

## PROJEKT: EDEKA HABIG



### Informacje o projekcie

Miejscowość: 63628 Bad Soden-Salmünster / Niemcy

# SZCZEGÓŁY PROJEKTU

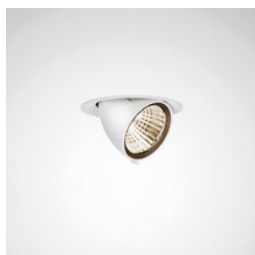
## Zdjęcia do projektu







## Zastosowane produkty



### **Quira**

Quira LED – wydajna oprawa podtynkowa, dostępna w dwóch rozmiarach. Oprawę Quira LED można nachylać pod kątem 15° i nadal pozostaje ona zlicowana z sufitem. W przypadku oświetlenia pionowego można ją odchylić do 70°. Oprawa jest dostępna z sześcioma białymi barwami światła oraz aktywnym modułem LED. Umożliwia on dokładne ustawienie barwy światła z uwzględnieniem intensywności i temperatury barwowej. W ofercie nowych produktów do wyboru są trzy specjalne barwy światła. Maksymalną moc można uzyskać dzięki poziomom strumienia świetlnego od 2000 do 5000 lumenów, a pięć różnych odbłyśników punktowych 3D dba o dokładne oświetlenie. Dzięki Quira LED inteligentne sterowanie oświetleniem można wdrożyć po niewielkiej modernizacji za pomocą przewodu sterującego lub bezprzewodowo. Quira LED to produkt naszego specjalisty w sprzedaży detalicznej, firmy Oktalite. Dzięki wiodącym technologicznie produktom i konsekwentnemu ukierunkowaniu na inteligentne, kompatybilne z siecią rozwiązania TRILUX przenosi przyszłość oświetlenia na niemal każdy obszar zastosowań.

---



### **LiveLink WiFi/LAN**

Optymalne, indywidualnie dostosowane światło przy minimalnych nakładach: taki cel można osiągnąć wyłącznie poprzez intuicyjne i niezawodne sterowanie wszystkimi punktami świetlnymi. Łatwy w instalacji, inteligentny system zarządzania oświetleniem LiveLink, opracowany przez firmę TRILUX we współpracy z producentem czujników STEINEL, umożliwia łatwe planowanie i obsługę nawet kompleksowych instalacji oświetleniowych. Zwłaszcza uruchomienie, które uznaje się za jedno z największych wyzwań systemów sterujących, dzięki przemyślanej koncepcji nie stanowi żadnego problemu: LiveLink intuicyjnie prowadzi projektantów i instalatorów przez skonfigurowane wstępnie pomieszczenia z typowych obszarów zastosowań. System jest uruchamiany i obsługiwany za pomocą interfejsu graficznego na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Tym samym firma TRILUX oferuje nieskomplikowany i inteligentny dostęp do świata sterowania oświetleniem.

---