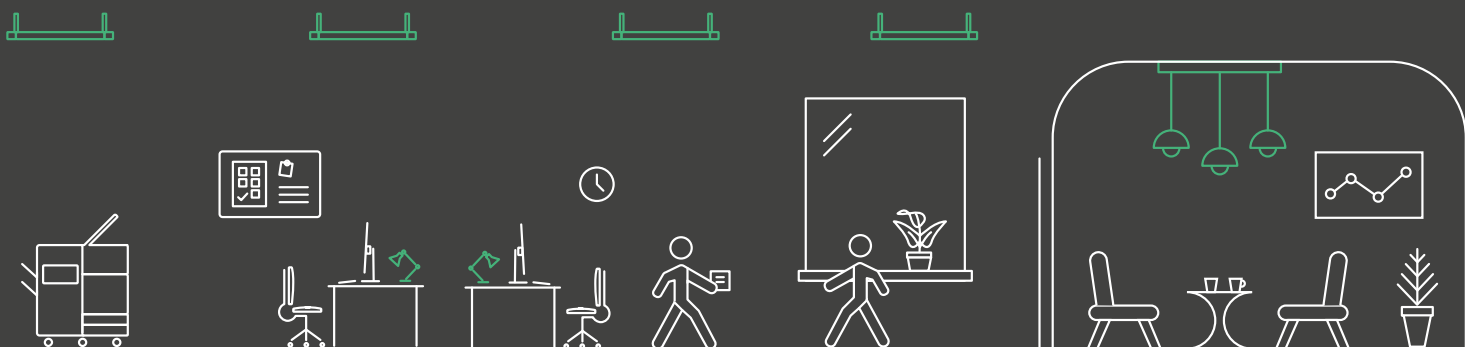


Sundhed og velvære på arbejdspladsen



Hvorfor er en Lighting for WELL Building certificering vigtig

Kontordesignet ændrer sig hurtigt. Funktionelle arbejdspladser viger for engagerende og inspirerende miljøer, hvor menneskers sundhed og velvære prioriteres og understøttes.

Og det forbedrer ikke kun humøret, søvnmønstret og ydeevnen for alle på arbejdspladsen; det tiltrækker talenter og fastholder også højt værdifulde medarbejdere.

WELL Building Standard

Det Internationale WELL Building Institute (IWBI) lancerede i 2014, WELL Building Standard, et globalt klassificeringssystem designet til at forbedre sundhed og trivsel på arbejdspladsen.

v2 blev introduceret i 2020 og konsoliderede alle tidligere variationer og v2-piloter til én standard for alle projekttyper. WELL v2 reagerer på ny viden og ændrede folkesundhedsproblemer og opdateres på kvartalsbasis. WELL v2-kravene er fordelt på 10 koncepter: Luft, vand, næring, lys, bevægelse, termisk komfort, lyd, materialer, sind og fællesskab. Alle projekter skal opfylde et universelt sæt af forudsætninger. Hvert koncept inkluderer optimeringsfunktioner, der giver et projektteam valgfri veje til at demonstrere opnåelse og opnå pointtotaler til højere certificeringsniveauer.

Der er fire niveauer af WELL v2-certificering:

Platinum	80 points
Guld	60 points
Sølv	50 points
Bronze	40 points



Din hurtige guide til WELL v2 funktioner

WELL v2		
L01	– Lyseeksponering	P*
L02	– Visuelt lysdesign	P*
L03	– Circadian lysdesign	op til 3 point
L04	– Elektrisk lysblændingskontrol	op til 2 point
L06	– Dagslyssimulering	op til 2 point
L07	– Visuel balance	op til 1 point
L08	– Elektrisk lyskvalitet	op til 3 point
L09	– Lysstyring for tilstedeværelse	op til 3 point
M02	– Natur og steder	P*
M07	– Rekreative rum	op til 1 point
A13	– Forbedret luftforsyning	op til 1 point
A14	– Kontrol af mikrober og skimmelsvamp	op til 1 point
T06	– Termisk komfortovervågning	op til 1 point

*Forudsætning

WELL adskiller sig fra grønne bygningscertificeringsprogrammer som LEED og BREEAM, ved at fokusere på menneskers sundhed i stedet for bæredygtighed og klimaændringer. Det er dog muligt at opnå dobbelt-rating og støtte projekter, der forfølger WELL og andre grønne bygningscertificeringer som IWBI udviklede "WELL Crosswalks", der identificerer synergier mellem programmer. I øjeblikket er IWBI dannet overgange med BRE (BREEAM), U.S. Green Building Council (LEED), Green Building Council of Australia (Green Star) og International Living Future Institute (Living Building Challenge).

Signify og WELL

Interact Office tilsluttede intelligente belysningsystemer, Philips-armaturer, og NatureConnect fra Signify, er alle oplagte løsninger til opfylder designstrategierne for mange forudsætninger og optimeringer i forhold til WELL v2. Det følgende er et udsnit af WELL funktioner, hvor Signify armaturer og systemer kan bidrage at levere de designstrategier, der kræves for at optjene mere end 25 point fordelt på forskellige funktioner:

• Circadian lysdesign

Eksposering for dagslys påvirker menneskets døgnrytme, velvære og søvn-vågen-cyklus. Dog bruger vi nu >90% af vores tid indendørs, hvor manglen på dagslys påvirker vores humør, kognitive ydeevne og søvnkvalitet. Ved at bruge armaturer med Philips BioUp-teknologi, et cyanforstærket LED-spektrum, kan lysets biologiske påvirkning øges. NatureConnect fra Signify bringer fordelene ved naturligt lys indendørs, der efterligner dagslysets naturligt mønstre og skaber behagelige, engagerende og attraktive miljøer.

• Electric Light Quality (L08)

Højkvalitetslys med dagslyskaraktistika bidrager til komfortable, sunde rum. WELL anbefaler en Color Rendering Index (CRI) på 90 eller højere, eller CRI på 80 eller højere med R9 ≥ 50. Alle vores Philips PowerBalance, FlexBlend, LuxSpace og TrueLine tilbyder nu CRI 90 som standard.

• Rekreative rum (M07)

Rekreative rum giver folk et sted at komme væk fra stresset på arbejdspladsen, hvilket tillader medarbejderne at hvile og lade op. At inddrage naturen i disse rum kan give forbedringer i velvære og stressreduktion ved brugen af naturligt lys analoger i kombination med lyse farver, tekstur og former, NatureConnect by Signify kan give et rekreativt miljø.

• Other WELL v2 Features

Vores løsninger kan også muliggøre point i andre funktioner i Light-konceptet samt andre koncepter som termisk komfort og luft. Personlige rum forbedrer produktivitet, humør og velvære. Overvågning af miljøfaktorer såsom luftkvalitet kan holde komfort og tilfredshed høj. Interact Office understøtter design strategier, der kræves til flere WELL-funktioner, i sådanne områder. Interact giver personlig kontrol over lysniveau og farvetemperatur og ved at integrere sensorer, kan man også overvåge indendørs luftkvalitet, temperatur, luftfugtighed og andre miljøbetingelser.

For at finde ud af hvordan vi kan hjælpe dig med at opnå en WELL Bygningscertificering, spørg for mere information eller kontakt din Signify-repræsentant.