

Fischer Lighting KULTUR

Moderne belysning til kulturinstitutioner vil komme brugerne til gavn

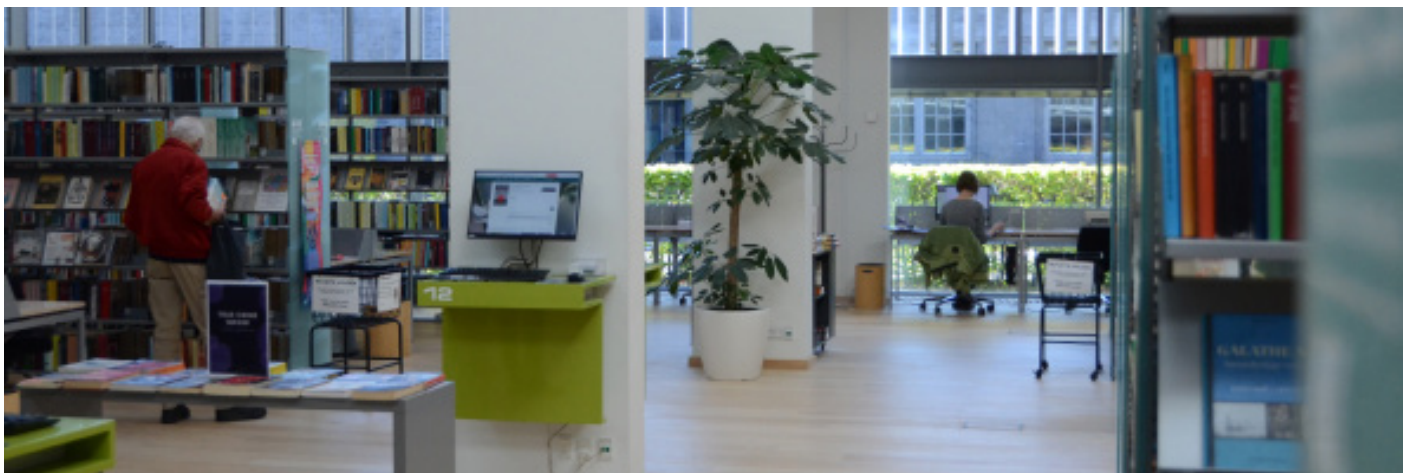
Mange kulturinstitutioner er i dag oplyst af traditionelle lyskilder der giver for lidt lys, kræver for meget vedligeholdelse og bruger alt for meget strøm.

Mange kulturhuse oplever også, at digitaliseringen har ændret brugerens adfærd. Bibliotekerne fungerer i højere grad som et møde- og oplevelsessted, også uden for de almindelige åbningstider. Der er derfor opstået et nyt behov for at gøre faciliteterne lyse og attraktive, og give personalet mulighed for at justere belysningen så den passer til varierende aktiviteter.

Vores LED løsninger sikrer, at I både er garanteret en stor energibesparelse og at I får installeret den bedste justerbare belysning, til glæde for brugere så vel som ansatte.

FORDELE

- Den rette belysning i kulturinstitutioner giver brugerne en følelse af at blive budt velkommen, selv i ydertimerne og i de ubemandede åbningstider
- Vores bæredygtige lysløsninger giver jer markedets bedste lys, og I sparer op til 42% ekstra CO2 i sammenligning med indkøb af tilsvarende nye LED armaturer
- Styringsmodulet giver nye muligheder for at justere belysningen, og det er let at betjene
- Flere kommuner efterspørger bæredygtig belysning, og tilbyder ofte økonomisk støtte



SÅDAN GØR VI

Fischer Lighting KULTUR består af en serie LED indsatse til indbygning i eksisterende lysarmaturer, men vi tilbyder også at opsætte nye bæredygtige lysarmaturer i lokaler hvor der idag ikke er nok lys.

Vi arbejder tæt sammen med førende forskere på området og vi får testet alle vores løsninger hos DTU Fotonik. Det er din garanti for at vi leverer den rigtige kvalitet af lys og at vores løsninger kan CE-mærkes.

*Fischer Lighting anvender drivere og LED dioder fra førende kvalitetsleverandører, men som det gælder for alle leverandører, kan der opstå isolerede tilfælde af teknologirelaterede fejl i produkts levetid. Fischer Lighting følger den Internationale standard der sætter en tolerance på tilsluttet belastning og bevaret lysudbytte på $\pm 10\%$ ved en omgivelsestemperatur på 25°C . Svigt af enkeltstående LED punkter er ikke en klagegrund, så længe lysudbyttet ikke falder under tolerancen. Farvetemperaturen kan ligeledes variere med 175 Kelvin fra den påskrevne værdi ved en omgivelsestemperatur på 25°C .