

AIA SCHULUNGS- ZENTRUM

THAILAND



AIA Thailand besitzt in Südostasien das größte Ausbildungszentrum der Gruppe und bietet umfangreiche Schulungen für sowohl Mitarbeiter als auch Vertreter an, um qualitativ hochwertige, professionelle und überlegene Service-Standards zu gewährleisten.

Vossloh-Schwabes AluLED RGB IP64 (Gen 2) -Module wurden als das am besten geeignete Beleuchtungsprodukt für die vertikale Fassadenbeleuchtung ausgewählt, die entlang der Lobbybereiche und als dekoratives Element entlang den Seiten der Treppe verlaufen. Mit einer Gesamtzahl von 800 Stück in unterschiedlichen Profillängen und Wattagen, tragen die LED-Module zum modernen Design bei und beleuchten gleichzeitig beeindruckende 3.200 qm. Spektakuläre Voutenbeleuchtung in verschiedenen Farben wird digital über ein DMX-Licht-Managementsystem (DigiLED DMX CA) und LED-Treiber (EDXe 1 100 / 24.04) kontrolliert und gesteuert, um völlig gleichmäßige Lichteffekte zu schaffen.

Für die Voutenbeleuchtung im Hauptversammlungsbereich wurden folgende Produkte eingesetzt:

54 Stück WU-M-456-40K

48 Stück DigiLED Mono CA und

50 Stück EDXe1 10 / 24.041.

AluLED IP64 eignet sich auch für den Einsatz im Freien unter feuchten Umgebungsbedingungen (ohne direkte UV- und Wasserbelastung). Das schlanke und flache Design ist äußerst flexibel und somit ideal für eine flache Beleuchtung. Erhältlich in verschiedenen CCTs und als RGB-Version für unterschiedliche Applikationsanforderungen. Das RGB-System basiert auf dem Prinzip der "gemeinsamen Anode". Die DigiLED CA-Baureihe ermöglicht den Betrieb von Hochleistungs-RGB-Modulen und Low-Power-Modulen mit "Common Anode" -Entwicklung.

Projekt: AIA Learning Center, AIA Satorn Building

Lichtplaner: MLS (Meinhardt Light Studio)

Generalunternehmer: Thai Obayashi Corp., Ltd.

M&E Contractor: Jardine Engineering Co., Ltd.

Lichterhersteller : Vossloh-Schwabe

Fotos: Vossloh-Schwabe