
Tekniske data

Indgang

Forsyningsspænding 230 V AC $\pm 10\%$
 Effektforbrug 0,9 W

Udgang

Relæ kontakt NO, $\mu 16$ A, 250 V AC
 Max. indkoblingsstrøm 165 A/20 mS
 Kompensationskapacitet 140 μ F

Belastning

Glødelamper 3.000 W
 Halogenlødelaer (230 V AC) 3.000 W
 Lysrør (ukompenseret) 3.000 VA
 HqI (kviksølv) 1.000 W
 HqI (metalhalogen) 1.000 W
 HF-forkoblinger (2 μ F) 1 x 34 W = 65 stk.
 Konventionelle spole + kond. (4-5 μ F) 1 x 58 W = 25 stk.
 Sparelamper 1 x 18 W = 65 stk.

Performance

Luxområde 3...300 lux
 Hysterese Ca. 50 %
 Tidsforsinkelse Ca. 1 min.
 Kaplingsklasse IP 54
 Kabelindgange 2 x M 20
 Indikering af aktuelt lysniveau LED-lysdiode
 Omgivelsestemperatur -50° C...+ 50° C
 Materiale UV-bestandigt polycarbonat

Godkendelse

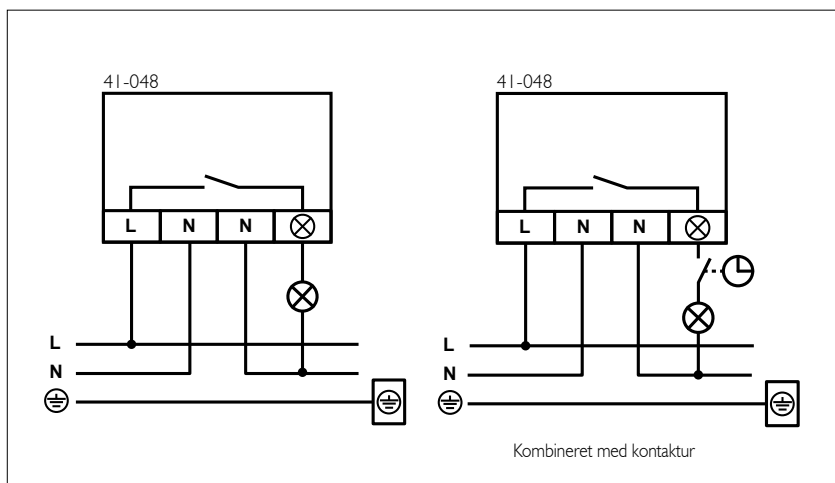
CE iht. EN 60669-2-1

Minilux skumringsrelæ 230 V

- Diskret design
- Udvendig luxindstilling 3...300 lux
- LED indstillingshjælp for luxniveau
- Klarer store belastninger 3.000 W / 3.000 VA
- Energibesparende – tænder kun når dagslyset ikke er tilstrækkelig
- Kan kombineres med kontaktur for sluk i natteimer

Minilux skumringsrelæet er specielt designet til styring af udendørs belysning. Lyset tændes automatisk når dagslyset kommer under det indstillede luxniveau (kan indstilles i området 3...300 lux) og slukker igen når skumringsrelæet registrerer dagslys over det indstillede niveau.

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


Bestillingsnr.:

Produkt	Type	EAN nr.
Minilux skumringsrelæ	41-048	5703 102 203854