

## PROJET: EDEKA HABIG



### Informations sur le projet

Lieu: 63628 Bad Soden-Salmünster / Allemagne

---

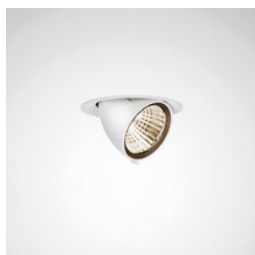
# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet









### **Quira**

Quira LED : le luminaire encastré performant se distinguant par deux tailles. Il est possible de faire pivoter de 15 ° Quira LED qui restera tout de même en affleurement au plafond. Et même de déporter ce luminaire de 70 ° pour un éclairage vertical. Disponible en couleurs de lumière blanche standard et en module LED Active. Permettant un réglage très précis de la température de couleur et de son intensité. Pour le rayon frais, le client a le choix entre trois températures de couleur spéciales. Puissance maximale garantie par des flux lumineux sélectionnables entre 2 000 et 5 000 lumens, cinq réflecteurs à facettes 3D différents offrant un éclairage très précis. Quira LED permet de réaliser une gestion d'éclairage intelligente (avec câble de commande ou sans fil) pour une modernisation sans grands travaux d'installation. Quira LED est un produit d'Oktalite, notre spécialiste retail. Grâce à des produits à la technologie de pointe et à une orientation conséquente vers des solutions intelligentes connectables, TRILUX permet de bénéficier de l'avenir de l'éclairage dans presque tous les domaines.

---



### **LiveLink WiFi/LAN**

La création d'un éclairage optimal, personnalisé pour une complexité minimale ne peut être réalisée que par une commande intuitive et fiable de tous les points lumineux. Le système intelligent de gestion d'éclairage d'installation facile, LiveLink, conçu par TRILUX en collaboration avec le fabricant de détecteurs STEINEL permet une planification et une utilisation simples de la commande même d'installations d'éclairage complexes. Grâce au système bien pensé, la mise en service, l'un des plus grands défis posés par le système de commande, fonctionne désormais sans aucune difficulté : LiveLink guide intuitivement les aménageurs et les installateurs dans des espaces déjà préconfigurés de domaines d'application typiques. La mise en service et la commande s'effectuant via l'interface utilisateur graphique d'un périphérique mobile iOS ou Android, TRILUX permet de disposer d'un accès simple et intelligent à l'univers de la commande d'éclairage.

---