

Bestelomschrijving
CDS-E wit

Bestelnummer
ED10016509

EAN-nr.
4015120016509



Korte beschrijving:

- Schemerschakelaar voor installatie achteraf in buitenarmaturen en inbouwdozen
- Door geringe afmetingen universeel inzetbaar
- Hoog schakelvermogen ESL en PL tot 26 W
- Extra montagemateriaal voor een goede bevestiging
- LED-instelhulp (zonder vertraging)
- Behuizing van UV-gestabiliseerd polycarbonaat
- Instellingen op het toestel met potentiometer voor lichtwaarde

Technische gegevens:

Netspanning	230 V ~, 50 Hz
Energieverbruik ca.	0,9 W
Schakelvermogen	230 V ~, 50 Hz, 1000 W/5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5), spaarlampen max. 26 W
Lichtwaarde	5 - 300 Lux
Inschakelvertraging	60 sec.
Uitschakelvertraging	60 sec.
Toegestane omgevingstemperatuur	-25 °C...+70 °C
Dichtheidsklasse	verzorgingselement IP 20, sensorkap IP 44
Beschermklasse	II
Keurmerk	TÜV Süd
Behuizingsmateriaal	UV-gestabiliseerd polycarbonaat
Afmetingen ca.	hoogte 26 mm x breedte 50 mm x lengte 24 mm
Kleur	wit, overeenkomstig RAL 9010

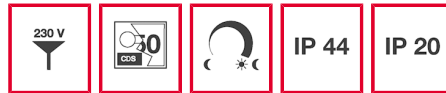
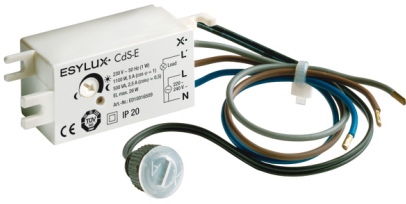
accessoires

Belangrijk: Bij de montage van de CDS-E in gesloten armaturen mogen alleen lichtbronnen van max. 40 W worden gebruikt. Een hoger vermogen leidt tot hogere temperaturen en kan bij meer dan +70 °C de CDS-E verstoren.

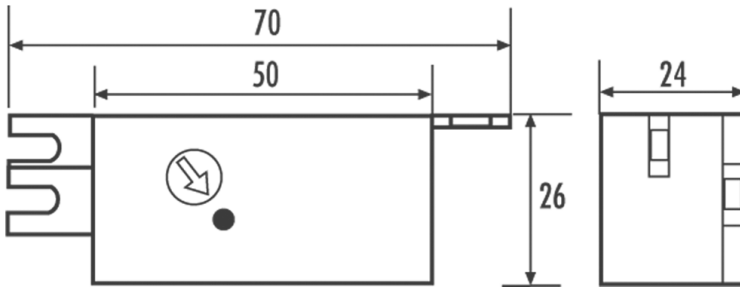
Bestelomschrijving
CDS-E wit

Bestelnummer
ED10016509

EAN-nr.
4015120016509

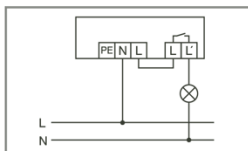


Maten in mm

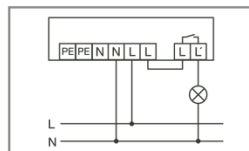


Schakelschema

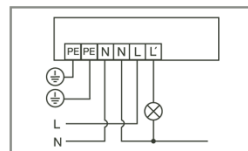
Schemerschakelaars CDS-A/T



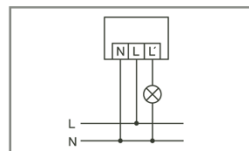
CDS-A/N
CDSi-A/N



CDSi-A/N16AX



CDS-E



Standaardmodus: geleiderbrug standaard ingebouwd → 230 V ~ wordt geschakeld. Door de standaard ingebouwde brug te verwijderen kan het relaiscontact potentiaalvrij worden gebruikt.

www.esylux.com