

NatureConnect

by @signify

Ny belysning skaper multifunksjonelle og visuelt attraktive rom i Grieghallen

Grieghallen i Bergen åpnet dørene i 1978 og er Norges største kombinerte konferanse- og konsertarena. De har 400 arrangementer og 400.000 besøkende årlig. Konsertsalen er også hjemmearenaen til Bergen filharmoniske orkester.

Ny energieffektiv belysning

Det ikoniske konserthuset har fått installert ny belysning fra Signify som kombinerer estetikk, energieffektivitet og funksjon til glede for de 400.000 årlige besøkende. I løpet av de siste sju årene har Grieghallen byttet ut all «gammel» energikrevende belysning med energieffektiv LED-belysning, og senest er belysningen i rommene Klokkeklang/ Småtrull og Gjendine byttet ut med ny belysning fra Signify.



Gjennom samarbeidet med Signify og installatøren LOS Elektro AS har vi klart å realisere vårt mål om å installere energieffektiv belysning som samtidig forbedrer det visuelle og funksjonelle aspektet ved våre svært mangfoldige rom.

Lisbeth Hofstad

Salg- og markedsjef, Grieghallen



Bærekraft en sentral del av forretningsstrategien

I forretningsstrategien til Grieghallen er forankring av bærekraft i både store og små valg i bedriften et bærende element. Derfor har det vært et ønske om å redusere energiforbruket fra belysningen i det 25.000 kvadratmeter store bygget.

Signify har i samarbeid med installatør og partner LOS Elektro AS levert og montert lysløsningene i Grieghallen, som inkluderer både kablede løsninger med Dynalite-styring, samt trådløs styring med Interact Pro. Fellesnevneren er at løsningene kombinerer estetikk, funksjonalitet og fokus på energisparing.

Totalt har Signify levert over 100 stk 3D-printede armaturer og tre lyspaneler med en total energibesparelse på 7,92 kW pr time i bruk, sammenlignet med forrige oppsett. I tillegg gir også lysstyringen ekstra besparelse.

NatureConnect forbedrer humør og energi i gammelt tilfluktsrom

I «Gjendine»-rommet, som opprinnelig var et tilfluktsrom, var belysningen en utfordring. Rommet hadde ikke dagslys og virket mørkt og ikke innbydende til møter. Derfor ble Grieghallen presentert for NatureConnect løsningen til Signify, som har et visuelt uttrykk som et takvindu og som kan imitere sollysets naturlige døgnrytme. Etter installasjonen av NatureConnect har Grieghallen merket en økt interesse for å leie lokalene.



Med NatureConnects mulighet til å etterligne dagslys kan man øke energinivået til brukerne, og gi en opplevelse av at rommet er synkronisert med naturen. Naturlig lys har stor innvirkning på produktiviteten. Det forbedrer kreativitet, humør og årvåkenhet, reduserer stress og bidrar til bedre søvn.

LOS Elektro AS, som har stått for installasjonen, er stolte av å ha hjulpet Grieghallen med å transformere rommene til multifunksjonelle og visuelt tiltalende områder. Samtidig bidrar denne løsningen til å møte Grieghallens energieffektiviseringsbehov.



Signifys løsninger passet veldig godt til akkurat det Grieghallen var ute etter. Bare i foajeen har vi med Signifys løsning redusert energiforbruket fra belysningen i rommet med 50 prosent.

LOS Elektro AS, installatør





© 2024 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. All other trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.