



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.