

Bokhyllabelysning 109

Bruksanvisning

BLP LISTEN



Förpackningens innehåll

Bruksanvisning

Armatur

Fästen och skruv för armaturen.

Drivdon, friliggande med dimmerfunktion eller annat valt drivdon.

Strömbrytare.

Avvikelser kan finnas vid specialbeställningar.

Säkerhet

Läs bruksanvisningen

Spara bruksanvisningen för framtida bruk

Produkten ska anslutas till LED drivdon med 700mA 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 armatur på bokhylla

Lägg armaturen på toppen av bokhyllan. Markera var fästena ska sitta, ca 5 cm från framkant ger ett maximalt utstick på ca 20 cm på armaturen. Utsticket kan justeras efter önskemål, ett längre utstick på armaturen ger en jämnare belysning av bokhyllan. Förborra med en 1,5 mm borr eller gör hål med en prygl. Montera fästena på armarna och skruva fast dessa i bokhyllan.



Montering strömbrytare

Om så önskas monteras strömbrytaren på nätkabeln. För att montera strömbrytaren ska du ha nödvändig kännedom om denna typ av arbeten, se tex [Elsäkerhetsverkets Elsäkerhetspocket](#).

Anslutning armatur

Anslut armaturkabeln mellan 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.

Tekniska data

Armaturen innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass G

Diodernas drivström: 700mA (max700mA)

Effektförbrukning vid 700mA: ca 2,1W/diod

Ljusstyrka vid 700mA: 500 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 ändproppen 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 högersidan och anslut 350mA till plus och minus på vänstersidan. Texten ska vara rättvänd.

Vid montering måste ny värmeledande tejp användas.

