



ESYLUX ED10016509 CDS-E DÄMMERUNGSSCHALTER

Art.: 1004840
EAN: 4015120016509
Herstellernummer: ED10016509
Herstellertyp: CDS-E
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

Konformität: CE , RoHS , WEEE

BEFESTIGUNG

Montageart: Einbau

Montageort: Gerät

Einbaumaß: Einbaulänge: 50 mm x Einbaubreite: 26 mm x Einbautiefe: 50 mm

GEHÄUSE

Abmessungen: Länge 60 mm x Breite 70 mm x Höhe/Tiefe 26 mm

Gewicht: 39 g

Werkstoff: UV-stabilisiertes Polycarbonat

Schutzart: Leistungsteil IP 20, Sensorabdeckung IP 44

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 bis 70 Grad Celsius

Relative Luftfeuchte: 5 - 93 %, nicht kondensierend

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG

Schutzklasse: II

Nennspannung: 230 V / 50 Hz

SENSORIK

Leistungsaufnahme: 0,9 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, 1000 W/4,5 A ($\cos \phi = 1$), 500 VA/2,25 A
($\cos \phi = 0,5$)

Spezifikation:

Ausführung des Sensors: Lichtsensor separat

Kontakte: 1 Schließer

Einschaltheelligkeit: 300

Ausschaltheelligkeit: 300

Ausschaltverzögerung: 60

Einschaltverzögerung: 60

Max. Schaltleistung: 1000

C-Last: nein

Montageart: Unterputz

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): 4,5

Betriebstemperatur: 70

Geeignet für Schutzart (IP): IP44

Hersteller: ESYLUX