

Artikelnummer	Artikelname
843513086	MILANO - Kombigerät - Druck-Wechselschalter, Dimmer, für LED, Glühlampen, Halogenlampen, Farbe: weiß

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 Trafo-Hersteller beachten). Einstellbare Grundhelligkeit, mit Softrastung, Phasenanschnitt RL 20-250W/VA, LED 3-35W, 230 V~, 50Hz, Farbe: weiß



Technische Daten	843513086
Frequenz	50 - 50 Hz
Werkstoff	Kunststoff
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	IK00
Nennspannung	230 - 230 V
Transparent	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Dimmung Phasenabschnitt	nein
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	32,0 mm
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
Farbe	weiß
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	nein
RAL-Nummer (ähnlich)	9003
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
Werkstoffgüte	Thermoplast
Lastart	induktive Last
Ausführung der Oberfläche	glänzend

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: 02.04.2026

Clever sein.
Kopp einschalten.



Technische Daten

843513086

Geeignet für Schutzart

IP20

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: 02.04.2026