

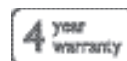
Rotary dimmer for dimmable LED lamps, 4 – 200 W, 2 wire

Rotary dimmer for dimmable LED lamps in trailing edge.

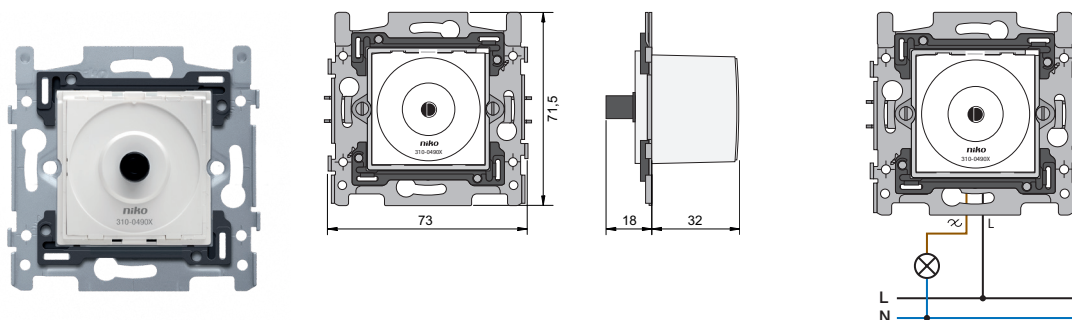
It can also dim incandescent lamps, 230 Vac Halogen lamps and low voltage halogen lamps with electronic transformer.

2-wire connected.



310-04901

Monteringsunderlag drejelysdæmper til LED-lamper 4 - 200 W, 2-tråds, skruefastgørelse



Drejelysdæmper til LED-lamper, der kan dæmpes.

Den kan også dæmpe glødelamper, 230 Vac-halogenlamper, samt halogenlamper med lav spænding og elektronisk transformer.

2-tråds forbundet.

Monteringsunderlag til drejelysdæmper til LED-lamper, 2-tråds, med en kapacitet på 4 til 200 W. Et færdiggørelsessæt XXX-31003 og forsænket surroundplade i en farve efter eget valg, skal bestilles separat.

Monteringsunderlag drejelysdæmper til LED-lamper 4 - 200 W, 2-tråds, skruefastgørelse. Universel planforsænket lysdæmper med tryk til kapacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. Omvendt fasestyring til ohmske og kapacitive belastninger. Fasestyring til induktive belastninger. Aktivér ved at trykke på knappen, og juster ved at dreje på drejeknappen. Kan anvendes som 1-polet afbryder, korrespondanceafbryder eller mellemkobling. Brug med eller uden hukommelse, kan indstilles ved hjælp af trykknappindgang. Minimum dæmningsniveau kan indstilles for et optimalt dæmningsområde og for at undgå, at lamper flimrer eller slukker ved det minimale dæmningsniveau. Ikke-flygtig hukommelse. Til brug med eller uden lysværdihukommelse.

Skrueerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskærede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skruåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser...) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. I venstre og højre side er den planforsænkede ramme udstyret med bukkede svalehaler, hvilket muliggør hurtig og perfekt horisontal kobling og flere ombkoblere. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Monteringsunderlagene kan kobles vertikalt med en akseafstand på 60 x 71 mm ved at lad dem glide ind i hinanden. De låser automatisk på plads. Til horisontal kobling af monteringsunderlag med en akseafstand på 71 mm er monteringsunderlaget udstyret med to forudformede kanter i bunden. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler denne perfekt på den nederen, og en akseafstand på 71 mm garanteres. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.

Tilslutningsklemmer	2 x 2,5 mm ² pr. tilslutningsklemme
Forsyningsspænding	230 Vac ± 10 %, 50 Hz
Minimumsbelastning	4 W
Maksimal belastning glødepærer	105 W
Maksimal belastning LED-lamper	200 W (lampetype bestemmer det maksimale antal lamper)
Støjfri	ja
Sikkerhedsbeskyttelse	selvnustillende, indbygget beskyttelse mod overbelastning og overophedning
Kortslutningssikker	beskyttet mod elektronisk kortslutning
Omgivelsestemperatur	0 – +40 °C
Indmuringsdybde	400 mm minimumsdybde for dåse til forsænket montering:
Dimensioner (HxBxD)	73 x 71.5 x 50 mm
Godkendelse	CE

