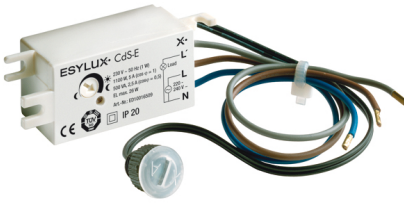


Typebetegnelse
CDS-E hvit

Bestillingsnummer
ED10016509

EAN-kode
4015120016509



Kort beskrivelse:

- Skumringsrelé for ettermontering i utendørslysmaturer og fordelingsbokser
- Fleksible bruksområder med kompakt konstruksjon
- Høy brytereffekt ESL og PL opptil 26 W
- Ekstra monteringslasker for sikker fastsetting
- LED-innstillingshjelp (uten forsinkelse)
- Kabinett av UV-stabilisert polykarbonat
- Innstillinger på apparat med potensiometer for lysverdier

Tekniske data:

Nettspenning	230 V AC, 50 Hz
Strømforbruk ca.	0,9 W
Brytereffekt	230 V AC, 50 Hz, 1000 W/5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,5 A (cos phi = 0,5), energisparepærer maks. 26 W
Lysverdi	5 - 300 lux
Innkoblingsforsinkelse	60 Sek.
Utkoblingsforsinkelse	60 Sek.
Omgivelsestemperatur	-25 °C...+70 °C
Kapslingsgrad	effekt del IP 20, sensorkapsling IP 44
Kapslingsklasse	II
Kontrollmerke	TÜV Süd
Kabinettmateriale	UV-stabilisert polykarbonat
Mål ca.	høyde 26 mm x bredde 50 mm x lengde 24 mm
Fargevariant	hvit, tilsvarende RAL 9010

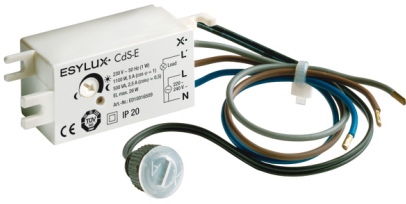
Tilbehør

Viktig: Når CDS-E monteres i lukkede lysarmaturer, bør det kun brukes lyskilder med maks. 40 W. Høyere effekt fører til høyere temperaturer og kan ødelegge CDS-E ved temperaturer over +70 °C.

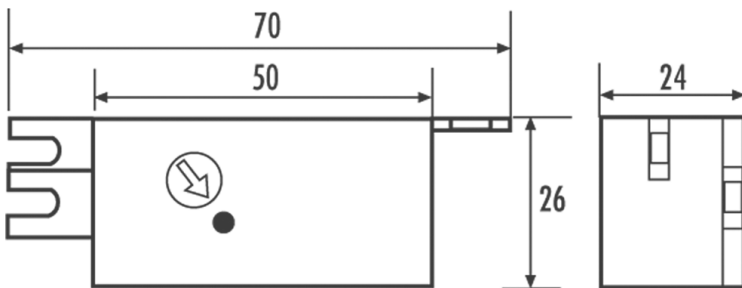
Typebetegnelse
CDS-E hvit

Bestillingsnummer
ED10016509

EAN-kode
4015120016509

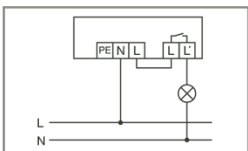


Mål i mm

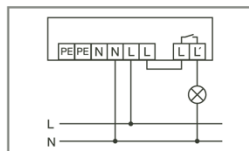


Koplingskjema

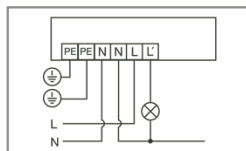
Skumringsreleer CDS-A/T



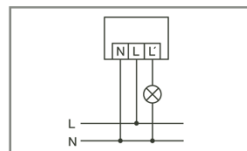
CDS-A/N
CDSi-A/N



CDSi-A/N16AX



CDS-E



Standarddrift: Broen er montert som standard → 230 V AC kobles inn og ut. Hvis broen, som er montert som standard, fjernes, kan relékontakten brukes potensialfritt.

www.esylux.com