



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.
-