

## PROJEKT: BURG SEEVETAL VERANSTALTUNGSZENTRUM



### Projektinformationen

Ort: 21218 Seevetal / Deutschland

---



## PROJEKT DETAILS

### Bilder zum Projekt









## Verwendete Produkte



### **982... Oberlicht-Laternen**

Sechs verschiedene Ausführungen mit demselben Ziel: Effizienz und Eleganz in die Stadt zu bringen. Die Leuchten der Baureihe 98... verbinden klassisches Design mit neuester LED-Technologie.



### **Publisca**

Die schlanke Leuchtenfamilie Publisca LED verbindet moderne Technologie mit einer unverwechselbar zeitlosen Formsprache. Dank eines cleveren Baukastensystems lassen sich Leuchtenkopf-Design, Lichtpunkthöhe, Lichtfarbe, Abstrahlcharakteristik und Smartness maßgeschneidert an das Projekt anpassen. Auch nachträgliche Umrüstungen sind über zwei optionale Zhaga-Schnittstellen einfach umgesetzt.



### **LiveLink WiFi/LAN**

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.