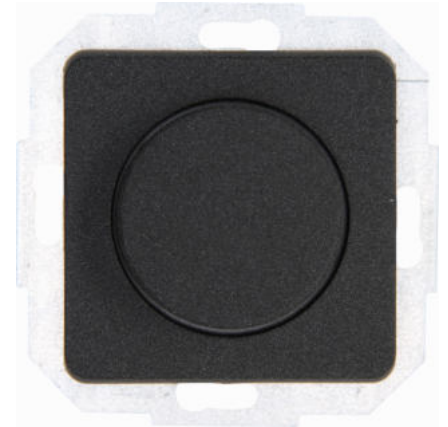


| Artikelnummer | Artikelname |
|---------------|---|
| 843515088 | MILANO - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, Dimmer, für LED, Glühlampen, Halogenlampen, Farbe: anthrazit |

MILANO - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, LED-Dimmer. Geeignet für Glühlampen und 230V Halogenlampen, dimmbare LED's sowie NV-Halogenlampen mit konventionellen Trafos (Bitte technische Angaben der Trafos-Hersteller beachten). Einstellbare Grundhelligkeit, mit Softrastung, Phasenanschnitt RL 20-250W/VA, LED 3-35W, 230 V~, 50Hz, Farbe: anthrazit



| Technische Daten | 843515088 |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Anschlussart | Schraubklemme |
| Frequenz | 50 50 Hz |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Befestigungsart | Krallen-/Schraubbefestigung |
| Schlagfestigkeit | IK00 |
| Nennspannung | 230,00 230,00 V |
| Transparent | nein |
| Anzahl der Module (bei Modulbauweise) | 1 |
| Dimmung Phasenabschnitt | nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | ja |
| Nennleistung induktive Last | 7 110 VA |
| Kompatibel mit Apple HomeKit | nein |
| Kompatibel mit Google Assistant | nein |
| Kompatibel mit Amazon Alexa | nein |
| Montageart | Unterputz |
| Zusammenstellung | Basiselement |
| Bedienungsart | Dreh-/Druckknopf |
| Farbe | anthrazit |
| Halogenfrei | ja |
| Oberflächenschutz | lackiert |
| Lichtwertspeicher | ja |
| Nebenstelleneingang | nein |
| RAL-Nummer (ähnlich) | 7024 |
| Seriendimmer | nein |
| Verwendbar mit Bewegungsmelder | nein |
| Verwendbar mit Funktaste | nein |
| Verwendbar mit IR-Taste | nein |
| Verwendbar mit Präsenzmelder | nein |
| Verwendbar mit Taste | nein |
| Verwendbar mit Zeitschalter/Timer | nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | nein |
| App-Steuerung über Bluetooth | nein |
| Werkstoffgüte | Thermoplast |

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Stand: 08.02.2024

| Technische Daten | | 843515088 |
|-----------------------------|----------------|-----------|
| Lastart | induktive Last | |
| Ausführung der Oberfläche | matt | |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 | |