

## PROGETTO: BURGER KÜCHENMÖBEL



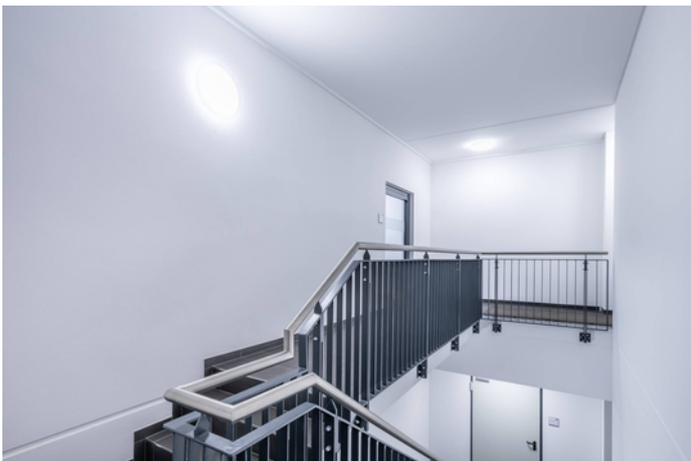
### Informazioni relative al progetto

Località: 39288 Burg / Germania

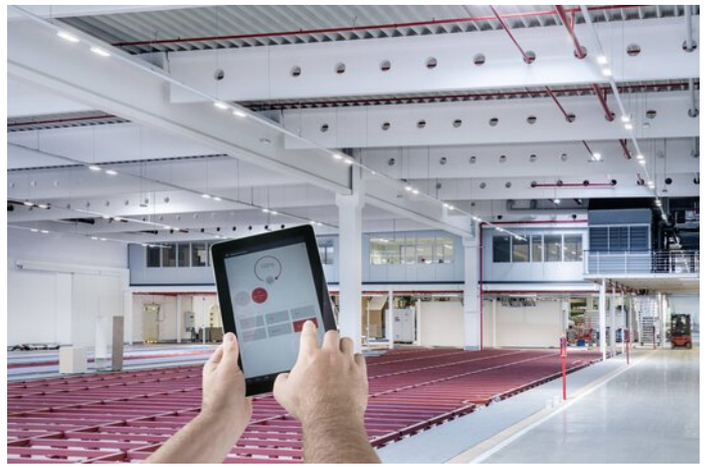
---

# DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto







## Prodotti utilizzati



### Lampione 8841 LED

La serie di prodotti 8841 LED si fa apprezzare per un aspetto assai caratteristico e distintivo nonché per una grande varietà di versioni. Diversi valori di distribuzione della luce a fascio largo e vari pacchetti lumen offrono il massimo comfort visivo e garantiscono una perfetta illuminazione che permette di realizzare ampie distanze tra i lampioni.



### 8841W

L'architettura di un edificio non si esaurisce nella facciata esterna ma continua anche nell'ambiente ad esso circostante. Di giorno, il nuovo apparecchio a lampione LED TRILUX 8841 accentua le forme dell'impianto esterno mentre nelle ore del crepuscolo e della sera, grazie alla sua eccellente illuminazione, indica la strada giusta ad auto e passanti. Con una distribuzione della luce a fascio largo asimmetrico o rosimmetrico, l'apparecchio a lampione LED garantisce in ogni versione un ottimale effetto luminoso. La possibilità di ricorrere a un palo tubolare con elemento di terra continuo offre ulteriore protezione da atti di vandalismo.



### Amatrix LED, downlight, foro da incasso a soffitto Ø 120/200 mm

Per quanto riguarda il flusso luminoso apparecchio, il compatto downlight da incasso a LED Amatrix, con i suoi 1400 o 1900 lm, va annoverato fra i grandi del settore. Grazie al suo anello coprifilo ridotto all'essenziale e al riflettore bianco, esso può essere integrato praticamente in ogni tipo di ambiente.



### Faretto a LED per ambienti industriali Mirona Fit

Mirona Fit LED rappresenta la soluzione di illuminazione ideale quando c'è da far fronte alle condizioni tipiche degli ambienti industriali. Grazie alla grande ricchezza di varianti, esso si presta all'impiego in capannoni adibiti a magazzini e per usi logistici, nel settore dell'industria pesante e dell'industria alimentare, fornendo una luce uniforme e priva di riflessi.



### LiveLink WiFi/LAN

Una luce ottimale e specifica alle esigenze individuali ottenuta con il minimo sforzo. Questo obiettivo può essere raggiunto solo con una gestione elettronica intuitiva e sicura di tutti i punti luminosi. L'intelligente sistema per la gestione della luce LiveLink, molto facile da installare, sviluppato da TRILUX in collaborazione con il produttore di sensori STEINEL, consente di progettare e gestire con grande facilità anche impianti di illuminazione complessi. Proprio la messa in funzione, uno dei compiti più difficili nei sistemi di gestione elettronica, con questo intelligente sistema funziona adesso senza alcun problema: In modo molto intuitivo, LiveLink fa da guida a progettisti e installatori in locali già configurati di ambienti di impiego tipici. La messa in funzione e il comando vengono effettuati tramite un'interfaccia utente grafica su un terminale mobile con sistema iOS o android. TRILUX offre così un accesso intelligente e semplice al mondo della gestione elettronica della luce.