

Fotocellebryter FCL, 3 - 300 lux

Variant: Fotocelle FCL 3-300lux 16A

Art.nr: SE41048

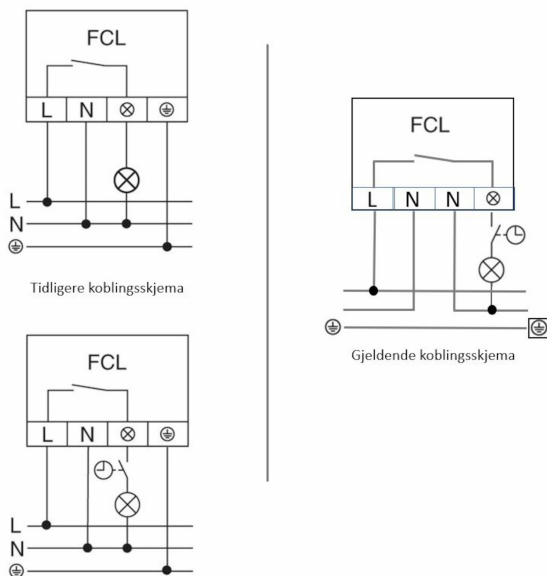
El.nr: 1478060



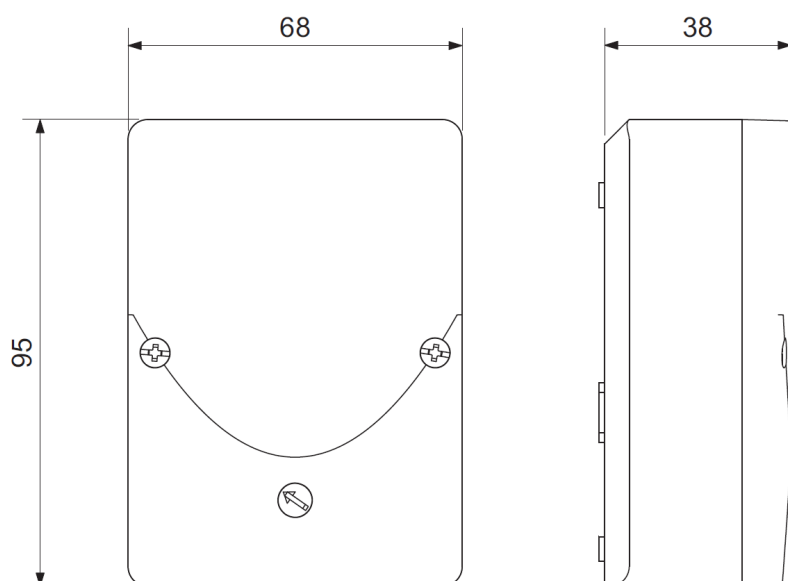
INFORMASJON

Markedets mest solgte fotocellebryter FCL, type SE 41 048, er beregnet til styring av alle typer utendørs belysningsanlegg, som f.eks. fasadebelysning, hagelamper, vei-/gatebelysning, reklameskilt og butikkvindu-belysning.

KOBLINGSSKJEMA



MÅLSKISSE



SPESIFIKASJONER

Type rele: NO, μ 16A

Antall koplinger fullbelastet: 6000 (ved 16A)

Utangsspenning:

Eget forbruk: Ca. 1W

Maks innkoplingsstrøm: 165A / 20ms

Driftsspenning: 230Vac, $\pm 10\%$, 50Hz

Utgang:

Halogenglødelamper (230V) : 3000W

LED:

Lysstoffrør Ukompensert: 3000VA

Mål: 95 x 68 x 38 mm

Glødelamper: 3000W

Maks kapasitet: 140 μ F

230V LED: 350 W

Kapslingsklasse : IP 54

Etterløpstið: Ca.1 minutt

Tidsforsinkelse utkobling:

Luxområde: 3 - 300 lux

Omgivelsestemperatur Ta: -50 til +50°C

Luxområde (faste trinn):

PRODUKTBESKRIVELSE

FUNKSJON

Fotocellebryteren FCL, med positiv hysteres, tenner lyset om kvelden ved det innstilte nivå "Lux on". Lyset slukker igjen når dagslyset har en høyere verdi enn "Lux on" +50%. Den utvendige lux-knappen på FCL benyttes til innstilling av tennivået, som er justerbart fra 3 - 300 lux. Lysdioden fungerer som innstillingshjelp og reagerer derfor momentant, uten tidsforsinkelse. Lysdioden tenner når det målte dagslysnivået er lavere eller det samme som den innstilte skalaverdien.

MONTERING

FCL er meget monteringsvennlig da det er stikkforbindelse mellom bunn (koblingshus) og elektronikkdel.