

PRESSEINFORMATION

Ahrensburg, 8. Januar 2026

Komplexität vereinfachen: Intelligente Automation und Beleuchtung von ESYLUX auf der Light + Building 2026

Neben einem rundum aktualisierten Messeauftritt wird ESYLUX auf der Light + Building 2026 mehrere neue Automations- und Lichtlösungen präsentieren. Zum Beispiel den APC Ethernet Link, mit dem sich DALI-2-Steuereinheiten von ESYLUX miteinander verknüpfen und so bis zu 16 Bus-Linien unter anderem zentral übersteuern lassen. Auch die neuen BMS-Wandpräsenzmelder der Einstiegsreihe BASIC für DALI-2 können Besucher erstmal erleben. Vielfältig einsetzbare LENJA-Deckenleuchten erweitern das Portfolio im Bereich Innenbeleuchtung, Fassadenleuchten der neuen Serie WILMA sorgen mit optional integriertem Bewegungsmelder für Sicherheit im Außenbereich.

Die energieeffiziente Modernisierung von Gebäuden durch intelligente Automations- und Lichtlösungen ist oftmals von komplexen Anforderungen begleitet. Wie sich das Ganze dennoch einfach umsetzen lässt, steht im Fokus des ESYLUX-Messeauftritts auf der kommenden Light + Building.

APC Ethernet Link verknüpft DALI-2-Linien

Mit DALI-2-Steuereinheiten von ESYLUX, integriert in einen APC-Präsenzmelder oder in ein APC-Hutschienenmodul, lässt sich die Beleuchtung in allen Bereichen eines Gebäudes zukunftssicher modernisieren. Um die jeweiligen Linien darüber hinaus miteinander verknüpfen und dann zentral übersteuern zu können, präsentiert ESYLUX den APC Ethernet Link. Mit ihm gelingt ein zentrales Schalten von bis zu 16 Linien genauso wie zum Beispiel eine gebäudeweite

Interaktion in Form einer Schwarmfunktion oder eines flexiblen Umschaltens von Gruppen.

Neue Deckenleuchten-Serie LENJA für DALI-2

Im Bereich der Innenbeleuchtung zeigt ESYLUX unter anderem die neuen DALI-2-Deckenleuchten LENJA, die optional mit Tunable White erhältlich sind. Die Pendelvarianten der Serie verfügen über einen Indirektlichtanteil von 45 % sowie als Zubehör ein Leermodul und ein Endstück mit integriertem FLAT-Präsenzmelder für eine ebenso praktische wie einfache Integration in eine DALI-2-Lichtsteuerung. Die Ausführungen für die Aufbaumontage eignen sich durch Schutzart IP44 auch für den Einsatz in Sanitär- und Umkleidebereichen.

WILMA-Außenleuchten mit optional integriertem Bewegungsmelder

Für den Außenbereich präsentiert ESYLUX zum Beispiel die neue Serie WILMA. Die Fassadenleuchten, deren Lichtfarbe sich zwischen 2700 und 4000 K umschalten lässt, verfügen optional über einen integrierten Bewegungsmelder. Er kann bei Bedarf eine Gruppe angeschlossener sensorloser Leuchten schalten und erlaubt auch die Parallelschaltung mit anderen melderbestückten Ausführungen. Dämmerungsabhängige Lichtmodi wie gedimmtes Nachleuchten oder Orientierungslicht sorgen für zusätzliche und energieeffizient umgesetzte Sicherheit.

Besucher der Light + Building 2026 dürfen sich darüber hinaus auf einen ESYLUX-Messeauftritt mit gewohnt klarer Struktur und attraktivem Design freuen. Der Stand befindet sich in Halle 11.1, Standnummer C89.

Über ESYLUX – Performance for Simplicity

ESYLUX entwickelt, produziert und vertreibt intelligente Automations- und Lichtlösungen für mehr Lebensqualität und Energieeffizienz in Bürogebäuden, Bildungsstätten und Gesundheitseinrichtungen. Im Mittelpunkt stehen die Wünsche und Bedürfnisse des einzelnen Menschen. Dabei legt das Unternehmen besonderen Wert auf eine einfache Anwendung seiner Produktlösungen. Großhändler, Installationsbetriebe, Elektro- und Lichtplaner sowie Architekten vertrauen als Kunden und Partner auf über 55 Jahre Markterfahrung sowie auf eine persönliche Fachberatung durch die ESYLUX-Experten. Mit der Forschung, Entwicklung und Produktion am deutschen Standort in Ahrensburg erfüllt der Hersteller zudem höchste Qualitätsansprüche. Der Vertrieb ist global: ESYLUX arbeitet mit erfahrenen Handelsunternehmen zusammen und ist in Europa, Asien und Ozeanien mit zahlreichen Vertriebsgesellschaften vertreten.

Mehr Informationen unter www.esylux.com

Medienkontakt

ESYLUX GmbH & Co. KG

Christian Schöps

Referent Unternehmenskommunikation

T +49 (0) 4102 88 880-3117

F +49 (0) 4102 88 880-333

E christian.schoeps@esylux.com

Bilder & Bildunterschriften

(Quelle: ESYLUX)

