**GIRA** Datenblatt

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

www.gira.ch

### Dimmer LED universale System 3000 AMG

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
AMG	2365 00	1	210,65	02	4010337031376

#### Caratteristiche

- Accensione, spegnimento e regolazione luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- Accensione, spegnimento e regolazione luce di lampade a incandescenza, lampade alogene HV, trasformatori elettronici per lampade LED
  o alogene, trasformatori induttivi regolabili per lampade LED o alogene, lampade fluorescenti compatte o LED HV.
- Il comando avviene attraverso pulsante meccanico (contatto di chiusura), apparecchio derivato System 3000 bifilare o trifilare o apparecchio derivato System 2000 bifilare.
- Impostazione automatica o manuale del principio di regolazione luce adatto al carico (ritardo di fase o anticipo di fase).
- Visualizzazione del modo operativo impostato tramite LED.
- Accensione delicata per la lampada.
- Luminosità di accensione memorizzabile permanentemente (solo con apparecchio derivato System 2000 e 3000).

tip. 20 fino a 200 W

- Accensione con I ultima luminosità impostata o con la luminosità di accensione memorizzata.
- Luminosità minima regolabile.
- Protezione elettronica da cortocircuito.
- Protezione elettronica dalla sovratemperatura.
- Funzionamento con neutro.

### Dati tecnici

Tensione nominale: 230 V AC, 50/60 Hz

Stand-by: 0,3 W

Potenza allacciata a 45 °C

- Lampade LED AT (ritardo di fase):
- Lampade LED AT (anticipo di fase):
- Lampada fluorescente compatta:
- Lampada a incandescenza:
- Lampade a incandescenza:
- Lampade a incandescenza:
- Lampade alogene AT:
- Trasformatori Tronic:
- Trasformatore elettronico con LED BT (ritardo di fase):

- Trasformatore elettronico con LED BT

(anticipo di fase):

- Trasformatore con avvolgimento: da 20 a 420 VA
- Trasformatore avvolto con LED BT: tip. 20 fino a 100 VA

# **GIRA** Datenblatt

katalog.gira.ch

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

www.gira.ch

Α	1. 5	4.0	- 0

Apparecchi derivati
- Pulsanti meccanici non illuminati: Nessun limite - Modulo apparecchio derivato a 2 fili: Nessun limite - Modulo apparecchio derivato a 3 fili: max. 10

Lunghezza della linea

- Carico: max 100 m - Apparecchio derivato: max 100 m

da -5 °C a +45 °C Temperatura ambiente:

### Avvisi

- In caso di temperatura ambiente superiore a 45°C, ridurre il carico collegato.

## Dimensioni

Unità di larghezza (TE): 2