



3036



## Wechselschalter Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

### Architektur

Bedienungsart einteilige Wippe

Montageart Unterputz

### Funktion

Schaltwinkel 3,5°

### Ausführung

- Aus/Wechsel

### Kontrollen und Indikatoren

- Nein

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 250 V

Nennspannung 250 V AC

Frequenz 50/60 Hz

### Strom

Schaltstrom 10 AX (100 W LED (SBL))

### Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

Oberfläche matt

### Abmessungen

Tiefe 41,6 mm

Einbautiefe 31 mm

Höhe 71 mm

Breite 71 mm

### Montage

Montageart mit Spreizkrallen, für Schraubbefestigung

### Anschluss

Verbindungsklemmen nach IEC 60669-1

Verbindungsklemmen nach VDE 0632-1

Anschlussart Steckanschluss

- mit Steckklemmen

### Ausstattung

- für Beleuchtung und Kontrollschaltung

---

**Sicherheit**

---

|                  |      |
|------------------|------|
| Schutzart        | IP20 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |

---

**Kennzeichnung**

---

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Gewerk / Anwendung | HLK-Regelung, Lichtsteuerung |
| Geräteschaltertyp  | Nein                         |
| Haupt-Designlinie  | Lichtsteuerung               |

---

**Hinweis**

---

|             |   |
|-------------|---|
| Hinweistext | zum Tragring isolierte, selbstrückstellende Spreizkrallen |
|-------------|---|

---

- Exemplarisch ist hier ein Kontroll-Wechselschalter dargestellt.  
Bei Kontroll-Ausschalter 2- und 3-polig werden andere Wippschalter und Glimmaggregate benötigt.
-