



85421201

**Universal Tastdimmer Komfort 1fach (R,L, C, LED), Tragring rund**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Betriebsspannung | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

**Frequenz**

|          |            |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

**Werkstoff**

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Werkstoff | Metall<br>Kunststoff |
|-----------|----------------------|

**Abmessungen**

|             |          |
|-------------|----------|
| Einbautiefe | 32 mm    |
| Höhe        | 71 mm    |
| Breite      | 71 mm    |
| Tiefe       | 33,20 mm |

**Architektur**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Steuer-/Bedienelement | Einzeltaster |
|-----------------------|--------------|

**Leistung**

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Leistungsaufnahme standby | 0,30 W |
|---------------------------|--------|

**Beleuchtung**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe      | 3 - 250 W |
| Stromversorgung der LED-Lampe | 250 W     |

**Einsatzbedingungen**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

**Kapazität**

|               |   |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 0 |
|---------------|---|

**Texte**

|   |   |
|---|---|
| Dimmprinzip   | Automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips<br>(AutoDetect-Verfahren)                  |
| Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend |   |
| Sicherung   | Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)  |
| Montageart  | Mit Spreizkrallen   |
| Anschlussart  | Mit Schraubklemmen  |
| Nebenstelleneingang   | Mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und<br>Bewegungsmelder Nebenstelle |
| Bedienung & Steuerung   | Keine Bluetooth-Schnittstelle   |

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|