

Comunicato stampa

Luce di livello superiore: TRILUX a Light + Building 2024

Arnsberg, febbraio 2024 – Cosa deve fare l’illuminazione per soddisfare le esigenze delle aziende, dei dipendenti e dell’ambiente non solo oggi ma anche in futuro? Con il motto “Dove c’è luce, c’è vita”, TRILUX presenta soluzioni innovative per quasi tutte le applicazioni professionali del mercato dell’illuminazione. Joachim Geiger, CSO e CMO di TRILUX, spiega: “Traduciamo la responsabilità ecologica e la sostenibilità economica in soluzioni all’avanguardia, facili da usare e sicure. Un’illuminazione su misura che si distingue per efficienza, qualità, intelligenza e sostenibilità sta diventando sempre più un elemento fondamentale per rendere le aziende competitive e a prova di futuro”. Le innovazioni TRILUX saranno presentate a Light + Building dal 3 all’8 marzo 2024, Padiglione 5.1, Stand B30.

Ufficio: concetti olistici per l’ufficio

Che si tratti di un ambiente di New Work o di un ufficio tradizionale, l’illuminazione oggi va oltre gli standard, l’efficienza e i costi. Con l’aumento delle norme sullo smart working e la carenza di lavoratori qualificati, le aziende sono alla ricerca di modi per migliorare i luoghi di lavoro attraverso concetti ridisegnati e migliorare il loro fascino con un’illuminazione intelligente di qualità. Finora mancava una soluzione illuminotecnica in grado di armonizzare tutti questi requisiti.

YONOS - YOUR NEXT OFFICE SYSTEM

YONOS è il sistema d’illuminazione universale per uffici di alto livello orientati al futuro. Grazie al suo design modulare, connettivo e adattabile, YONOS è in grado di soddisfare ogni esigenza di illuminazione negli uffici. Il cuore del sistema è costituito da un robusto profilo in alluminio che ospita un alimentatore integrato: il canale dell’infrastruttura. Questo elemento di base è disponibile in varie lunghezze e offre la flessibilità di montaggio a superficie o a sospensione, sia come apparecchio singolo che come fila continua. I connettori a L, T e X consentono di creare strutture complesse e flessibili.

L'elemento base di YONOS può essere dotato di un'ampia scelta di apparecchi e moduli funzionali, tra cui ottiche planari, ottiche con lenti ConVision o inserti spotlight per l'illuminazione d'accento. La gamma si completa con inserti decorativi, inserti ciechi, moduli indiretti e sensori.

Una caratteristica unica del sistema è l'elevato grado di flessibilità e, di conseguenza, la sua capacità di essere a prova di futuro. In caso di cambiamenti nelle dimensioni del progetto o nell'utilizzo dello spazio, YONOS può adattarsi facilmente aggiungendo o rimuovendo elementi di base o sostituendo i moduli. Questo aumenta la durata di vita e quindi anche la sostenibilità dell'illuminazione.

TRILUX RAIL: per seguire il giusto binario in ufficio

Un'illuminazione accattivante ed emozionale svolge un ruolo cruciale nella creazione di ambienti di lavoro ibridi. TRILUX RAIL è il sistema ideale per raggiungere questo obiettivo. Serve come base estremamente flessibile per concetti di illuminazione accattivanti e adattabili, completi di connettività intelligente facilitata da due linee DALI. Grazie agli inserti e agli adattatori da incasso, RAIL presenta un'estetica elegante e minimalista, paragonabile a quella dei binari a 230V, tipicamente presente solo nei sistemi a binario a bassa tensione. Diverse opzioni di montaggio, un'ampia gamma di accessori e una vasta scelta di apparecchi di illuminazione abbinati consentono di realizzare soluzioni personalizzate per uffici di qualsiasi design e stile.

Industria: un terreno impegnativo

Risparmiare energia, aumentare la qualità della luce e la sicurezza, guidare la digitalizzazione e, naturalmente, mantenere aperte tutte le opzioni per il futuro: tutto questo e molto altro sono i requisiti per un'illuminazione industriale a prova di futuro. Da oltre 30 anni, E-Line porta una luce eccellente in ogni applicazione industriale. Ora, ancora una volta, TRILUX ha portato la linea continua di grande successo a livello europeo a un livello superiore.

E-Line Pro: una combinazione di esperienza ed evoluzione

All'insegna dell'esperienza e dell'evoluzione, TRILUX ha sviluppato E-Line. Questo sistema a fila continua è stato sottoposto a una revisione completa, sfruttando le conoscenze accumulate per rivoluzionare il prodotto per il futuro. Un nuovo profilo di supporto con passaggio di corrente continuo consente l'integrazione e il posizionamento flessibile di inserti per apparecchi di illuminazione, moduli funzionali, faretto d'accento, luci d'emergenza, sensori e componenti IoT. L'installazione è stata semplificata e resa più intuitiva, anche grazie ai

nuovi giunti che scattano in posizione, segnalando una connessione meccanica ed elettrica sicura, evitando errori di installazione e facendo risparmiare tempo e denaro.

Grazie all'elevato livello di flessibilità, E-Line non è più adatto esclusivamente alle applicazioni industriali. Offre un totale di 21 ottiche specifiche per le applicazioni con diverse tecnologie di illuminazione, in grado di soddisfare un'ampia gamma di compiti di illuminazione. Inoltre, sono disponibili moduli funzionali accentuativi o decorative, come i faretti, pensati per un'illuminazione ottimale negli ambienti retail. In particolare, per le applicazioni in ufficio, è stato sviluppato per la prima volta un modulo con una componente di luce indiretta, integrata a filo del profilo di supporto. La luce indiretta illumina i soffitti in modo uniforme e crea un'illuminazione piacevole e un'atmosfera di lavoro rilassata. In definitiva, E-Line Pro è adatto a qualsiasi applicazione, indipendentemente dalle esigenze.

Outdoor: sostenibilità, sicurezza e comfort visivo

Gli apparecchi TRILUX per esterni non solo sono leader in termini di efficienza e qualità della luce, ma eccellono anche in termini di sostenibilità, tenendo conto delle esigenze dell'uomo e della natura. La scelta di apparecchi adatti, una pianificazione competente e un sistema di gestione intelligente della luce possono ridurre al minimo le emissioni luminose nell'habitat di piante e animali. Particolarmente facile da usare, TRILUX migliora la sicurezza e il comfort visivo riducendo al minimo l'abbagliamento con una tecnologia finora utilizzata solo in ambienti interni.

Low Contrast Light (LCL): massimo comfort visivo grazie alla retroilluminazione

Massimizzare il comfort visivo e ridurre al minimo l'abbagliamento per tutti gli utenti della strada: con questo obiettivo, TRILUX porta la tecnologia Low Contrast Light nelle applicazioni esterne. Grazie a un design ottico unico, la luce diffusa dai LED non viene distrutta, ma viene indirizzata in una piastra di emissione della luce attraverso una guida luminosa. Questa "retroilluminazione" riduce i contrasti tra la sorgente luminosa e le superfici adiacenti. Il risultato non è solo una luce particolarmente gradevole e priva di abbagliamento, ma LCL riduce l'inquinamento luminoso e offre quindi un importante contributo alla natura e all'ambiente. Inizialmente, LCL è disponibile per le famiglie di apparecchi Lumantix e ConStela 19.

Galleria di immagini



[Photo: TRILUX_YONOS] La linea ideale per l'ufficio: con il sistema di illuminazione YONOS, oltre alle strutture lineari, si possono realizzare anche soluzioni a L, T e X.

Foto: TRILUX



[Photo: TRILUX_E-LINE PRO]

Sempre in miglioramento: Il nuovo sistema a fila continua E-Line Pro è più attraente e flessibile che mai, con un nuovo profilo di supporto con passaggio di corrente continuo, moduli posizionabili liberamente, 21 ottiche personalizzate e molto altro ancora.

Foto: TRILUX

TRILUX

TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT rappresenta il percorso più semplice e affidabile verso soluzioni di illuminazioni personalizzate, efficienti dal punto di vista energetico e a prova di futuro. In un mercato dinamico e sempre più complesso, come quello dell'illuminazione, i clienti devono poter contare su una consulenza ottimale, un orientamento ideale e una luce perfetta. Per garantire ciò, TRILUX offre

un ampio portfolio di tecnologie e servizi, nonché partner e aziende ad alte prestazioni del Gruppo TRILUX. Lo specialista dell'illuminazione combina i singoli componenti per creare soluzioni complete progettate su misura, sempre perfettamente adattate alle esigenze del cliente e alle sue applicazioni specifiche. In questo modo, progetti complessi ed estesi possono essere realizzati in modo semplice e rapido da un unico fornitore. Secondo il principio "SIMPLIFY YOUR LIGHT", oltre alla qualità e all'efficienza, i clienti puntano sulla semplicità di progettazione e installazione e sulla facilità d'uso.

Il Gruppo TRILUX ha sette stabilimenti di produzione in Europa e in Asia e supporta i clienti internazionali attraverso 33 filiali e un gran numero di partner commerciali. La divisione luce comprende i marchi TRILUX SIMPLIFY YOUR LIGHT, Oktalite e Zalux. Le aziende associate comprendono wtec, Crosscan, ICT e la piattaforma online watt24. In qualità di dipartimento per la ricerca e lo sviluppo, l'Innovation Center riunisce la forza innovativa sotto l'ombrello di TRILUX. La TRILUX Akademie ha sedi in Germania, Austria, Paesi Bassi, Belgio, Gran Bretagna e Francia e comunica competenze su temi, tendenze e nuovi sviluppi nel settore dell'illuminazione. L'azienda impiega circa 5.000 dipendenti in tutto il mondo, con sede centrale ad Arnsberg in Germania.

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito web all'indirizzo www.trilux.com

Contatto stampa:

TRILUX
Company Communications
Kristin Habbel
Matthias-Brüggen-Straße 75
50829 Köln
Tel.: +49 (0) 29 32.3 01 - 4714
kristin.habbel@trilux.com

FAKTOR 3 AG
TRILUX Press Agency
Katja Jelinek
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
Tel.: +49 (040) 67 94 46 - 6199
trilux@faktor3.de