



Case study ISS University

Beliggenhed
Philips Lighting

Søborg, Danmark
Luminous Textile Panel,
iColor Cove QLX
Fugato LED downlight RGB



PHILIPS



“Rummet med ISS University er defineret af Luminous Textile – uden at det virker påtrængende.”

Partner og arkitekt MAA Daniel V Hayden, DISSING +WEITLING architecture



LED-paneler integrerer dynamiske, visuelle oplevelser i arkitekturen



Fakta

Bygherre
ISS

Beliggenhed
Buddingevej 197, Søborg

Arkitekter
DISSING +WEITLING architecture

Anvendte armaturtyper m.v.
66 m2 Luminous Textile Panel med lydabsorberende softcells
80 stk. iColor Cove QLX
20 stk. Fugato LED downlight RGB

Belysningsløsning
LED-paneler til gengivelse af stemningsskabende,
dynamisk visuelt indhold

Baggrund

Da ISS skulle have nyt globalt hovedkontor var et af ønskerne, at medarbejdere og besøgende skulle have en umiddelbar oplevelse af ISS' identitet, når de kom ind i bygningen.

Daniel V Hayden, partner og arkitekt MAA i DISSING+WEITLING architecture, fortæller: "Vi arbejdede meget med at gøre huset til ISS' eget. Vi foreslog, at ISS University skulle have en meget central placering, for ISS University fortæller præcis, hvad ISS er. University sætter i den grad fokus på kunder og medarbejdere gennem stadig udvikling, uddannelse og opdatering, og man mærker tydeligt, at netop kundernes og medarbejdernes betydning er afgørende for ISS. Med de runde, skulpturelle former og materialevalget udtrykker receptionen og University-delen den "blødhed", der ligger i ISS og deres prioritering af mennesker."

Udfordringen

"Der var tanker om at beklæde University-delens vægge med træ for at dæmpe lydene og markere det organiske, menneskelige aspekt," siger Daniel V Hayden. "Jeg havde tidligere set Luminous Textiles panelerne og syntes, de ville passe perfekt her. ISS var straks meget interesseret på grund af panelernes gode akustik, lyset, de visuelle muligheder og øvrige funktionaliteter." PMO Casper Isager Hansen, ISS Facility services: "Vi ønsker at udstråle professionalisme og innovation, og søgte efter en ny visuel platform til showcases, som passer præcis til husets aktuelle gæster."

Løsningen

Philips var "turnkey"-leverandør af de i alt 66 m2 paneler, der i øjeblikket er verdens største Luminous Textiles-installation. Luminous Textiles er en helt ny måde at kombinere lys og dynamisk visuelt indhold. De tekstilbeklædte paneler indeholder multifarvede lysdioder, der kan gengive både stemningsskabende og figurative lys- og farveforløb. Det bløde, diffuse lys og materialernes æstetik skaber en meget speciel og nærværende, næsten drømmeagtig, effekt. Hos ISS i Søborg har man selv fået produceret indhold, der bl.a. viser virksomhedens arbejdsområder. Inde i University er der desuden installeret iColor Cove QXL lineære armaturer, lysbånd og Fugato RGB downlights.

Fordelene

"Philips rådgivningsrolle og -evner var enestående, og løsningen har overgået vores forventninger. Som førsteklasses serviceleverandør genkender vi god service, når vi møder den. Og det gjorde vi her, hvor Philips virkelig leverede varen," fortæller Casper Isager Hansen, PMO Manager hos ISS. "Luminous Textiles er fremragende til at skabe identitet og stemning," siger Daniel V Hayden. "Installationen hos ISS fungerer virkelig godt, og jeg glæder mig til at bruge panelerne i andre projekter. Samtidig har det tætte samarbejde med både ISS og Philips været en fantastisk proces, hvor alle har medvirket til at skabe et meget specielt og velfungerende resultat."



©2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Alle rettigheder forbeholdes. Hel eller delvis reproduktion er ikke tilladt uden forudgående skriftlig tilladelse fra indehaveren af ophavsretten. Den information, der gives i dette dokument, er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, men er præcis og pålidelig og kan ændres uden varsel. Udgiveren påtager sig intet erstatningsansvar for eventuelle skader som følge af brugen af informationen. Offentliggørelse af informationen tildeler ikke nogen brugsret til patentbeskyttede eller andre industrielle eller immaterielle rettigheder.

12/2013