



FDV dokument 4540069

Produkt: SmartDim 316GLED I RS RH
El-nummer: 4540069
Vareno: EKO30166
EAN: 27020161301669
Pakningsant.: 1
Farge: Renhvit



Produktbeskrivelse:

RS Nordic 316 RF GLED SMARTdimmer inngår i ELKO Smart trådløst styringssystem. Dimmere og andre komponenter kommuniserer med Smart Hub internt på Zigbee trådløst system. Komponentene styres i sin tur gjennom Gatewayen via App på mobile enheter. Dimmeren er konstruert slik at den også vil fungere selv om det trådløse nettet skulle falle ut, i slike tilfeller da kun med betjening direkte på produktet i "Stand alone" modus. RS Nordic er produsert i et fargebestandig renhvitt(RAL9003) materiale med det samme velkjente ELKO RS designet som er installert i de fleste hjem.

316 GLED dimmer er konstruert for LED og lave laster, dimmer også glødelamper, halogen, elektroniske trafoer. Dimmeren krever tilkobling av begge faser, og kan benyttes som en- eller topolet.

Valg mellom forkant (GLI) eller bakkant (GLE) dimming, gjør at dimmeren er meget fleksibel. Fabrikkinnstilling er GLE modus. Justerbart min-maks- og startnivå. Dimmeren har elektronisk strøm og temperatursikring. Den vil koble 100% ut ved overbelastning. Deretter må feilen rettes og dimmeren slås av før den igjen kan fungere som normalt.

316 GLED bygger kun 24 mm og passer inn i 33mm kappe eller standard ELKO veggboкс og i alle standard ELKO kombinasjonsplater.

ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporpind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01

Tekniske spesifikasjoner: Spenning: 230 V/50-60 Hz.
Velg mellom GLI eller GLE dimming (GLE er fabrikkinnstilling)
Ohmsk last 1-316W
Halogen: 1-300W
Elektronisk trafo: 1-316VA
LED: Ihht ELKO led tabell
LED: Om ikke annet er oppgitt fra ELKO er maks belastning 150W. OBS!!
Sjekk temperatur på metallplate i drift ved forskjellig pådrag.
Elektronisk overtemperatursikring på 75°C , dimmer kan slås på igjen på 65°C.
Elektronisk kortslutningssikring
Mekanisk overtemperatursikring på 145°C. (Kan ikke resettes)
Bryter: Trykk AV/PÅ. Vri for regulering
1- eller 2-polet. Topolt brudd når avslått.
Innbygningsdybde: 24mm
Farge: Renhvit RAL9003

Innstillingsmeny:

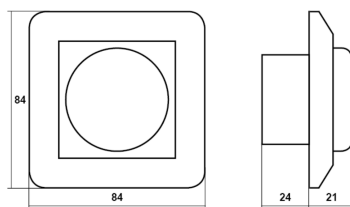
1trykk - 1 blink: Innstilling av minimums lysnivå
2 trykk - 2 blink: Innstilling av maksimums lysnivå
3 trykk - 3 blink: Innstilling av startnivå.

Slå av eller på lys rundt dimmerknapp (ELKO Plus versjon)

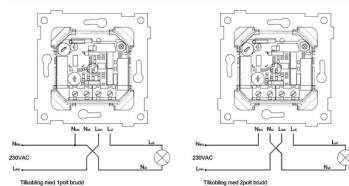
Dimmeren må være påslått.

Langt trykk i ca. 5 sekunder - lysdiode blinker en gang - kort trykk - lysdiode blinker to ganger - vri så dimmerrattet til høyre (lys på) eller venstre (lys av)
Lagre: vent til det slutter å blinke.

Målskisse



Koblingskjema



ELKO AS

E-post: elko@elko.no
Internett: www.elko.no
Bank: 6219.05.15880
Foretaksnr: NO 911 382 563 MVA

Hovedkontor
Sandstuveien 68, NO-0680 Oslo
Postboks 6598 Etterstad, NO-0607 Oslo
Tlf.: +47 67 80 73 00
Faks: +47 67 80 73 01

Fabrikk
Sporvind Industriområde, NO-3340 Åmot
Tlf.: +47 32 78 91 00
Faks: +47 32 78 91 01