Produktdatenblatt **Technische Daten**

CCT15368

Dämmerungsschalter, IC2000, Dämmschalter, 22000 Lux, Sensor Wandaufbau

EAN Code: 3303432408404



UVP zzgl. MwSt*: 174,00 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15368 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.

Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 IC	9
Produkt oder Komponententyp	Dämmerungsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	IC2000	
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 parallel-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich: 400 VA parallel-korrigierte Quecksilber- und Natriumdampflampen: 400 VA seriell-korrigierte Leuchtstofflampe mit herkömmlich: 2300 VA 7 x 11 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	947 für die Beutbeilung der Einnung oder Vörlöselich
Funktion verfügbar	Funktion Verdrahtungstest mit Drucktaster auf der Frontseite	

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude	
Anzahl von Kanälen	1	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
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	- the

Status-LED	LED (grün)Schwellwert erreicht: LED (rot)Helligkeit unter Schwellwert:
Zeitverzögerung	>= 60 s bei Schließung >= 60 s on breaking contact
9-mm-Raster	5
Einstellung der Leuchtstärke	22000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 2,5 mm² schraubenlose Klemmen
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	65 mm
Produktgewicht	280 g
Helligkeitserfassungstyp	Analoge wandmontierte Zelle
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe
Kompatibilitätscode	IC2000

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °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) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

	•	0	
-	Garantie		18 Monate