



Universal-LED-Wanddimmer

14/01/2022

S56001

Produktbeschreibung

Universal LED-Wanddimmer
Phasenabschnittsdimmer
220-240 VAC 50 Hz. 10-350 W (max. 1,5 A)

Universal-LED-Dimmer
Phasenabschnittsdimmer
1-Weg- und 2-Wege - Funktion
Passt in Wandsteckdosen und Standardrahmen
minimale Helligkeit einstellbar

Technische Daten

Bedienungsart	Drehknopf
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Seriendimmer	Nein
Nebenstelleneingang	Nein
Verwendbar mit Taste	Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	Ja
Verwendbar mit Funktaste	Nein
Montageart	Unterputz
Werkstoff	Kunststoff
Halogenfrei	Nein
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Transparent	Nein

App-Steuerung über Bluetooth	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lastart	universal und LED Retrofit
Lichtwertspeicher	Ja
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Ja
Verwendbar mit IR-Taste	Nein
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Werkstoffgüte	Duroplast
Oberfläche	unbehandelt
Farbe	weiß
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20





Nennspannung	220 - 240 V
Nennleistung	10 - 350 VA
Aderquerschnitt	1 - 2 mm ²
Gerätehöhe	83,5 mm
Min. Tiefe der Gerätedose	25 mm
Mono	Ja
RGBW	Nein
Frequenzbereich (Hz)	-
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938055017
HS Code	85437003

Frequenz	50 - 60 Hz
Anschlussart	Schraubklemme
Gerätebreite	83,5 mm
Gerätetiefe	44 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Tunable White	Nein
Eingangsspannung (V)	-
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 25°C)	110000
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group