

Artikelnummer	Artikelname
84500007	Universaldimmer LED 3-170W

Universaldimmer - Sockel - für alle Kopp Unterputz Schalterprogramme, passend auch für viele Programme vom Wettbewerb. Erkennung des geeigneten Dimmverfahrens (Phasenan- oder Phasenabschnitt; RLC), durch mech. Umschalter ist das entgegengesetzte Verfahren wählbar. LED 3-170 W/VA, max. 300 W/VA. mit Wellenadapter 4 auf 6 mm



Technische Daten	84500007
Anschlussart	Schraubklemme
Frequenz	50 50 MHz
Werkstoff	Stahl
Befestigungsart	Klemm-/Schraubbefestigung
Schlagfestigkeit	nicht verfügbar
Nennspannung	230 230 V
Steuerspannung	230 230 V
Transparent	nein
Anzahl der Module (bei Modulbauweise)	1
Dimmung Phasenabschnitt	ja
Dimmung Phasenanschnitt	ja
Min. Tiefe der Gerätedose	32,000 mm
Nennleistung ohmsche Last	0 300 W
Nennleistung induktive Last	0 300 VA
Nennleistung kapazitive Last	0 300 VA
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Max. Schaltleistung LED	170 W
Montageart	Unterputz
Zusammenstellung	Basiselement
Bedienungsart	Dreh-/Druckknopf
Farbe	Aluminium
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz	unbehandelt
Lichtwertspeicher	ja
Nebenstelleneingang	ja
Seriendimmer	nein
Verwendbar mit Bewegungsmelder	nein
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	nein
Verwendbar mit Taste	ja

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: 27.09.2022

Technische Daten		84500007
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein	
Gerätebreite	71,000 mm	
Gerätehöhe	71,000 mm	
Gerätetiefe	47,000 mm	
Aderquerschnitt	1.500 2.500 mm <sup>2</sup>	
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein	
App-Steuerung über Bluetooth	nein	
Schutzart (IP)	IP20	
Werkstoffgüte	Stahlblech	
Lastart	universal	
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt	
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20	