

PROYECTO: BURGER KÜCHENMÖBEL

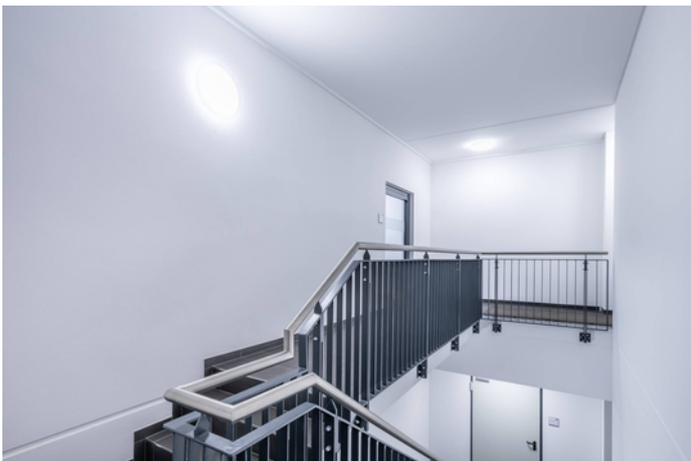


Información sobre el proyecto

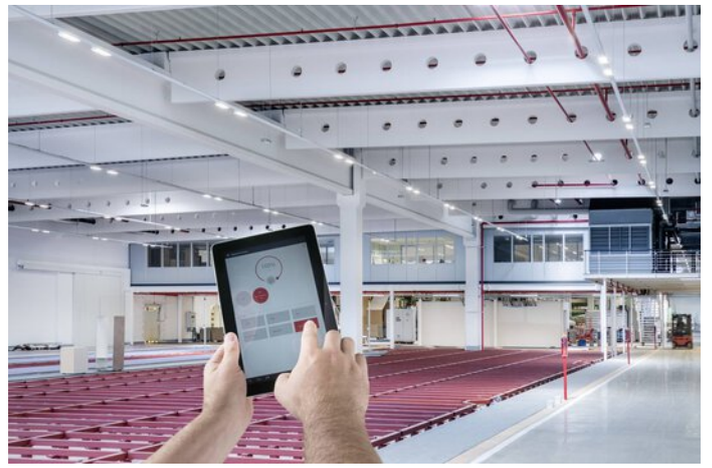
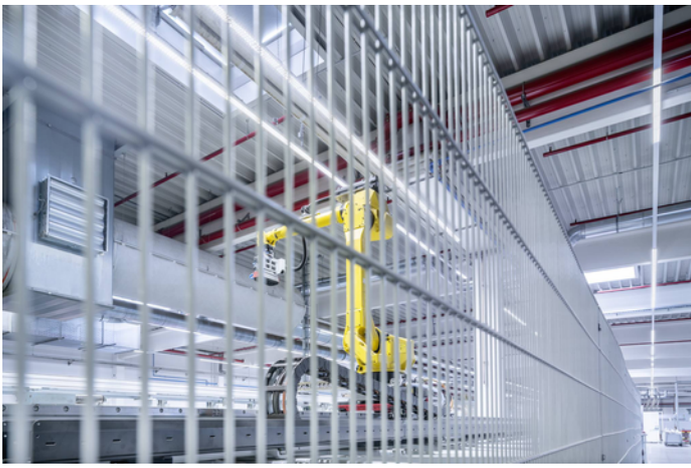
Lugar: 39288 Burg / Alemania

DETALLES DEL PROYECTO

Imágenes del proyecto







Productos utilizados



Luminarias para balizas 8841 LED

La familia de productos 8841 LED convence a través de un aspecto característico marcado y el gran número de variantes de luminarias. Las diferentes distribuciones de luz extensivas y los diversos paquetes de flujo luminoso proporcionan el mayor confort visual y garantizan una iluminación perfecta, incluso con grandes distancias entre las balizas.



8841W

La arquitectura de los edificios no termina en la fachada exterior, más bien sigue en los entornos del edificio. Durante el día, la nueva luminaria LED para balizas 8841 de TRILUX acentúa el diseño de las instalaciones exteriores, mientras que en la oscuridad guía por el camino gracias a su iluminación excelente. Con una distribución extensiva asimétrica o con simetría rotacional de las intensidades luminosas – la luminaria LED para balizas garantiza un efecto de luz óptimo en cualquier versión –. La posibilidad de un tubo de soporte con estaca continua ofrece una protección adicional contra el vandalismo.



Downlight Amatrix LED recorte de techo Ø 120/200 mm

En lo referente al flujo luminoso de las luminarias, con 1400 lm o 1900 lm, el downlight LED empotrable y compacto Amatrix pertenece a los más grandes. Con su aro embellecedor reducido y su reflector de color blanco, puede integrarse en casi cualquier entorno.



Proyector para pabellones Mirona Fit LED

La Mirona Fit LED es la solución de iluminación perfecta para los entornos duros y exigentes de la industria. Gracias a su gran riqueza de variantes es apta, por ejemplo, para el uso en almacenes y naves logísticas de la industria pesada y de la industria alimenticia y, al mismo tiempo, proporciona de forma fiable una luz uniforme y exenta de deslumbramiento.



LiveLink WiFi/LAN

Una luz óptima e individualmente adaptada a través de un esfuerzo mínimo: esta meta solamente puede alcanzarse mediante un control intuitivo y seguro de todos los puntos de luz. El sistema de gestión de la iluminación inteligente y fácilmente instalable, LiveLink, desarrollado por TRILUX en colaboración con el fabricante de sensores STEINEL, permite planificar y manejar de forma muy sencilla el control incluso de las instalaciones de iluminación complejas. Sobre todo la puesta en funcionamiento, considerada uno de los retos más grandes para los sistemas de control, ahora funciona sin problemas gracias al sistema pensado: de forma intuitiva, LiveLink guía a planificadores e instaladores a través de los locales ya preconfigurados de típicas áreas de uso. La puesta en funcionamiento y el manejo se realizan a través de una interface gráfica de un terminal móvil iOS o Android. De esta manera, TRILUX ofrece un acceso sencillo e inteligente al mundo del control de la iluminación.