



Flexibele verlichting voor doeltreffende co-working: hoe u gedeelde werkplekken creëert die zich aanpassen aan de diverse behoeften van meerdere gebruikers

Co-working is de grootste trend op het werk van de 21e eeuw. Aangezien de markt steeds concurrerender wordt dienen co-working-ruimten harder te werken dan ooit om werkomgevingen te scheppen die aantrekkelijk en doeltreffend zijn. Vooral nu, in de nasleep van de pandemie, moeten deze gebruikers meer flexibiliteit en comfort bieden dan bij thuiswerken en meer gelegenheden voor samenwerking dan op het traditionele kantoor. Intelligente verlichtingssystemen zijn de sleutel om gedeelde werkplekken te kunnen aanpassen. ERCO biedt een reeks oplossingen voor het creëren van gedeelde werkplekken die op uiteenlopende manieren kunnen worden toegepast.

Projectgegevens

Project:	CORE, Oldenburg / Duitsland
Fotografie:	Lukas Palik, Düsseldorf / Duitsland
Project:	Fabege, Stockholm / Zweden
Fotografie:	Gavriil Papadiotis, Londen / Groot Brittanië

Volgens Statista steeg tussen 2012 en 2020 het aantal co-working-ruimten wereldwijd van 2000 naar 26.000. Met de toename van mobiele toestellen, die een mondiale trend voor werken op afstand heeft bevorderd, is co-working een wereldwijd fenomeen geworden. Deze flexibele werkruimten trekken niet alleen zelfstandige ondernemers aan. Deze worden ook gebruikt door opkomende start-ups en kleine bedrijven die willen profiteren van een gezamenlijke, creatieve kantoorcultuur. En terwijl de COVID-19-pandemie aanvankelijk leidde tot een daling

in de vraag naar gedeelde werkplekken, melden aanbieders van werkruimten nu een gigantische piek in de vraag, met name omdat steeds meer bedrijven flexibele werkrichtlijnen hanteren, waardoor hun personeel op andere locaties kan werken naast op het gebruikelijke hoofdkantoor.

Flexibiliteit en controle aanbieden

De meest succesvolle co-working-ruimten kunnen hun gebruikers twee zaken aanbieden. Het eerste is flexibiliteit. De ruimten dienen voldoende te kunnen worden

aangepast om geconcentreerd werken en groepssamenwerking mogelijk te maken, maar ook voor informelere gesprekken bij de koffie. Het tweede is een eigendomsgevoel. Gebruikers willen zeggenschap houden over hun omgeving en willen in staat zijn om dingen aan te passen, zoals ze dat moeten doen. Meubilair kan helpen om deze twee doelen te realiseren. Met talloze zitopties, aanpasbare tussenwanden en gevarieerde vergaderruimten, kunnen co-working-ruimten een reeks verschillende atmosferen en opstellingen hanteren. Wijzigbare meubilairstellingen betekenen echter ook dat de verlichting volledig moet kunnen worden aangepast. ERCO downlights voor spanningsrails bieden de perfecte oplossing. De armaturen zijn bevestigd in een rail in plaats van inflexibel in het plafond, dus als de opstelling van het meubilair wijzigt, kunnen deze zonder gereedschappen, in slechts enkele stappen opnieuw worden geplaatst. Ontwerpers kunnen kiezen tussen de lichtverdelingen oval wide flood en extra wide flood: de axiaal symmetrische oval wide flood-lichtverdeling kan optimaal worden uitgelijnd met de opstelling van werkplekken, terwijl de draaibare symmetrische extra wide flood-lichtverdeling een goede uniformiteit verzekert, zelfs bij grote, rendabele armatuurafstanden.

Jilly downlights voor spanningsrails zijn de meest veelzijdige in het assortiment van ERCO. Deze zijn ontworpen om zich aan te passen aan iedere omgeving. In plaats van een tapijt van licht te creëren, verspreid over een volledige ruimte, kunnen verlichtingsontwerpers optimale en efficiënte concepten realiseren, die alleen licht leveren in die zones waar dit nodig is. ERCO downlights voor spanningsrails bieden een groot visueel comfort evenals energiebesparingen. Het systeem biedt tevens de maximale flexibiliteit voor wat betreft de intelligente regeling. Verschillende lichtscènes kunnen worden ingesteld voor uiteenlopende typen werkzaamheden en licht kan via Casambi Bluetooth gemakkelijk worden ingeschakeld en gedimd met een smartphone of tablet. In de verlichtingsopzet kunnen ook sensoren zijn geïntegreerd om daglicht en beweging te detecteren, en dienovereenkomstig te reageren.

Jilly wordt toegepast als onderdeel van een intelligent verlichtingssysteem voor CORE, een nieuwe co-working-locatie in Oldenburg, Duitsland, die een diverse mix van ruimten biedt voor werk en samenwerking. Subtiele veranderingen in verlichting tussen

verschillende zones – bijvoorbeeld een omschakeling van spanningsrailarmaturen naar spots in gemeenschappelijke ruimten, zoals de kantine of receptiebalies – helpen om op geraffineerde wijze verschillende sferen te scheppen. Het gelaagde ontwerp omvat ook veel verschillende bureauclusters, vergaderruimten en stiltezones, om nog maar niet te spreken over de grote hal bij de entree van het gebouw, die laat zien hoe aanpasbare verlichting onbeperkte mogelijkheden kan bieden.

Het concept voor flexibel werken gaat bij Fabège, één van de grootste vastgoedondernemingen van Zweden, zelfs nog verder met zijn concept "work away from work". Met vier kantoorlocaties verspreid over Stockholm heeft de onderneming een model voor een co-working-stijl gecreëerd, waardoor hun medewerkers en hun huurders zelf kiezen waar ze werken. De verlichting is al even innovatief. Dankzij een systeem dat ook Jilly pendelarmaturen en Parscan spots omvat, was het mogelijk om een dynamische omgeving te maken die herinnert aan gezellige cafés, maar waar nog steeds zeer efficiënt kan worden gewerkt.

Zo plant u flexibele kantooromgevingen:
<https://www.erco.com/press/7216/nl>

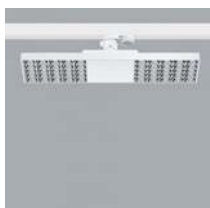
Ontwerp voor welzijn

Bij co-working is het welzijn al net zo belangrijk. Ruimten dienen hun gebruikers op hun gemak te laten voelen en dat houdt meer in dan het fysieke comfort dat meubilair biedt. Naast downlights voor spanningsrails biedt ERCO een andere oplossing met zijn verzonken Human Centric Lighting downlight-systeem, Iku, dat gebruikmaakt van vele lichtkleuren, tuneable white, spanningen en lichtverdelingen voor een positief biologisch effect en om het circadiaanse ritme te ondersteunen. Specifiek ontworpen voor werkplekken beschikken Iku Work downlights over eigenschappen, zoals een goede antiverblindende en dimfuncties, zodat de armaturen zich subtiel aanpassen aan verschillende visuele taken. Deze hebben een perfect dimgedrag tot en met 0,1% en knippervrij licht, een essentiële functie voor storingsvrij videobellen.

Bent u op zoek naar meer praktijkkennis en planingsstrategieën voor uw volgende HCL-project?

Download dan de White paper ERCO Human Centric Lighting:
<https://www.erco.com/press/7320/nl>

In de projecten gebruikte armaturen



Jilly



Jilly lineair



Parscan



Iku Work

Over ERCO

De ERCO Lichtfabriek, met zetel in Lüdenscheid, is een gerenommeerde specialist voor architectuurbelichting met LED-technologie. Het in 1934 opgerichte familiebedrijf is wereldwijd in 55 landen actief met autonome verkooporganisaties en partners. Sinds 2015 is het productprogramma volledig gebaseerd op LED-technologie. Dienovereenkomstig ontwikkelt, ontwerpt en produceert ERCO in Lüdenscheid digitale armaturen met het zwaartepunt op lichttechnische, optische systemen, elektronica en design. De lichtwerktuigen ontstaan in nauw contact met architecten, lichtplanners en elektroplanners en worden primair in de

volgende toepassingsgebieden ingezet: Work en Culture, Community en Public/Outdoor, Contemplation, Living, Shop en Hospitality. Voor ERCO is digitaal licht de vierde dimensie van de architectuur.

Ze ondersteunt ontwerpers om hun projecten met uiterst precieze, efficiënte lichtoplossingen in de werkelijkheid te realiseren.

Als u meer informatie over ERCO of beeldmateriaal wenst, bezoek ons dan op press.ercos.com/nl. Wij leveren u voor uw berichtgeving ook graag materiaal over projecten wereldwijd.

Verzoek om bewijsexemplaren en links.

Voor meer informatie of beeldmateriaal verzoeken wij u contact op te nemen met:

ERCO GmbH

Katrin Haner
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Duitsland
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 Berlijn
Duitsland
Tel.: +49 30 66 40 40 558
ercos@maipr.com
www.maipr.com

