

21.4.2023

Anolis auf der Prolight & Sound 2023

Anolis lighting, Tochtermarke von Robe lighting für LED-Architekturbeleuchtung, wird nächste Woche auf der Prolight + Sound in Frankfurt seine aktuellen Produkte ausstellen und dabei neue Innovationen in seinen drei relevantesten Produktreihen - Ambiane, Calumma und Eminere - präsentieren.

Anolis befindet sich am Stand D23 in Halle 12.1, direkt neben dem Hauptstand von Robe. Die Nähe ist ideal, da sich die ständig wachsende Welt der "Architainment"-Beleuchtung häufig mit den Interessen derjenigen überschneidet, die in der Beleuchtung von Veranstaltungsorten und Festinstallationen arbeiten.

Bruno Francois, Spezialist für Installations- und Architekturbeleuchtung bei Anolis, sieht in der Ausstellung aus der Prolight & Sound in der unmittelbaren Nähe von Robe eine fantastische Gelegenheit, den Partnern, Händlern, Designern und anderen Endverbrauchern und Kunden zu zeigen, wie proaktiv Anolis bei der Innovation, Erweiterung und Verfeinerung seiner Produktpalette ist und einfallsreiche und praktische Lösungen für verschiedene Märkte anbietet.

Gleichzeitig stellt er fest, dass dies die enormen Synergien zwischen den beiden Marken veranschaulicht, und unterstreicht, dass Anolis Zugang zu den enormen Ressourcen der marktführenden Forschungs- und Entwicklungserfahrung von Robe hat. Davon kann Anolis profitieren, wenn neue, frische und bahnbrechende Ideen und Ansätze für die Zukunft der LED-Architekturbeleuchtung entwickelt werden.

Zum ersten Mal mit dabei Eminere MC / Eminere

Zusätzlich zur bestehenden Singlechip-Version wird die Eminere auf der Prolight 2023 auch als Multichip-Variante vorgestellt. Zusätzlich gibt es für die gesamte Eminere-Reihe weitere Optiken.

Die Eminere[®] Produktserie von Anolis baut auf dem Erfolg der ursprünglichen ArcLine[™] Outdoor-Serie auf. Sie bietet Präzisionsoptiken und ist in vier Größen und Modellen erhältlich -und eignet sich daher perfekt für eine Vielzahl von Außen- und Innenanwendungen wie Flutlicht, Wandbeleuchtung und allgemeine Akzentbeleuchtung.

Die nach anspruchsvollen Standards gefertigten linearen Scheinwerfer sind robust gebaut, um extremen Umgebungsbedingungen standzuhalten, und erzeugen mit den RGBW-, RGBA- oder PureWhite-LED-Chips hochqualitatives Licht.

Diese neue MC-Version ermöglicht es, ein ganzes Projekt mit Anolis-Multichip-Leuchten zu verwirklichen - und zwar aus jeder Produktfamilie - mit allen Vorteilen einer perfekten Farbmischcharakteristik.

Die Eminere[®] Inground 1 / 2 / 4 Version ist speziell für den robusten Einbau in den Boden entwickelt, erhältlich in drei Größen mit Standard- oder rutschfestem Glas. Eine Einbauhülse aus Edelstahl bietet Rostschutz und "Panzerung" für den Scheinwerfer selbst.

Calumma

Die Scheinwerfer der Calumma Serie von Anolis erzeugen eine kraftvolle und ästhetische Lichtverteilung, die sich perfekt für Spot-, Akzent- oder Flutlicht eignet. Die erstklassige Effizienz der Calumma, die Vibrationszertifizierung, das Zubehör und die robusten Oberflächenoptionen wie das Seewasserbeständige Finish machen die Produktreihe ideal für alle professionellen Installationen in der Architektur und im Architainment.

Die Calumma gibt es derzeit in fünf verschiedene Größen. Die hocheffizienten Multichip- und Einzelchip-Varianten sind als RGBA, RGBW, Tunable White, PureWhite oder mit kundenspezifischen Bestückungen erhältlich. Zusammen mit einem umfangreichen Angebot an symmetrischen, biosymmetrischen und asymmetrischen Optiken bieten sie volle Flexibilität.

Neu auf der Prolight & Sound 2023 sind die Calumma M und S mit asymmetrischen Abstrahlwinkeln für die Beleuchtung von Straßen und Fußgängerzonen. Diese Optik wurde auf vielfachen Wunsch hin entwickelt und hebt Anolis von vielen seiner Mitbewerber ab. Sie gibt Lichtdesignern, die in städtischen Umgebungen arbeiten und große und offene Räume beleuchten, nun wesentlich mehr Möglichkeiten.

Ambiane

Die neue Anolis Ambiane SP und andere größere Ambiane-Scheinwerfer bieten ein übersichtliches und kompaktes Portfolio an kraftvoller Innenraumbeleuchtung. Zwei neue Ambiane-Versionen werden zum ersten Mal auf der Prolight vorgestellt: der Pendelleuchte Ambiane SP16 Pendant und die schwenkbare Deckeinaubauleuchte Ambiane SP16 Recessed Tilttable.

Die kleine Pendelleuchte eignet sich perfekt für Bars oder Räume mit Sitzgelegenheiten, bei denen eine dezente hängende Beleuchtung dem Raum Ambiente und Ästhetik verleiht.

Die schwenkbare Version erfüllt den Bedarf für Scheinwerfer mit senkrechtem Abstrahlwinkel, die aber auch auf Objekte gerichtet werden können, die sich in einem anderen Winkel zur Lichtlinie befinden, wie zum Beispiel Gemälde, Skulpturen oder Artefakte. Dies erweitert den Anwendungsbereich eines bereits ausgezeichneten Scheinwerfers zur Hervorhebung/Abschwächung und Texturierung.

Die Ambiane SP bietet die beliebte Tungsten-Emulation beim Dimmen und Tunable White, PureWhite- oder RGBW-Optionen. Die homogene Licht-Engine sorgt mittels der Power-Balancing-Technologie von Anolis mit 18-Bit-Dimmung für ein kräftiges Licht mit hohem CRI und hervorragenden Farben. Weitere Pluspunkte sind die +/- Grünabgleich-Einstellungen für Studio- und Kameraeinsätze!











