

PROJEKT: ABLACHSCHULE



Projektinformationen

Ort: 88512 Mengen / Deutschland

PROJEKT DETAILS

Bilder zum Projekt



Verwendete Produkte



Siella LED-Deckeneinbauleuchte

Die Siella hat sich bereits seit sieben Generationen im Büro durch ihre Energieeffizienz, einfache Installation, ihr angenehmes Licht und die niedrigen Investitionskosten bewährt. Jetzt steht der nächste Technologiesprung vor der Tür. Die achte Generation bietet dank bis zu 4 Multilumen- und 2 Multicolor-Einstellungen noch mehr Flexibilität in der Anwendung. Dank zwei verschiedener optischer Systeme, einer mikrop Prismatischen und einer transluzenten Optik, können mit der Siella Beleuchtungskonzepte für unterschiedlichste Bürobereiche (UGR22 oder UGR19) mit nur einer Produktfamilie umgesetzt werden. In Kombination mit der durchgehend förderfähigen Energieeffizienz macht dies die Siella G8 zur Standard-Lösung für die flexible Büro-Beleuchtung.



LiveLink Basic

Optimales, individuell angepasstes Licht bei minimalem Aufwand: Dieses Ziel lässt sich nun durch intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte erreichen. Das leicht zu installierende, intelligente Lichtmanagementsystem LiveLink, das TRILUX in Zusammenarbeit mit dem Sensor-Hersteller STEINEL entwickelt hat, ermöglicht es, die Steuerung selbst komplexer Beleuchtungsanlagen ganz einfach zu planen und zu bedienen. Vor allem die Inbetriebnahme, die als eine der größten Herausforderungen von Steuerungssystemen gilt, funktioniert mit dem durchdachten System nun mühelos: LiveLink führt Planer und Installateure intuitiv durch bereits vorkonfigurierte Räume aus typischen Einsatzbereichen. Die Inbetriebnahme und Bedienung erfolgt über eine grafische Nutzeroberfläche auf einem mobilen iOS oder Android Endgerät. Damit bietet TRILUX einen unkomplizierten und intelligenten Zugang zur Welt der Lichtsteuerung.
