

PROYECTO: EDEKA HABIG



Información sobre el proyecto

Lugar: 63628 Bad Soden-Salmünster / Alemania

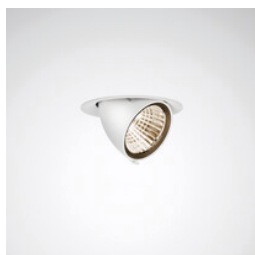
DETALLES DEL PROYECTO

Imágenes del proyecto





Productos utilizados



Quira

Quira LED – la luminaria empotrable de alta potencia que gana puntos con sus dos tamaños de montaje. Quira LED puede inclinarse hacia dentro hasta 15° y queda enrasada al techo. Puede inclinarse hacia fuera hasta 70° para proporcionar una iluminación vertical. Disponible con colores de luz blanca estándar, así como con un módulo Active LED. Esto permite un ajuste a medida del color de luz en lo referente a intensidad y temperatura de color. Para la zona de productos frescos ofrecemos tres colores de luz especiales. Los paquetes de lúmenes permiten elegir una potencia entre 2000 y 5000 lumen, mientras los cinco reflectores facetados 3D diferentes proporcionan una iluminación muy precisa. Con Quira LED puede realizar una modernización con pocos trabajos de instalación utilizando un sistema de gestión de iluminación con cable de mando o inalámbrico. Quira LED es un producto de nuestro especialista en comercios al por menor Oktalite. Con unos productos líderes en tecnología y una orientación consecuente hacia las soluciones inteligentes y aptas para la conexión inalámbrica, TRILUX proporciona una iluminación del futuro a casi cualquier área de aplicación.



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.
