

## PROJEKT: BURGER KÜCHENMÖBEL



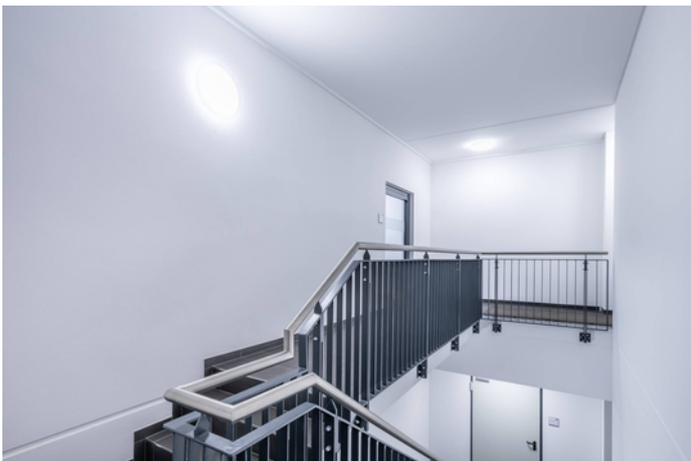
### Projektinformationen

Ort: 39288 Burg / Deutschland

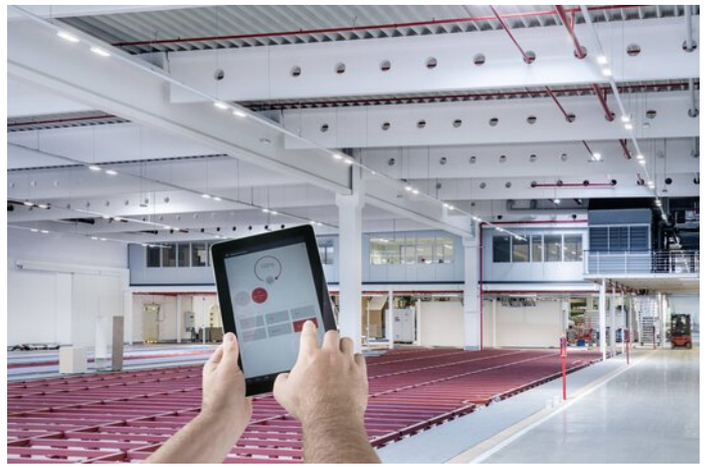
---

# PROJEKT DETAILS

## Bilder zum Projekt







## Verwendete Produkte



### 8841 LED-Poller

Die Produktfamilie 8841 LED überzeugt durch ein charakteristisch-prägnantes Erscheinungsbild und Vielseitigkeit bei den Leuchtenvarianten. Unterschiedlich breit strahlende Lichtverteilungen und verschiedene Lichtstropfpakete bieten höchsten Sehkomfort und garantieren eine perfekte Ausleuchtung, durch die große Abstände zwischen den Pollern realisiert werden können.



### 8841W

Gebäudearchitektur hört nicht bei der Außenfassade auf, sie setzt sich vielmehr in der Gebäudeumgebung fort. Tagsüber betont die neue TRILUX LED-Pollerleuchte 8841 die Gestaltung der Außenanlage, während sie in den Dämmer und Abendstunden durch ihre hervorragende Ausleuchtung zielführend den Weg weist. Egal, ob mit asymmetrisch oder rotationsymmetrisch breit strahlender Lichtverteilung – die LED Pollerleuchte garantiert in jeder Ausführung eine optimale Lichtwirkung. Die Möglichkeit eines Standrohres mit durchgehendem Erdstück, bietet zusätzlichen Schutz vor Vandalismus.



### Amatris LED-Downlight Deckenausschnitt Ø 120/200 mm

In Sachen Leuchtenlichtstrom zählt das kompakte LED-Einbaudownlight Amatris mit 1400 lm bzw. 1900 lm zu den ganz Großen. Mit seinem reduzierten Deckenring und dem weißen Reflektor lässt es sich in nahezu jede Umgebung integrieren.



### Mirona Fit Hallenstrahler

Die Mirona Fit LED ist die perfekte Beleuchtungslösung für raue und anspruchsvolle Industrieumgebungen. Dank ihrer großen Variantenvielfalt eignet sie sich z.B. für den Einsatz in Lager- und Logistikhallen in der Schwer- und Lebensmittelindustrie und spendet dabei zuverlässig gleichmäßiges, blendfreies Licht.



### LiveLink WiFi/LAN

Optimales, individuell angepasstes Licht bei minimalem Aufwand: Dieses Ziel lässt sich nun durch intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte erreichen. Das leicht zu installierende, intelligente Lichtmanagementsystem LiveLink, das TRILUX in Zusammenarbeit mit dem Sensor-Hersteller STEINEL entwickelt hat, ermöglicht es, die Steuerung selbst komplexer Beleuchtungsanlagen ganz einfach zu planen und zu bedienen. Vor allem die Inbetriebnahme, die als eine der größten Herausforderungen von Steuerungssystemen gilt, funktioniert mit dem durchdachten System nun mühelos: LiveLink führt Planer und Installateure intuitiv durch bereits vorkonfigurierte Räume aus typischen Einsatzbereichen. Die Inbetriebnahme und Bedienung erfolgt über eine grafische Nutzeroberfläche auf einem mobilen iOS oder Android Endgerät. Damit bietet TRILUX einen unkomplizierten und intelligenten Zugang zur Welt der Lichtsteuerung.