

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

310-04901

E-Nr.:3467606549

4 års
garanti

Drejelysdæmper til LED-lamper, der kan dæmpes.

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

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.

Denne artikel er beskyttet af mindst ét patent (anvendelse). Se flere informationer om patenter på www.niko.eu/innovation.



Tekniske data

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

- Funktion: Universel planforsænket lysdæmper med tryk til kapacitive, induktive og resistive belastninger, inklusive dæmpbar LED-lamper. bagkant til ohmske og kapacitive belastninger. forkant 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 trykknapiindgang. 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.
- Minimumsbelastning: 4 W
- Maksimal belastning dæmpbare LED lamper i bagkant dæmpning: 200 W
- Støjfri: ja
- Sikkerhedsbeskyttelse: selvnullstillende, indbygget beskyttelse mod overbelastning og overophedning
- Kortslutningssikker: beskyttet mod elektronisk kortslutning
- Indmurationsramme
 - metaltykkelse 1 mm
 - efter skæring galvaniseret på alle sider også på skærefladerne
 - med 4 riller med skruehul på 7 mm
 - med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm til montering på paneler
- Fastgørelsesmetode
 - med skruer til enkel montering på monteringsunderlag med gribeflader
- Tilslutningsklemmer
 - 2 x 2,5 mm² pr. tilslutningsklemme
- Midt-til-midt afstand
 - enkel og glat samling af en eller flere mekanismer ved hjælp af indikationen (kridtlinje, laser ..) fra midten af installationsrammen
 - vertikal kobling af flere monteringsunderlag med en midt-til-midt afstand på 60 mm ved at lade dem glide

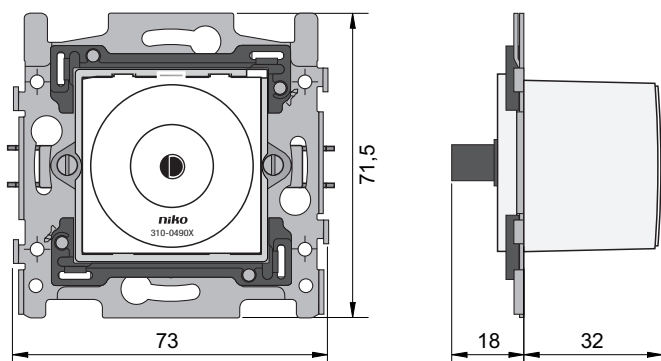
niko

310-04901 - 30.05.2024

- ind i hinanden. De låser automatisk på plads
- vertikal kobling med midt-til-midt afstand på 71 mm med forudformede kanter nedenunder. Ved at folde disse kanter ned over en længde på 1 mm hviler monteringsunderlaget perfekt på den nedenunder, og midt-til-midt afstanden garanteres
 - horisontal kobling af flere monteringsunderlag sker hurtigt og perfekt med de opadbøjede svalehaler i højre- og venstre side
 - ekstra styrke pga. de opadbøjede kanter på ydersiden af monteringsunderlaget og fortsættelsen indad
 - Slutgrænse: Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en 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 margin på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margin på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen.
 - Forsyningsspænding: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
 - Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
 - Omgivelsestemperatur: -5 – +40 °C
 - Kapslingsklasse: IP41 for kombinationen af en mekanisme, tangenten og en forsænket ramme
 - Vandklasse: Kombinationen af en base, afdækning og en ramme har en vandklasse på IK06
 - Dimensioner (HxBxD): 71 x 73 x 50 mm
 - Godkendelse: CE



Dimensioner



Tilslutningsskema

