

## Standard rotary dimmer LED 1730DD Jung



Produktcode:	J1730DD
Zuletzt bearbeitet:	06-08-2025
Marke:	Jung
ETIM gruppe:	EG000013 - Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen
ETIM Klasse:	EC000025 - Dimmer
Synonyme:	Aufputzdimmer, Deckeneinbaudimmer, Dimmer, Dimmer Reiheneinbau, Dimmereinsatz, Dimmermodul, Drehdimmer, Drehdimmer mit Regulierknopf, Drehdimmer NV



## Spezifikationen

Montageart:	Unterputz	Schlagfestigkeit:	Nein
Zusammenstellung:	Basiselement	Nennspannung:	230.000 V
Bedienungsart:	Dreh-/Druckknopf	Steuerspannung:	- V
Farbe:	Dreh-/Druckknopf	Transparent:	Nein
Halogenfrei:	Ja	Ausführung der Oberfläche:	Nein
Anzahl der Einheiten:	Ja	Geeignet für Schutzart (IP):	Nein
Anschlussart:	Schraubklemme	Aderquerschnitt:	0.500 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz:	Schraubklemme	Gerätebreite:	-mm
Leistungsaufnahme:	-W	Gerätehöhe:	-mm
Frequenz:	50.000 Hz	Gerätetiefe:	-mm
Werkstoffgüte:	50.000 Hz	Anzahl der Module (bei Modulbauweise):	-mm
Lastart:	sonstige	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nein
Werkstoff:	sonstige	Dimmung Phasenabschnitt:	Ja
Befestigungsart:	Krallen-/Schraubbefestigung	Dimmung Phasenabschnitt:	Ja
Lichtwertspeicher:	Ja	Min. Tiefe der Gerätedose:	32 mm
Nebenstelleneingang:	Nein	App-Steuerung über Bluetooth:	Nein
RAL-Nummer (ähnlich):	Nein	Nennleistung ohmsche Last:	- W
Seriendimmer:	Nein	Nennleistung induktive Last:	- VA
Verwendbar mit Bewegungsmelder:	Nein	Nennleistung kapazitive Last:	- VA
Verwendbar mit Funktaste:	Nein	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nein
Verwendbar mit IR-Taste:	Nein	Kompatibel mit Google Assistant:	Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder:	Nein	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nein
Verwendbar mit Taste:	Nein	Max. Schaltleistung LED:	-W
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer:	Nein	Min. Helligkeit steuerbar:	Nein

## Verpackungsinformationen

Gewicht	0 gr
Verpackungscode <small>(gemäß EANCOM-Code-Liste 7065)</small>	BX
Verpackungsform	Kasten <small>&lt;p&gt;Ein nicht spezifischer Begriff, der sich auf eine nicht flexible, dreidimensionale Verpackung mit geschlossenen Seiten bezieht, die vollständig umhüllt und aus jedem Material hergestellt werden kann. Obwohl einige Boxen für die Wiederverwendung oder Rettung geeignet sind, können sie je nach Productthi&lt;/p&gt; auch für einen Gebrauch sein</small>

