

## **Pressemitteilung**

### **Zur sofortigen Veröffentlichung**

**Traxon Technologies präsentiert erstmalig die neuen RGB und „Dynamisch Weißen“ Varianten für den Nano Liner Allegro AC XB.**

**Köln, 28.11.2013** – Traxon Technologies, führend im Bereich der LED Beleuchtungs- und Steuerungslösungen, erweitert die erfolgreiche Nano Liner Allegro AC XB Produkt Familie um RGB und Dynamisch Weiß (DW) Versionen. Die neueste Innovation des Unternehmens in Sachen Außenbeleuchtungslösungen ist steuerbar mittels DMX512. Die RGB Variante erlaubt die Auswahl aus maximal 16,7 Millionen RGB Farben und liefert eine hohe Lumen pro Euro Leistung. Die ebenfalls DMX512 steuerbare „Dynamisch Weiße“ (DW) Version ermöglicht die stufenlose Einstellung der Farbtemperatur von 2700K über 3900K bis hin zu 6500K. Beide Varianten sind sowohl für die direkte als auch indirekte lineare und flächige Beleuchtung geeignet.

Erhältlich in drei Weißen Farbtemperaturen, Dynamisch Weiß und RGB sowie weiteren Anpassungsmöglichkeiten für Kunden. Der Nano Liner Allegro AC XB ist ein extrem schmales, lineares Lichtsystem mit hoher Leistung und großer Energieeffizienz für den Außenbetrieb. Er wird direkt mit Netzspannung betrieben und empfiehlt sich mit seiner schlanken Form ideal für viele Anwendungen in der Außenarchitektur, im Handel und im Gastgewerbe. Durch sein schlankes Profil lässt er sich leicht auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen integrieren, welche oftmals bei modernen Fassadenstrukturen und Architekturkonzepten vorherrschen.

Die einfache Plug-and-Play-Verkabelung des Nano Liner Allegro AC XB steht für eine schnelle und unkomplizierte Installation, selbst bei beengten Platzverhältnissen.

Traxon Technologies Europe GmbH  
FLEXIBILITY, SIMPLICITY & INNOVATION IN LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

Vertriebsbüro Ursulaplatz 1, 50668 Köln, Telefon/Fax +49 221 998830-0/-29,  
Email [info.de@traxontechnologies.com](mailto:info.de@traxontechnologies.com), [www.traxontechnologies.com](http://www.traxontechnologies.com)

SITZ PADERBORN, AG PADERBORN, HRB 10236, GESCHÄFTSFÜHRER DR. CHRISTIAN INIOTAKIS, DEUTSCHE BANK AG PADERBORN, KONTO 525 259 800, BLZ 472 700 24,  
IBAN DE50 4727 0024 0525 2598 00, SWIFT DEUTDEB472, VAT REG. NO. DE 815 080 860, STEUERNUMMER 339/5812/1705

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.

Zeilen: 27  
Wörter: 217  
Zeichen: 1.617

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Kristin Nünning,  
Marketing Manager Europa, +49-221-998830-15,  
kristin.nuenning@traxontechnologies.com.

### **Über Traxon Technologies**

Traxon Technologies, eine OSRAM Tochter, ist, gemeinsam mit e:cue, der Marke für Steuerungslösungen, ein weltweit führender Anbieter ganzheitlicher, nachhaltiger und intelligenter Lichtlösungen. Gemeinsam mit einem Netzwerk an Partnern entwickelt und realisiert Traxon & e:cue Lichtlösungen für Architektur, Entertainment, Retail und das Gastgewerbe weltweit. Das innovative Produktportfolio reicht von Steuerungsprodukten über die Software bis zu Leuchten. Einige dieser innovativen Lösungen und damit umgesetzte Projekte wurden bereits mit Preisen ausgezeichnet u.a. mit dem LFI Innovation Award, iF Design, Red Dot Design, DDC, POPAI und MELDA. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.traxontechnologies.com](http://www.traxontechnologies.com).

Traxon Technologies Europe GmbH  
FLEXIBILITY, SIMPLICITY & INNOVATION IN LIGHTING SOLUTIONS & SERVICES

Vertriebsbüro Ursulaplatz 1, 50668 Köln, Telefon/Fax +49 221 998830-0/-29,  
Email [info.de@traxontechnologies.com](mailto:info.de@traxontechnologies.com), [www.traxontechnologies.com](http://www.traxontechnologies.com)

SITZ PADERBORN, AG PADERBORN, HRB 10236, GESCHÄFTSFÜHRER DR. CHRISTIAN INIOTAKIS, DEUTSCHE BANK AG PADERBORN, KONTO 525 259 800, BLZ 472 700 24,  
IBAN DE50 4727 0024 0525 2598 00, SWIFT DEUTDEB472, VAT REG. NO. DE 815 080 860, STEUERNUMMER 339/5812/1705

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.