

## PROJET: BURG SEEVETAL VERANSTALTUNGSZENTRUM



### Informations sur le projet

Lieu: 21218 Seevetal / Allemagne

---



# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet





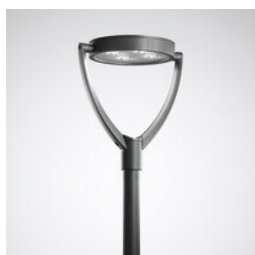






### **982... Lanternes à chapeau**

Six versions différentes ayant toutes le même but : apporter davantage d'efficacité et d'élégance dans la ville. Les luminaires de la série 9898... sont la synthèse d'un design classique et de la toute dernière technologie LED.



### **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**

La création d'un éclairage optimal, personnalisé pour une complexité minimale ne peut être réalisée que par une commande intuitive et fiable de tous les points lumineux. Le système intelligent de gestion d'éclairage d'installation facile, LiveLink, conçu par TRILUX en collaboration avec le fabricant de détecteurs STEINEL permet une planification et une utilisation simples de la commande même d'installations d'éclairage complexes. Grâce au système bien pensé, la mise en service, l'un des plus grands défis posés par le système de commande, fonctionne désormais sans aucune difficulté : LiveLink guide intuitivement les aménageurs et les installateurs dans des espaces déjà préconfigurés de domaines d'application typiques. La mise en service et la commande s'effectuant via l'interface utilisateur graphique d'un périphérique mobile iOS ou Android, TRILUX permet de disposer d'un accès simple et intelligent à l'univers de la commande d'éclairage.