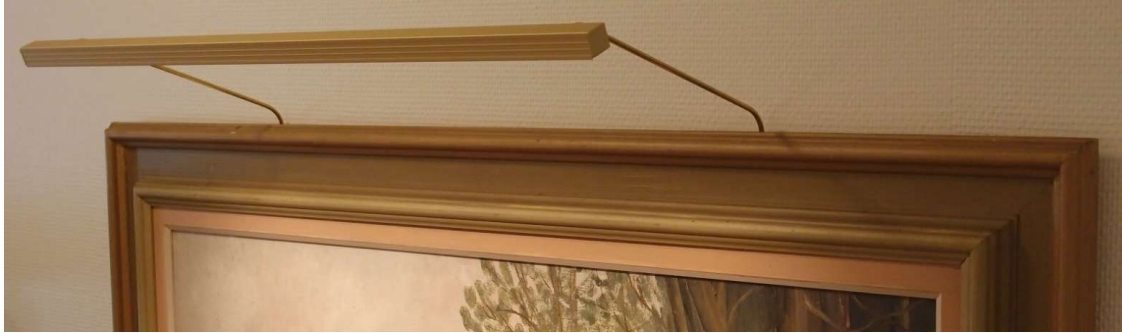


Tavelbelysning 108

Bruksanvisning

BLP LISTEN



Förpackningens innehåll

Bruksanvisning

Armatyr

Fästen och skruv för armaturen.

Armatyrkabel för anslutning till armatur.

Drivdon, friliggande med dimmerfunktion eller annat valt drivdon.

Avvikelser kan finnas vid specialbeställningar.

Säkerhet

Läs bruksanvisningen.

Spara bruksanvisningen för framtida bruk.

Armatyren ska anslutas till LED drivdon med 350mA drivström.

Se till att göra alla anslutningar innan drivdonet ansluts till nätspänning.

Felaktig inkoppling kan skada armaturen

Ljuskällan skall endast ersättas av tillverkaren, dennes servicerepresentant eller annan kvalificerad person.

Montering armar

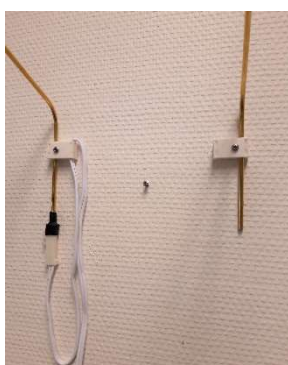
Låt armaturen ligga plant. Lossa muttern på armen. Vrid armen så att den är i rät vinkel mot ytan där armaturen ligger. Lås armen i läge med muttern. Upprepa för den andra armen.

Montering armatur på ram



Anslut armaturkabel och dra kabeln genom dragavlastaren i fästet. Placera armen i fästet och snäpp dit överdelen, se till att hålet hamnar rätt så att skruven kan monteras genom fästet. Sätt dit det andra fästet på den andra armen. Justera fästena så att de hamnar på rätt plats på ramen och skruva fast dem med de bipackade skruvarna.

Montering armatur på vägg



Följ anvisningarna ovan för att montera fästena på armarna.

Mät ut vart fästena ska placeras för att de ska döljas bakom överkanten på tavlan och för att armaturen ska bli centrerad över tavlan. Skruva fast fästena i väggen. De bipackade skruvarna kan användas till träväggar, för andra material byts dessa mot lämplig skruv.

Anslutning armatur

Anslut armaturkabeln till armaturen och drivdonet. Kabeln med rillor är plus och slät kabel minus. Anslut drivdonet till nätspänningen.

Dimmerfunktion

Friliggande drivdon med potentiometer: Vrid potentiometern sakta medsols för att öka ljusstyrkan eller motsols för att minska ljusstyrkan. Vid max motsols stängs armaturen av.

Friliggande drivdon med brytare: Normal position för vippbrytaren är med delen märkt 0 (noll) nedtryckt. Snabbt på och avslag av brytaren tänder/släcker armaturen.

För att öka/minska ljuset ställs brytaren i läge 1 (ett), för att byta mellan att öka och minska ljuset ställs brytaren i 0 och sedan åter i läge 1. När önskat ljus erhållits ställs brytaren i läge 0.

Övriga drivdon: Se drivdonets dokumentation.

Justering ljusbild

Ljusbilden går att justera genom att justera de befintliga bockarna på armarna. Ta ett stadigt grepp på respektive sida av bockningen och justera åt önskat håll. OBS! Det krävs ganska små justeringar för att höja eller sänka ljusbilden.

Tekniska data

Armaturen innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass G

Diodernas drivström: 350mA (max700mA)

Effektförbrukning vid 350mA: ca 1W/diod

Ljusstyrka vid 350mA: 450 lm/m

Färgtemperatur: 2700 kelvin typvärde (2580K- 2870K)

Färgåtergivning: Ra 95

Spridningsvinkel per LED: 45 grader

Livslängd: 50 000 timmar (L70) vid Ta=25°C

Material: Ljuslisten i anodiserad aluminiumprofil 17x17 mm och armar i 4 mm mässingsrör.

Demontering ljuskälla

Lossa ändroppen på anslutningssidan

Löd bort/koppla bort anslutningskabel och eventuell förbindning mellan kretskorten

Kretskortet är monterat med värmeledande tejp.

Lossa kretskortet genom att bända försiktigt med en lång och smal skruvmejsel eller liknande

Prova ljuskällan genom att sätta en bygel mellan plus och minus på högernsida och anslut 350mA till plus och minus på vänstersida. Texten ska vara rättvänd.

Vid montering måste ny värmeledande tejp användas.

