

Förpackningens innehåll

Förpackningen innehåller följande:

Monteringsanvisning, armatur, fästen med tillhörande skruv.

Avvikelser kan förekomma vid specialbeställningar.

Montering Ljuslist med gripfäste i metall

Fästena sätts ca 5-10 cm från vardera ände på Ljuslisten. För lister som är längre än 1,5 meter sätts även ett fäste på mitten av listen. Fästet vrids så att sidan med hålet griper tag om den räfflade sidan på listen.

Se till att fästena hamnar på en rak linje. Tryck fast listen i fästena.

Ljuslist med effekt 24,5 W/m ska monteras fritt med möjlighet till luftcirkulation kring listens alla sidor.

Anslutning till drivdon

Listen ska anslutas till ett drivdon avsett för drivning av LED med konstantspänning. Välj utspänning på drivdonet enligt etiketten på Ljuslisten, 12 eller 24 V DC. Se till att drivdonet klarar av att driva den effektförbrukning som kopplas in. Ljuslistens maximala effektförbrukning per meter finns på etiketten.

Anslutningsplint för kabel finns i båda ändar av listen så att flera ljuslister kan kopplas ihop. Maximal längd vid inkoppling av flera lister i serie enligt nedan: 4,8 och 7,2 W/m max 10 meter, 14,4 och 24,5 W/m max 5 meter.

Kabelarea 0,2 till 0,75 mm² kan anslutas.

Listen är förberedd för anslutning i vänster sida. Ska kabeln anslutas på höger sidan måste man byta plats på ändpropparna.

För att ansluta matningskabeln ta bort ändproppen i den ände där kabeln ska anslutas.

Ta loss locket som sitter över kopplingsplinten genom att skjuta det åt sidan.

Sätt tillbaka ändproppen.

Skala kabeln 8-10 mm.

För att montera kabeln, tryck lätt i försänkningen på armen på anslutningsplinten, skjut in kabeln.

Tryck slutligen tillbaka locket över anslutningsplinten, vänd det korta benet mot den räfflade sidan på Ljuslisten.

Teknisk data

Matningsspänning: 12 eller 24 V DC, se listens typskylt

Effektförbrukning: 4,8, 7,2, 14,4 eller 24,5 W/m, se listens typskylt

Ljusstyrka: Se produktblad

Färgtemperatur: 2500, 2700, 3000, 4200 eller 6000 kelvin, se listens typskylt

Färgåtergivning: Ra min 80

IP-klass: IP 20

Anslutningsplint: 0,2 till 0,75 mm² kabel kan anslutas

Livslängd: 40000 timmar (L70) vid Ta=25°C

Material: Anodiserad aluminiumprofil med lins av polykarbonat

Energiklass: A till A⁺⁺

Denna ljusarmatur har inbyggda lysdiodlampor.

Lamporna i ljusarmaturen kan inte bytas ut.