



UVP zzgl. MwSt\* : 117,50 EUR



## Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt 15482 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

## Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt oder Komponententyp	Dämmerungsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100
Produktkompatibilität	Mechanisch kompatibel mit Comb Stromschienen für Energieverteilung
Gelieferte Ausrüstung	für Wandaufbau
Lasttyp	230 V AC Halogenlampe: 2300 W 230 V AC Glühlampe: 2300 W Leuchtstoffröhre mit herkömmlich: 2300 VA Leuchtstoffröhre mit elektronisch: 300 VA Fluokompakt-Lampe mit herkömmlich: 1500 VA nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre mit herkömmlich: 2300 VA nicht-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 1000 VA parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich: 400 VA parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 400 VA seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich: 2300 VA seriell-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 1000 VA 7 x 11 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 7 x 15 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 7 x 20 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 7 x 23 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch 9 x 7 W Fluokompakt-Lampe mit elektronisch

## Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude
Anzahl von Kanälen	1
Leistungsaufnahme in VA	6 VA
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Öffnungsabstand	< 3 mm

Status-LED	LED (grün)Schwellwert erreicht: LED (rot)Helligkeit unter Schwellwert:
Zeitverzögerung	20 s bei Schließung 80 s on breaking contact
9-mm-Raster	2
Einstellung der Leuchtstärke	2...100 lux
Anschlüsse - Klemmen	1 6 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen
Höhe	83 mm
Breite	18 mm
Tiefe	68 mm
Produktgewicht	173 g
Helligkeitserfassungstyp	Analoge wandmontierte Zelle
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IC100

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Schutzart (IP)	IP20 B
Standards	EN 60529 EN 60669

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------