



ESYLUX RK39500010040 CDS-A/T AUFPUTZ-DÄMMERUNGSSCHALTER

mit integrierter Tages-Zeitschaltuhr

Art.: 1009689

EAN: 4015120010040

Herstellernummer: RK39500010040

Herstellertyp: CDS-A/T Hersteller: ESYLUX

Beschreibung:

Produktinformation:

Die Dämmerungsschalter der Serie CDS schalten automatisch und zuverlässig die Außenbeleuchtung abhängig vom aktuellen Umgebungslicht.

Das schafft Sicherheit, erhöht den Komfort und verringert den Energieverbrauch.

Technische Daten:

ALLGEMEIN

Besondere Produktfunktionen: Integrierte Tageszeitschaltuhr

Konformität: CE, RoHS, WEEE

BEFESTIGUNG

Montageart: Aufbau Montageort: Wand

Einbaumaß: Einbaulänge: 0 mm x Einbaubreite: 0 mm x Einbautiefe: 0 mm

Anschluss: 2,5 mm² / 1,5 mm²

GEHÄUSE

Abmessungen: Länge 114 mm x Breite 80 mm x Höhe/Tiefe 51 mm

Gewicht: 264 g

Werkstoff: UV-stabilisiertes Polycarbonat

Schutzart: IP 54

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 bis 55 Grad Celsius

Relative Luftfeuchte: 5 - 95 %, nicht kondensierend

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010



ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse: II

Nennspannung: 230 V / 50 Hz

SENSORIK

Leistungsaufnahme: 1,2 W Helligkeitswert: 5 - 300 lx

Schaltverzögerung von "dunkel zu hell" [s]: 60 Sek. Schaltverzögerung von "hell zu dunkel" [s]: 60 Sek.

STEUERUNG

Schnittstelle: Schalten

Kontakt: Schließer/potenzialbehaftet

Schaltleistung Kanal 1: 230 V/50 Hz, 2300 W/10 A (cos phi = 1), 690 VA/3 A

(cos phi = 0,5), 12/24 V =/5 A, potenzialfreier Relaiskontakt

Spezifikation:

Hersteller: ESYLUX

C-Last: nein

Montageart: Aufputz

Schwenkbar: nein

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Halogenfrei: nein

Oberfläche: unbehandelt

Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Transparent: nein

Nennspannung: 230

Max. Schaltstrom (Ohmsche Last): 10,0



Telefon: +49 (0)4 51 98903-0

Fax: +49 (0)4 51 98903-399

www.voltus.de

info@voltus.de

Betriebstemperatur: 55

Geeignet für Schutzart (IP): IP54

Ausführung des Sensors: Lichtsensor eingebaut

Kontakte: 1 Schließer

Einschalthelligkeit: 300

Ausschalthelligkeit: 300

Ausschaltverzögerung: 60

Einschaltverzögerung: 60

Max. Schaltleistung: 2300