

## PROJECT: BURGER KÜCHENMÖBEL



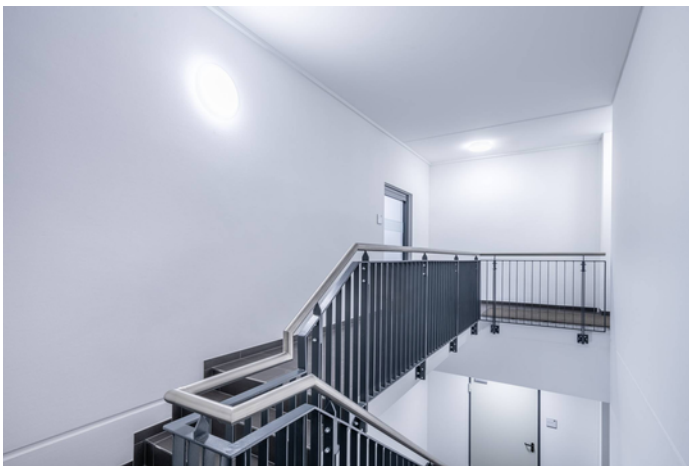
### Projectinformatie

Plaats: 39288 Burg / Duitsland

---

# PROJECTGEGEVENS

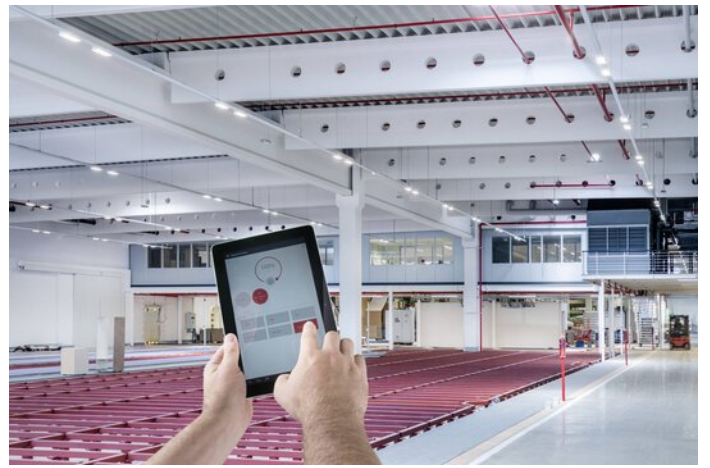
## Afbeeldingen van het project











## Gebruikte producten



### 8841 LED-markeringsarmatuur

De productfamilie 8841 LED weet te overtuigen door een karakteristiek, markant uitzicht en is verkrijgbaar in veel verschillende uitvoeringen. Door de gewenste breedte van lichtverdeling en sterkte van lichtstroom te kiezen, kan een optimaal visueel comfort gecreëerd worden, ook met grote afstanden tussen de armaturen. De perfecte verlichting is gegarandeerd.



### 8841W

De architectuur van een gebouw stopt niet bij de buitengevel, maar zet zich voort in de omringende omgeving. Overdag accentueert de nieuwe TRILUX-markeringsledarmatuur 8841 de aanleg van de buitenomgeving, terwijl ze in de schemer- en avonduren door haar uitstekende verlichting doelgericht de weg wijst. Een optimale lichtwerking is in elke armatuuruitvoering gegarandeerd, zowel bij een asymmetrische als een rotatiesymmetrische brede lichtverdeling. Het optionele standprofiel met doorlopend grondstuk biedt extra bescherming tegen vandalisme.



### Amatris, LED-downlighter, plafondopening Ø 120/200 mm

Inzake armatuurlichtstroom behoort de compacte inbouwleddownlighter Amatris met 1400 lm en 1900 lm tot de heel groten. Met haar elegante plafondring en witte reflector past de armatuur in nagenoeg elke omgeving.



### Mirona Fit-straler voor hallen

De Mirona Fit LED is de perfecte verlichting voor ruige en veeleisende industrieomgevingen. Dankzij haar enorme rijkdom aan varianten is ze geschikt om industriële- en logistieke hallen in de zware en de levensmiddelenindustrie te voorzien van gelijkmatig en verblindingsvrij licht.



### LiveLink WiFi/LAN

Optimaal licht dat met een minimum aan moeite op de specifieke situatie wordt afgestemd. Deze doelstelling kan slechts bereikt worden door een intuïtieve en veilige aansturing van alle lichtpunten. Het eenvoudig te installeren intelligente lichtmanagementsysteem LiveLink, dat TRILUX ontwikkeld heeft in samenwerking met de sensorfabrikant STEINEL, maakt de besturing van zelfs complexe verlichtingsinstallaties heel eenvoudig te plannen en te bedienen. Vooral de ingebruikneming, die beschouwd wordt als een van de moeilijkste stappen van een besturingssysteem, is nu uiterst eenvoudig gemaakt dankzij het doordachte systeem. LiveLink leidt planners en installateurs intuïtief door voorgeconfigureerde ruimten van de typische toepassingsgebieden. De ingebruikneming en bediening worden uitgevoerd via een grafische interface op een mobiel iOS- of Android-eindapparaat. Zo biedt TRILUX een vlotte en intelligente toegang tot de wereld van de lichtsturing.