



Flessibile, orientata alla percezione, sostenibile: l'illuminazione di ERCO nel nuovo ufficio di Stiehl/Over/Gehrmann

Per il suo nuovo ufficio a Osnabrück l'agenzia di comunicazione aziendale Stiehl/Over/Gehrmann ha scelto l'illuminazione sostenibile di ERCO. La luce si adatta in modo flessibile e personalizzato alle configurazioni dell'ufficio in continuo mutamento. Per Kai Alexander Gehrmann, uno dei tre titolari dell'agenzia, era estremamente importante che l'illuminazione offrisse un elevato comfort visivo con il minor consumo energetico possibile e che si potesse integrare facilmente negli interni prestigiosi anche dal punto di vista estetico.

Dati sul progetto

Progetto:	Ufficio dell'agenzia Stiehl/Over/Gehrmann Osnabrück / Germania
Architettura:	Plan Concept Architekten Osnabrück / Germania
Fotografie:	Lukas Palik Düsseldorf / Germania

Una soluzione di illuminazione con binari elettrificati si è dimostrata perfetta per l'agenzia per due motivi: prima di tutto, non era possibile modificare la rete elettrica dei locali in affitto, quindi era necessario usare un'infrastruttura adattiva per l'illuminazione. In più, questa soluzione ha permesso anche di soddisfare la richiesta più importante: massima flessibilità.

Luce sempre flessibile

La flessibilità è nel DNA di un'agenzia e in un ufficio ha l'obiettivo di favorire un lavoro dinamico e collaborativo, individualmente o in team, e le conversazioni informali durante la

pausa caffè. Per raggiungere questo risultato servono diverse costellazioni di postazioni di lavoro rapidamente adattabili ai nuovi team. La necessità di adattarsi rapidamente a una nuova disposizione delle scrivanie o a una diversa configurazione dell'ufficio esige che anche l'illuminazione sia flessibile. I downlight per binari elettrificati sono la risposta ideale alle esigenze di versatilità dei luoghi di lavoro moderni.

Nell'ufficio di Stiehl/Over/Gehrmann è stata quindi installata un'infrastruttura con binario elettrificato [Hi-trac](#) a sospensione. Rispetto a un normale binario elettrificato

ha un profilo più alto, quindi la distanza tra i punti di sospensione può arrivare fino a 4m. Come in ogni altro binario elettrificato, gli apparecchi di illuminazione possono essere riposizionati e orientati senza dover usare attrezzi. In questo modo gli utenti possono adattare in un attimo l'illuminazione alle diverse configurazioni. Nell'ufficio, i [downlight Jilly](#) per binari elettrificati di ERCO garantiscono l'illuminazione a norma delle postazioni di lavoro. Questo tipo di apparecchi di illuminazione unisce la flessibilità nello spazio degli apparecchi di illuminazione per binari con il comfort visivo dei downlight. In più, le speciali distribuzioni ovali della luce orientate sulle scrivanie disposte in modo lineare permettono un'ampia distanza tra gli apparecchi.

Gestione consapevole della luce come risorsa

Con un sistema di binari elettrificati è possibile adattare perfettamente l'illuminazione a un concept illuminotecnico a zone. In questo modo si usa la luce solo dove è necessaria. Nel caso dell'agenzia è orientata sulle scrivanie. Quindi, la luce non arriva dove non serve. Si tratta di un [approccio progettuale](#) che obbliga all'uso efficiente della luce e al risparmio di energia e risorse. Infine, il consumo energetico può essere ridotto di circa il 50% con l'illuminazione a zone, al contrario di quanto succede con un'illuminazione a tappeto dell'intero ambiente.

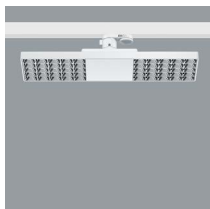
I [faretti Parscan](#) con distribuzione della luce flood (ca. 30°) illuminano le pareti in modo estremamente omogeneo e formano quindi l'illuminazione generale. Le superfici illuminate verticalmente aumentano la sensazione di luminosità, creando quindi un ambiente più piacevole e percepito dall'occhio umano come maggiormente illuminato. L'illuminazione generale è combinata con l'illuminazione d'accento. I faretti Parscan con distribuzione della luce narrow spot (ca. 8°) mettono in risalto il logo dell'agenzia che si trova all'ingresso, al di sopra del banco della reception. Grazie a questa combinazione, l'ambiente è suddiviso in spazi, creando delle gerarchie di percezione e aumentando la gradevolezza estetica dei locali.

Ma il rapporto tra l'agenzia di comunicazione aziendale e il produttore di apparecchi di illuminazione non si limita ai progetti illuminotecnici: l'agenzia gestisce gli iconici pittogrammi di Otl Aicher (1922 – 1991), il grafico che negli anni '70 aveva progettato anche il design aziendale di ERCO.

Ecco come integrare un'illuminazione sostenibile nel vostro prossimo progetto: scoprite di più sui fattori che rendono l'illuminazione davvero efficace.

www.erco.com/greenology

Apparecchi utilizzati nel progetto



Jilly



Parscan

Si prega di inviare giustificativo.

Per ulteriori informazioni o materiale fotografico contattare:

ERCO GmbH

Katrin Klein
Content Manager / PR
Brockhauser Weg 80-82
58507 Lüdenscheid
Germania
Tel.: +49 2351 551 345
k.klein@erco.com
www.erco.com

mai public relations GmbH

Arno Heitland
Senior PR Consultant
Leuschnerdamm 13
10999 Berlino
Germania
Tel.: +49 30 66 40 40 553
erco@maipr.com
www.maipr.com

Su ERCO

ERCO è un'azienda internazionale specializzata nell'illuminazione architettonica digitale di alto livello. Questa azienda familiare, fondata nel 1934, opera a livello globale in 55 paesi con strutture di distribuzione indipendenti e partner.

Nella filosofia ERCO, la luce compone la quarta dimensione dell'architettura, ed è quindi parte integrante dell'edilizia sostenibile. L'illuminazione è il contributo per rendere la società e l'architettura migliori e, al contempo, preservare la natura. ERCO Greenology® è la nostra strategia aziendale per l'illuminazione sostenibile e unisce la responsabilità ecologica con la competenza tecnologica.

ERCO sviluppa, progetta e produce nella propria fabbrica della luce a Lüdenscheid apparecchi di illuminazione, focalizzandosi

sui sistemi ottici illuminotecnici, sull'elettronica e sul design sostenibile. Gli strumenti di illuminazione sono creati in stretto contatto con architetti, lighting designer e progettisti di impianti elettrici e sono impiegati principalmente nei seguenti ambiti di applicazione: Work e Culture, Community e Public & Outdoor, Contemplation, Living, Shop e Hospitality. Le nostre esperte e i nostri esperti di illuminazione forniscono supporto globale per aiutare i progettisti a realizzare i loro progetti con soluzioni luminose ad alta precisione, efficienti e sostenibili.

Se desiderate ulteriori informazioni su ERCO o del materiale fotografico, visitate la pagina www.erco.com/presse. Saremo lieti di inviare anche del materiale sui progetti realizzati in tutto il mondo per aiutarvi a redigere i vostri articoli.

