Produktdatenblatt Technische Daten

CCT15284

Dämmerungsschalter IC2000, Dämmschalter, 22000 Lux -inkl. Sensor Schalttafel.

EAN Code: 3606480179532



UVP zzgl. MwSt*: 146,50 EUR



Vertriebsstatus

Nicht mehr verfügbar: 31 Mai 2019

Für das Produkt CCT15284 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	IC2000	
Gelieferte Ausrüstung	switchboard cell	
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 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	
Funktion verfügbar	Funktion Verdrahtungstest mit Drucktaster auf der Frontseite	

Zusatzmerkmale

Geräteanwendung	Gebäude	
Anzahl von Kanälen	1	:: e
Leistungsaufnahme in VA	6 VA	
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz	9.9
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1	
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II	
Öffnungsabstand	< 3 mm	
		n

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
Betätigungsart	Durch Helligkeitserfassung
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IC2000

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Schutzart (IP)	IP20 B
Standards	EN 60669 EN 60529

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

Garantie	18 Monate