GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

System 3000 Dimmen

System 3000 Universal-LED-Dimmer Mini

Artikelnummer 244000

EAN 4010337031390



Merkmale:		
Hinweise:		

Lieferumfang:

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen.
- Bedienung über Nebenstellen.
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips (Phasenan- oder Phasenabschnitt).
- Anzeige der eingestellten Betriebsart mittels L18.11.2021
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar.
- Einschalten mit zuletzt eingestellter Helligkeit oder gespeicherter Einschalthelligkeit.
- Minimalhelligkeit einstellbar.
- Elektronischer Kurzschlussschutz.
- Elektronischer Übertemperaturschutz.
- Betrieb mit und ohne Neutralleiteranschluss.

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Zubehör:

Einen der nachstehenden Artikel: S3000 Nebenst.eins. 2-Draht: 5408 00 S3000 Nebenst.eins. 3-Draht: 5409 00 S3000 Dreh-Nebenst.eins. 3-Dr: 2389 00 Wipptaster Schließer: 0151 00

Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0

ETIM Klasse	
EC000025	Dimmer

ETIM Merkmale:	
Zusammenstellung	Basiselement
Bedienungsart	sonstige
App-Steuerung über Bluetooth	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Seriendimmer	Nein
Lastart	universal und LED Retrofit
Nebenstelleneingang	Nein
Lichtwertspeicher	Ja
Verwendbar mit Taste	Ja
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	Nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Nein
Verwendbar mit Funktaste	Ja
Verwendbar mit IR-Taste	Nein
Montageart	Unterputz
Befestigungsart	sonstige
Werkstoff	sonstige
Werkstoffgüte	sonstige
Halogenfrei	Nein
Oberfläche	sonstige
Transparent	Nein
Nennspannung	230-230V
Frequenz	50-60Hz
Anschlussart	Schraubklemme

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,079	0,058	0,088	0,064