

## PROJET: BURGER KÜCHENMÖBEL



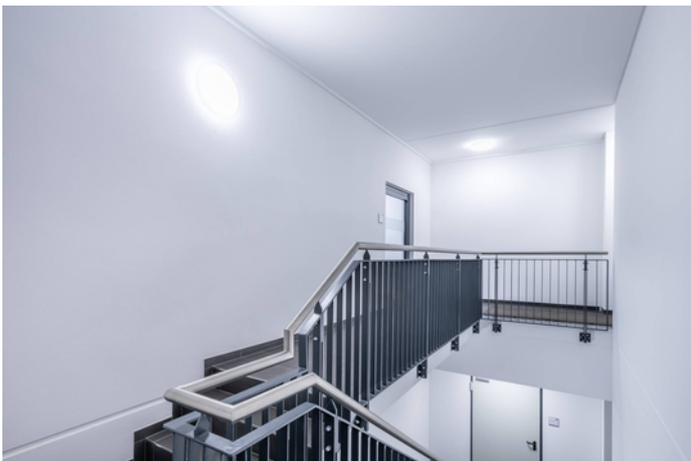
### Informations sur le projet

Lieu: 39288 Burg / Allemagne

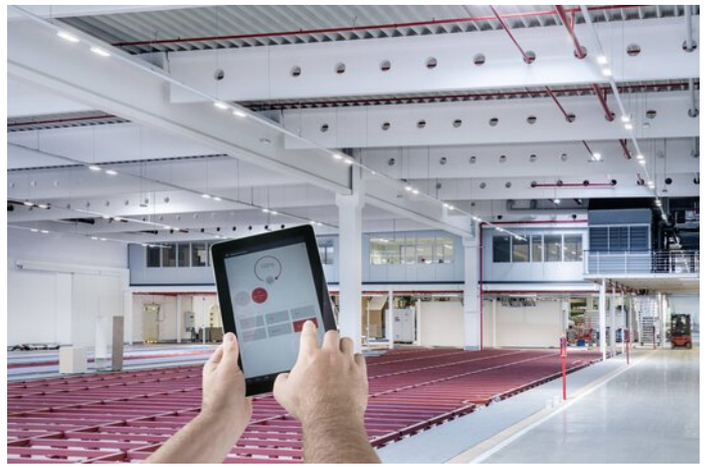
---

# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet







## Produits utilisés



### Borne LED 8841

La famille de produits 8841 LED séduit par son aspect expressif caractéristique et sa polyvalence en termes de variantes de luminaires. Des répartitions lumineuses de différentes largeurs et différents paquets de flux lumineux offrent un confort visuel maximal et garantissent un éclairage parfait, qui permet de grands espacements entre les bornes.



### 8841W

L'architecture d'un bâtiment ne s'arrête pas à la façade extérieure, elle se poursuit autour du bâtiment. Pendant la journée, l'applique murale 8841W LED souligne le design de l'espace extérieur et lorsqu'il fait nuit, elle facilite l'orientation grâce à son excellent éclairage.



### Downlight LED Amatrix, découpes de plafond Ø 120/200 mm

Le downlight Amatrix LED se distingue par ses flux lumineux (1 400 lm ou 1 900 lm). Avec sa collerette et son réflecteur blanc, il s'intègre dans presque chaque environnement.



### Armature industrielle LED Mirona Fit

L'armature industrielle Mirona Fit LED est la solution d'éclairage parfaite pour les environnements industriels exigeants. Grâce à ses nombreuses versions, elle convient notamment à une utilisation dans les entrepôts de stockage, les halls logistiques de l'industrie lourde ou de l'industrie alimentaire et assure un éclairage homogène sans éblouissement.



### Encastré LED Spyd

Luminaires encastrés pour faux-plafonds à ossatures cachées, avec des accessoires d'encastrement pour faux-plafonds à ossatures apparentes et pour plafonds découpés. Pour l'éclairage de bureaux, d'espaces de vente, de showrooms et d'agences bancaires.



### 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

