

## PROJET: ABLACHSCHULE



### Informations sur le projet

Lieu: 88512 Mengen / Allemagne

---

# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet





### **Encastré LED Siella**

Le plafonnier Siella LED a déjà fait ses preuves au bureau depuis six générations grâce à son efficacité énergétique, sa simplicité d'installation, son éclairage agréable et ses faibles coûts d'investissement. Maintenant, le prochain saut technologique est à portée de main. La septième génération est proposée pour la première fois avec la technologie rétro-éclairée. Celle-ci améliore la facilité d'installation, la qualité d'éclairage et l'efficacité énergétique. Grâce à deux systèmes optiques différents, une optique microprismatique et une optique translucide, la LED Siella permet de concrétiser des concepts d'éclairage pour les espaces de bureaux les plus divers (UGR22 ou UGR19), avec une seule famille de produits. Ceci permet non seulement de simplifier la planification et une réalisation économiquement intéressante, mais aussi d'obtenir un aspect uniforme et esthétique du plafond. Tout cela fait de Siella LED la solution standard idéale pour l'éclairage des bureaux modernes

---



### **LiveLink Basic**

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.

---