

## PROJEKT: BURGER KÜCHENMÖBEL



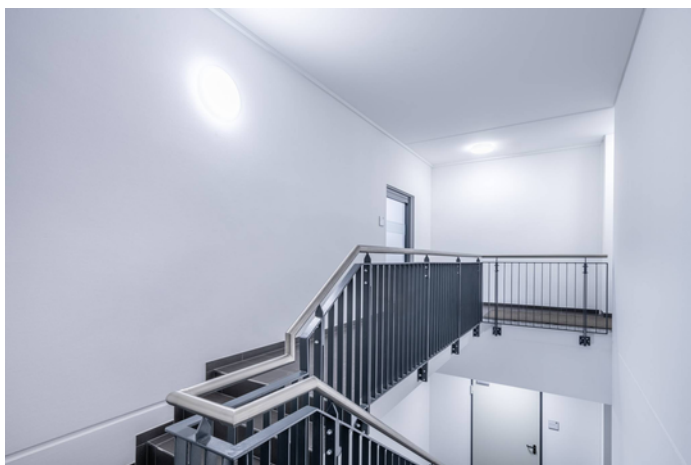
### Informacje o projekcie

Miejscowość: 39288 Burg / Niemcy

---

# SZCZEGÓŁY PROJEKTU

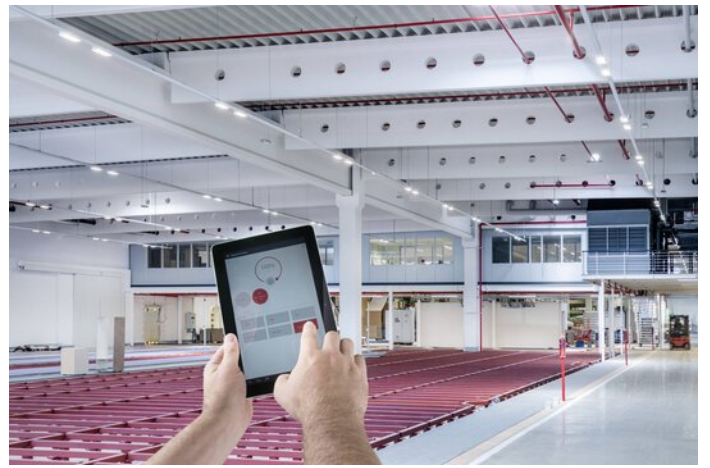
## Zdjęcia do projektu











## Zastosowane produkty



### Diodowa oprawa słupkowa 8841

Rodzina produktów LED 8841 przekonuje charakterystycznym, wyróżniającym się wyglądem i licznymi wersjami opraw. Różne rozsyły światła i różne poziomy strumienia świetlnego zapewniają maksymalny komfort widzenia i gwarantują doskonałe oświetlenie, umożliwiając duże odległości między słupkami.



### 8841W

Architektura budynku nie kończy się na elewacji zewnętrznej, lecz jest kontynuowana także w jego otoczeniu. W ciągu dnia oprawa słupkowa TRILUX LED 8841 podkreśla aranżację otoczenia, a po zmroku zapewnia doskonałe oświetlenie ścieżek. Asymetryczny czy obrotowo-symetryczny szeroki rozsył światła – oprawa słupkowa LED w każdej wersji gwarantuje optymalne oświetlenie. Możliwy słupek z jednolitym elementem ziemnym stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed wandalizmem.



### Downlight diodowy Amatrix otwór sufitowy Ø 120/200 mm

Kompaktowy diodowy downlight do wbudowania Amatrix wyróżnia się strumieniem świetlnym rzędu 1400 lm lub 1900 lm. Dzięki mniejszemu pierścieniowi sufitowemu i białemu odbłyśnikowi doskonale integruje się z prawie każdym otoczeniem.



### Projektor diodowy do hal Mirona Fit

Mirona Fit LED to idealne rozwiązanie oświetleniowe do wymagającego otoczenia przemysłowego. Dzięki licznym wariantom jest odpowiednia zarówno do magazynów i centrów dystrybucyjnych, jak i przemysłu ciężkiego i spożywczego. Niezawodnie emituje przy tym równomierne i nieoślepiające światło.



### LiveLink WiFi/LAN

Optymalne, indywidualnie dostosowane światło przy minimalnych nakładach: taki cel można osiągnąć wyłącznie poprzez intuicyjne i niezawodne sterowanie wszystkimi punktami świetlnymi. Łatwy w instalacji, inteligentny system zarządzania oświetleniem LiveLink, opracowany przez firmę TRILUX we współpracy z producentem czujników STEINEL, umożliwia łatwe planowanie i obsługę nawet kompleksowych instalacji oświetleniowych. Zwłaszcza uruchomienie, które uznaje się za jedno z największych wyzwań systemów sterujących, dzięki przemyślanej koncepcji nie stanowi żadnego problemu: LiveLink intuicyjnie prowadzi projektantów i instalatorów przez skonfigurowane wstępnie pomieszczenia z typowych obszarów zastosowań. System jest uruchamiany i obsługiwany za pomocą interfejsu graficznego na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Tym samym firma TRILUX oferuje nieskomplikowany i inteligentny dostęp do świata sterowania oświetleniem.