

## PROJEKT: BURG SEEVETAL VERANSTALTUNGSZENTRUM



### Informacje o projekcie

Miejscowość: 21218 Seevetal / Niemcy

---



# SZCZEGÓŁY PROJEKTU

## Zdjęcia do projektu











### **982... Latarnie górne**

Sześć różnych wersji, jeden cel: zapewnienie w mieście wydajności i elegancji. Oprawy serii 98... łączą klasyczny design z najnowszą technologią diodową.



### **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**

Optymalne, indywidualnie dostosowane światło przy minimalnych nakładach: taki cel można osiągnąć wyłącznie poprzez intuicyjne i niezawodne sterowanie wszystkimi punktami świetlnymi. Łatwy w instalacji, inteligentny system zarządzania oświetleniem LiveLink, opracowany przez firmę TRILUX we współpracy z producentem czujników STEINEL, umożliwia łatwe planowanie i obsługę nawet kompleksowych instalacji oświetleniowych. Zwłaszcza uruchomienie, które uznaje się za jedno z największych wyzwań systemów sterujących, dzięki przemyślanej koncepcji nie stanowi żadnego problemu: LiveLink intuicyjnie prowadzi projektantów i instalatorów przez skonfigurowane wstępnie pomieszczenia z typowych obszarów zastosowań. System jest uruchamiany i obsługiwany za pomocą interfejsu graficznego na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Tym samym firma TRILUX oferuje nieskomplikowany i inteligentny dostęp do świata sterowania oświetleniem.