

Comunicato stampa

Da luogo di lavoro a spazio abitativo

L'ufficio come ecosistema

Gli uffici moderni sono da tempo più di un "semplice" posto di lavoro. L'ufficio di domani è uno spazio di lavoro e di vita versatile, con un elevato fattore di benessere. Ciò richiede un'enorme flessibilità da parte dell'illuminazione degli uffici. Non solo deve illuminare gli ambienti e le postazioni di lavoro in modo standardizzato ed efficiente dal punto di vista energetico, ma deve anche creare condizioni visive ottimali per le varie attività in ufficio, dalla concentrazione alla collaborazione. Inoltre, l'illuminazione degli uffici moderni assume una serie di compiti funzionali e di design, dall'illuminazione di base all'allestimento e alla suddivisione in zone di superfici e aree. L'obiettivo è quello di creare condizioni di lavoro ottimali e un'atmosfera generale attraente attraverso gli effetti luminosi e il design degli apparecchi.

"In particolare, gli uffici di grandi dimensioni funzionano come un ecosistema molto complesso, con requisiti e regole proprie, opportunità e potenzialità. Abbiamo, di conseguenza, adattato il nostro portfolio a questo", spiega Kathleen Kleibrink, Application Manager Office di TRILUX. "Grazie alla loro enorme adattabilità e specializzazione, i nostri due nuovi sistemi per ufficio YONOS e Rail offrono ai nostri clienti tutta la tecnologia illuminotecnica e la libertà di progettazione di cui hanno bisogno per realizzare concetti di ufficio personalizzati e olistici", spiega Kleibrink.

YONOS - YOUR NEXT OFFICE SYSTEM

Un sistema che può fare tutto, invece di tante soluzioni su scala ridotta: YONOS è un sistema modulare, connettivo e adattabile, con inserti per ogni applicazione in ufficio, che si tratti di postazioni di lavoro, zone di movimento o aree lounge, che sia planare, direzionale o accentuativo. "Grazie alla coerenza funzionale ed estetica tra le varie aree, YONOS crea paesaggi d'ufficio di grande impatto sia dal punto di vista funzionale che atmosferico", spiega Kleibrink.

L'elemento di base: il canale infrastrutturale per la flessibilità della progettazione

L'elemento base è il cuore di YONOS: lo stabile profilo in alluminio ha un alimentatore integrato e funge da canale per l'infrastruttura. È disponibile in varie lunghezze e può essere montato a plafone o a sospensione, sia come apparecchio singolo che come fila continua, con un componente indiretto da incasso personalizzabile in modo flessibile. I connettori a L, T e X possono essere utilizzati per

creare un'ampia varietà di forme e figure che si armonizzano perfettamente con l'architettura e l'uso dell'ambiente.

Moduli luminosi e funzionali: disponibili per tutto

Con un'ampia scelta di apparecchi e moduli funzionali, YONOS ha la soluzione giusta per ogni esigenza di illuminazione in ufficio. Oltre alle ottiche planari e alle lenti ConVision, sono disponibili anche moduli per la luce decorativa, ad esempio inserti per faretti per l'illuminazione d'accento della stanza. Sono disponibili anche inserti ciechi, sensori e moduli per l'illuminazione di emergenza. I moduli funzionali possono essere dotati di tecnologie aggiuntive su richiesta. YONOS può essere controllato tramite l'app di gestione della luce LiveLink ONE o tramite Casambi.

Flessibile: adattandosi ora e in futuro

L'elevato livello di modularità rende la sicurezza futura un gioco da ragazzi. Se le dimensioni del progetto cambiano, il sistema può essere facilmente adattato aggiungendo elementi di base. Se l'utilizzo della stanza cambia, è sufficiente scambiare i moduli per ottenere le condizioni di illuminazione desiderate. La struttura modulare del prodotto facilita anche le riparazioni. I singoli elementi come gli inserti luminosi, i moduli LED o i driver possono essere sostituiti separatamente con poco sforzo. Ciò aumenta la sicurezza e la durata di vita del prodotto, e quindi anche la redditività e la sostenibilità. YONOS sarà disponibile a partire dal quarto trimestre del 2024.

Rail: creatore di atmosfera per l'ufficio

Una luce accattivante ed emozionale è un elemento decisivo nella progettazione di ambienti di lavoro ibridi. Rail è il sistema perfetto per questo: il binario costituisce la base estremamente flessibile per concetti di illuminazione attraenti e adattivi, compresa la connettività intelligente grazie a DALI. Grazie agli inserti e agli adattatori da incasso, Rail come binario da 230 V è elegante e minimalista come gli altri sistemi di binari a bassa tensione. Le possibilità sono infinite, dall'ambientazione di oggetti e aree di suddivisione in zone all'illuminazione e all'accentuazione di zone di movimento.

Se necessario, Rail può essere collegato in rete e controllato in modo rapido e facile con il sistema di gestione dell'illuminazione LiveLink o tramite Casambi. "Una nuova interpretazione del binario: Utilizzato in stanze diverse, Rail crea un collegamento estetico tra le varie aree grazie al suo design semplice ma sofisticato, che lo rende un elemento che crea identità", aggiunge Kathleen Kleibrink.

Lenty Mini: piccolo riflettore, grande affare

Il nuovo faretto Lenty Mini è uno sviluppo completamente nuovo che si abbina al sistema di binari TRILUX Rail. Con un diametro di 45 mm e un'altezza di 85 mm, è il più piccolo della famiglia Lenty. Grazie alle sue dimensioni ridotte e al design in filigrana, Lenty Mini si integra armoniosamente in qualsiasi architettura, rimanendo elegantemente discreto. Un highlight invisibile: nella versione con "driver invisibile", il driver scompare completamente nel binario.

Con pacchetti di lumen compresi tra 500 e 1.000 lumen, Lenty Mini è adatto ad altezze ridotte del soffitto e all'uso in aree visibili. I colori della luce, le lenti e le caratteristiche del fascio luminoso possono essere adattati individualmente alle condizioni, analogamente ai proiettori Lenty Track e Lenty Plus. Tutte le versioni hanno in comune l'eccellente qualità della luce: con la sua lente altamente efficiente, Lenty Mini fornisce una luce molto concentrata e di alta qualità sulla superficie di destinazione. Perfetto per tutto ciò che deve essere messo in risalto in ufficio, naturalmente anche con YONOS.

Sonnos: ora disponibile anche come apparecchio a sospensione

Una nuova aggiunta al sistema modulare Sonnos, per un'illuminazione ancora più decorativa: dopo le versioni come downlight e spotlight, Sonnos è ora disponibile anche come apparecchio a sospensione cilindrico. Grazie a un limitatore incassato in profondità nell'alloggiamento e alla tecnologia delle lenti ConVision, la luce è di qualità straordinariamente elevata con un abbagliamento molto ridotto. Lo spazio e gli oggetti possono essere percepiti con un'eccellente tridimensionalità. Anche il design e la lavorazione sono eccellenti: il cavo tessile passa all'interno dell'apparecchio senza meccanismi di fissaggio visibili, per un aspetto complessivo di alta qualità e minimalista. Chi apprezza un tocco personale sarà soddisfatto delle numerose opzioni di personalizzazione. L'alloggiamento, il limitatore, il cavo tessile e la calotta del soffitto possono essere personalizzati nel colore su richiesta. Adatto a YONOS e Rail.

Cosa c'è dietro la tecnologia ConVision ?

È presente in molti apparecchi TRILUX e garantisce una qualità della luce e un'efficienza uniche. Il principio: un'ottica a bassa dispersione per il controllo della luce e il limitatore per limitare l'abbagliamento sono perfettamente armonizzati secondo il principio TIR (Total Internal Reflection). L'efficienza è particolarmente elevata: il carattere direzionale della luce riduce il carico collegato fino al 40% rispetto all'illuminazione ad ampio raggio.

Galleria di immagini



[Foto: TRILUX_YONOS]

Può fare tutto ciò che gli ambienti di ufficio a prova di futuro desiderano e necessitano: il sistema modulare YONOS per gli uffici.

Foto: TRILUX



[Foto: TRILUX_Rail]

L'elegante sistema di binari Rail porta una luce accentuata e suggestiva nell'ufficio e, come soluzione a 230 V, è sottile come altri sistemi a bassa tensione.

Foto: TRILUX



[Foto: TRILUX_Lenty Mini]

Mini chic: il nuovo faretto a binario Lenty Mini è il membro più giovane e più piccolo della famiglia Lenty, perfettamente adatto a soffitti bassi e all'uso in aree visibili.

Foto: TRILUX



[Foto: TRILUX_Sonnos Pendelleuchte]

Il sistema modulare Sonnos è in crescita: oltre alle versioni come downlight e spot, Sonnos è ora disponibile anche come apparecchio a sospensione cilindrico, per una luce decorativa di alta qualità in ufficio.

Foto: TRILUX

Informazioni su TRILUX

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT è il modo più semplice e sicuro per ottenere una soluzione di illuminazione personalizzata, efficiente dal punto di vista energetico e sostenibile. Nel mercato dinamico e sempre più complesso dell'illuminazione, il cliente riceve la migliore consulenza, l'orientamento ottimale e la luce perfetta. Per garantire ciò, TRILUX si avvale di un ampio portfolio di tecnologie e servizi, nonché di partner e aziende efficienti del Gruppo TRILUX. Lo specialista dell'illuminazione combina i singoli componenti per creare soluzioni complete e personalizzate, sempre perfettamente adattate alle esigenze del cliente e al campo di applicazione. Ciò significa che anche i progetti più complessi ed estesi possono essere realizzati in modo rapido e semplice da un'unica fonte. Nello spirito di SIMPLIFY YOUR LIGHT, l'attenzione è sempre rivolta, oltre che alla qualità e all'efficienza, alla progettazione, all'installazione e alla facilità d'uso delle soluzioni per il cliente.

Il Gruppo TRILUX gestisce sei siti produttivi in Europa e in Asia e serve clienti internazionali attraverso 30 filiali e numerosi partner commerciali. La divisione illuminazione comprende i marchi TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite e Zalux. Le società affiliate comprendono Crossscan, ICT e la piattaforma online watt24. In qualità di dipartimento per la ricerca e lo sviluppo, il centro di innovazione riunisce la forza innovativa sotto l'ombrello di TRILUX. Con sedi in Germania, Austria, Paesi Bassi, Belgio, Gran Bretagna, Francia, Emirati Arabi Uniti, Svizzera, Polonia e Spagna (digitale) la TRILUX Academy fornisce le competenze necessarie su temi, tendenze e innovazioni nel settore dell'illuminazione. La sede centrale è ad Arnsberg.

Ulteriori informazioni su www.trilux.com

Contatti stampa:

TRILUX
Corporate Communications
Kristin Habbel
Mathias-Brüggen-Strasse 75
50829 Colonia
Telefono: +49 (0) 29 32.3 01 - 4714
kristin.habbel@trilux.com

FACTOR 3 AG
Ufficio stampa TRILUX
Katja Jelinek / Corinna Beckmann
Kattunbleiche 35
22041 Amburgo
Telefono: +49 (040) 67 94 46 - 6199 / -6721
trilux@faktor3.de