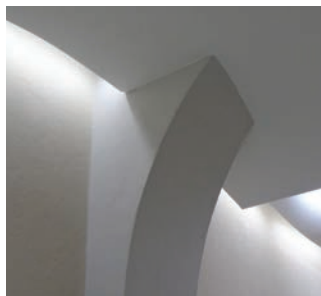




Fotografie: Architekturbüro Peter Holland

SHOWCASE

Treppendurchgang Trostberg – Trostberg, Deutschland



Im Rahmen der Sanierung des denkmalgeschützten Rathauses von Trostberg wurde auch ein öffentlicher Treppengang renoviert. Der Treppendurchgang, der die Hauptstraße mit der Schulstraße verbindet, ist eine oft genutzte Abkürzung für Mitarbeiter des Rathauses und Anwohner. Die integrierte Beleuchtung wurde durch eine Mischung aus direkter und indirekter Beleuchtung umgesetzt. Sieben Liner Shield AC XB wurden horizontal am obersten Teil der Treppe eingesetzt. Für die indirekte Beleuchtung wurden 96 Monochrome Tube im Rhythmus der Segmentbögen installiert. Beide Traxon Leuchten in Kaltweiß wurden von der Siteco Beleuchtungstechnik GmbH empfohlen und in Zusammenarbeit mit dem Architektenbüro installiert. Die statische Beleuchtung im Durchgang ist 24 Stunden im Einsatz. Sie wird tagsüber zu 100 % betrieben und schaltet zur Abenddämmerung automatisch auf eine seitliche, Indirekte Beleuchtung um.

VERWENDETE PRODUKTE



Monochrome Tube
Cold White

Liner Shield AC XB
Cold White

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS

Kategorie: Architektur

Standort: Trostberg, Deutschland

Kunde: Stadt Trostberg

Architekt: Architekturbüro Peter Holland

Fertigstellung: November 2012

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

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