

## Tekniske data



### Indgang

Forsyningsspænding 230 V AC  $\pm 10\%$   
Egetforbrug Aktiv/passiv ca. 1 W

### Udgang

Relæ kontakt 16 A, 230 V AC  
Max belastning:  
Glødelamper 3.000 W  
Lysrør (ukompenseret) 3.000 VA  
Halogenglødelamper (230 V AC) 3.000 W  
Damplymper (høj/lavtryks) 1.000 W  
Natrium/kviksølv 1.000 W  
Max. indkoblingsstrøm 165 A/20 mS

### Performance

Luxområde 2...200 lux  
Hysterese Ca. 50 %  
Tidsforsinkelse Ca. 1 min.  
Kaplingsklasse IP 54  
Kabelindgange 2 x M 20  
Indikering af aktuelt lysniveau LED-lysdiode  
Omgivelsestemperatur  $-50^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$

### Godkendelse

CE iht. EN 60669-2-1

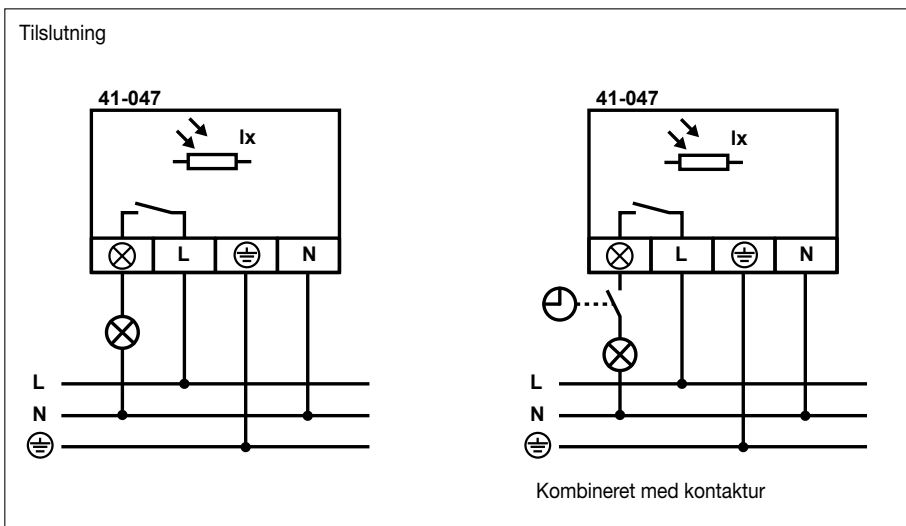
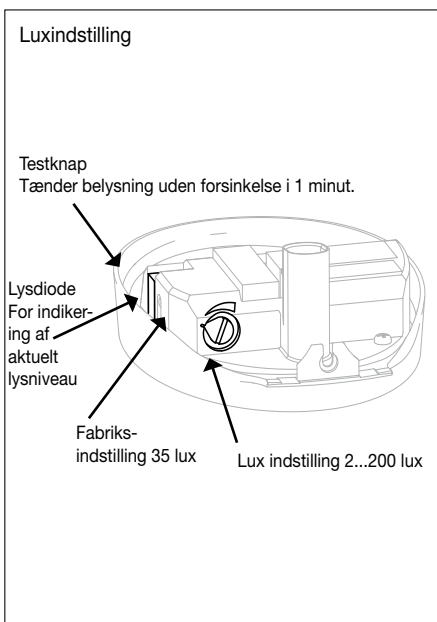
## Minilux skumringsrelæ 230 V

- Diskret design
- Luxindstilling 2...200 lux indvendig (kan ikke justeres af uvedkommende)
- Klarer store belastninger 3.000 W / 3.000 VA
- Testknap for korrekt tilslutning
- På monteringsunderlag
- Energibesparende – tænder kun når dagslyset ikke er tilstrækkeligt
- Kan kombineres med kontaktur for sluk i natte timer

Minilux skumringsrelæet er specielt designet til styring af udendørs belysning. Lyset tændes automatisk når dagslyset kommer under det indstillede luxniveau (kan indstilles i området 2...200 lux) og slukker igen når skumringsrelæet registrerer dagslys over det indstillede niveau.

I **designet** er der specielt taget højde for den lysteknisk bedste vinkel af lyssensoren som måler dagslyset. Lyssensoren sidder under det let bagover skrånede frontdæksel, således at den peger op mod himlen.

**Nem montering** og servicering af skumringsrelæet, idet al elektronik er placeret i frontdækslet. Det betyder at elektronikdelen nemt og enkelt tilsluttes, efter at installationen er foretaget. Hele underlaget bliver brugt som tilslutningsrum.



## Bestillingsnr.:

Produkt Type EAN nr.  
Minilux skumringsrelæ 41-047 5703102 201294