



Flexibel belysning för effektiv coworking: så skapas gemensamma arbetsutrymmen som anpassas till olika behov hos många användare

Coworking är 2000-talets största trend när det gäller arbetsplatser. Men i takt med att marknaden blir alltmer konkurrensutsatt måste företagen som erbjuder coworking spaces arbeta hårdare än någonsin för att skapa attraktiva och effektiva arbetsmiljöer. Framför allt nu, i efterdyningarna efter pandemin, måste de erbjuda användarna större flexibilitet och högre komfort än vid arbete från hemmet och fler möjligheter till samarbete än det traditionella kontoret. Intelligent belysningssystem är nyckeln till anpassningsbara coworking spaces. ERCO erbjuder en rad lösningar för gemensamma arbetsplatser som kan användas på många olika sätt.

Projektdata

Projekt:	CORE, Oldenburg / Tyskland
Foto:	Lukas Palik, Düsseldorf / Tyskland
Projekt:	Fabege, Stockholm / Sverige
Foto:	Gavriil Papadiotis, London / Storbritannien

Under åren 2012 till 2020 ökade antalet coworking spaces från 2 000 till 26 000 globalt enligt Statista. I takt med att mobilenheterna har blivit allt vanligare och skyndat på den globala trenden mot distansarbete har coworking blivit ett globalt fenomen. Dessa flexibla arbetsplatser attraherar inte bara frilansare, utan används även av nystartade företag och småföretag som vill dra nytta av en samarbetsorienterad och kreativ kontorskultur. Medan covid 19-pandemin till en början orsakade en

minskad efterfrågan på coworking rapporterar nu operatörerna en enorm efterfrågetopp, framför allt därför att många företag nu tillämpar en flexibel policy som ger personalen möjlighet att arbeta från andra platser än huvudkontoret.

Erbjuder flexibilitet och kontroll

Framgångsrika coworking spaces erbjuder sina användare två fördelar. Den första är flexibilitet. Lokalerna måste både kunna möjliggöra fokuserat arbete och

gruppsamverkan och dessutom bjuda in till mer informella diskussioner över en fika. Den andra är en känsla av ägarskap. Användarna vill känna att de har kontroll över sin omgivning och att de kan anpassa den vid behov. Möbler kan bidra till att båda dessa målsättningar uppfylls. Med alternativa sittplatser, flyttbara innerväggar och varierande mötesutrymmen kan coworking spaces anpassas för att skapa en mängd olika atmosfärer och konfigurationer. Men en ändringsbar inredning betyder också att belysningen måste vara fullt anpassningsbar. ERCO downlights för strömskenor erbjuder den perfekta lösningen. Armaturerna sitter i en strömskena i stället för att vara fast monterade i taket. Om möblerna flyttas kan armaturer placeras om utan verktyg med några enkla handgrepp. Ljusdesigners kan välja mellan ljusfördelningarna oval wide flood och extra wide flood. Den axialsymmetriska ljusfördelningen oval wide flood kan riktas in optimalt till arbetsstationernas placering, medan den rotationssymmetriska ljusfördelningen extra wide flood säkerställer ett mycket jämnt ljus, även med stora, kostnadseffektiva armaturavstånd.

Jilly downlights för strömskenor tillhör de mest mångsidiga i ERCOs sortiment och kan anpassas till alla miljöer. I stället för att skapa yttäckande belysning över hela utrymmet kan ljusdesigners använda optimala, effektiva koncept som endast sprider ljus där det behövs. ERCO downlights för strömskenor är energisnåla armaturer med hög visuell komfort. Systemet erbjuder även maximal flexibilitet när det gäller smart styrning. Olika ljusscener kan väljas för olika typer av arbetsaktiviteter och ljuset kan enkelt styras on/off och ljusregleras med en smartphone eller surfplatta via Casambi Bluetooth. Belysningsinstallationen kan även omfatta sensorer som detekterar dagsljus och rörelser och reagerar på motsvarande sätt.

Jilly ingår i det smarta belysningssystemet som installerats i CORE, en ny coworking space i tyska Oldenburg med blandade utrymmen för arbete och samverkan. Diskreta förändringar i belysningen av olika zoner

– t.ex. genom att växla till strålkastare i gemensamma utrymmen som kaféer eller receptionsdiskarna – bidrar till att skapa olika stämningar. I den mångfacetterade byggnaden finns även olika skrivbordsgrupper, mötesutrymmen och tysta avdelningar, för att inte nämna saluhallen vid byggnadens entré. Allt detta visar hur en anpassningsbar belysning kan skapa obegränsade möjligheter.

Idén med flexibelt arbete har gått ännu längre hos Fabège, ett av Sveriges ledande fastighetsbolag, och deras koncept WAW (Work Away from Work). Med fyra kontor utspridda över Stockholm har företaget skapat en coworking-miljö som ger hyresgäster och anställda möjlighet att välja var de vill arbeta. Belysningen är lika innovativ. Tack vare ett system som även omfattar Jilly pendelarmaturer och Parscan strålkastare var det möjligt att skapa en dynamisk miljö som påminner om mysiga kaféer, men som samtidigt tillåter mycket effektivt arbete.

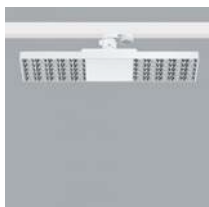
Så planerar du flexibla kontorsmiljöer:
<https://www.erco.com/press/7216/sv>

Design för trivsel

Även trivselen är en viktig komponent inom coworking. Användarna ska trivas i lokalerna. Och det gäller inte bara den fysiska komfort som möblerna erbjuder. Utöver downlights för strömskenor erbjuder ERCO ytterligare en lösning med sitt system av infällda downlights för Human Centric Lighting, Iku, som använder olika ljusfärger, tunable white, effektfull och ljusfördelningar för att skapa en positiv biologisk effekt som även stöder dygnsrytmen. Iku Work downlights har utvecklats speciellt för arbetsplatser och har inbyggda funktioner som exempelvis utmärkt bländningskontroll och ljusreglering som gör att armaturerna diskret kan anpassas till olika synuppgifter. De möjliggör perfekt ljusreglering ned till 0,1% och flimmerfritt ljus, en viktig egenskap för störningsfria videosamtal.

Söker du mer praktiska kunskaper och planeringstrategier för ditt nästa HCL-projekt? Ladda ned ERCO Human Centric Lighting Whitepaper:
<https://www.erco.com/press/7320/sv>

Armaturer som använts i projekten



Jilly



Jilly linjär



Parscan



Iku Work

Om ERCO

Ljusfabriken ERCO med säte i Lüdenscheid är en ledande specialist på arkitekturbelysning med LED-teknik. Familjeföretaget, som grundades 1934, har verksamhet i 55 länder över hela världen med självständiga försäljningsorganisationer och partners. Sedan 2015 baseras ERCO produktprogram helt på LED-tekniken. I Lüdenscheid utvecklar, formger och producerar ERCO digitala armaturer med tyngdpunkt på ljus teknisk optik, elektronik och design. Ljusverktygen utvecklas i nära samarbete med arkitekter, ljusplanerare och elprojektörer och används

främst på följande områden: Work och Culture, Community och Public/Outdoor, Contemplation, Living, Shop och Hospitality. För ERCO är det digitala ljuset arkitektens fjärde dimension och därför hjälper ERCO planerarna att förverkliga sina projekt med mycket exakta och effektiva ljuslösningar.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial om ERCO är du välkommen att besöka oss på press.ercos.com/sv. Vi levererar gärna även material om projekt över hela världen för din rapportering.

Provexemplar och länkar önskas.

Om du vill ha mer information eller bildmaterial, är du välkommen att kontakta:

ERCO GmbH

Katrin Haner
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Tyskland
Tel.: +49 2351 551 345
k.haner@ercos.com
www.ercos.com

mai public relations GmbH

Elena Artzt / Arno Heitland
PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlin
Tyskland
Tel.: +49 30 66 40 40 558
ercos@maipr.com
www.maipr.com

