

## PROJET: BUNDESTECHNOLOGIEZENTRUM FÜR ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK (BFE)



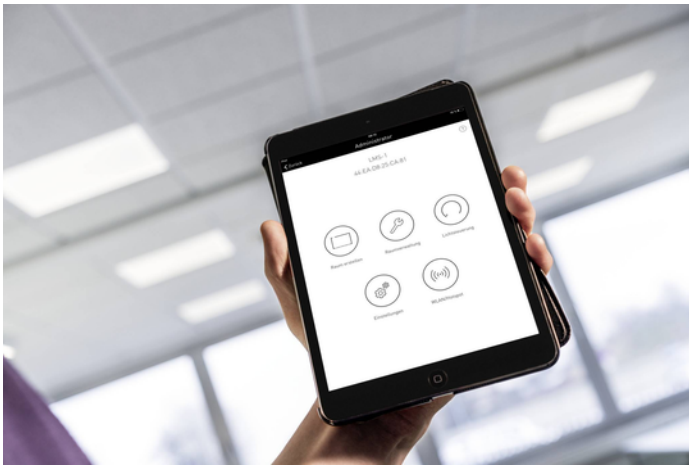
### Informations sur le projet

Lieu: 26123 Oldenburg / 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

---