

## PROJEKT: MÜHLBAUER AG



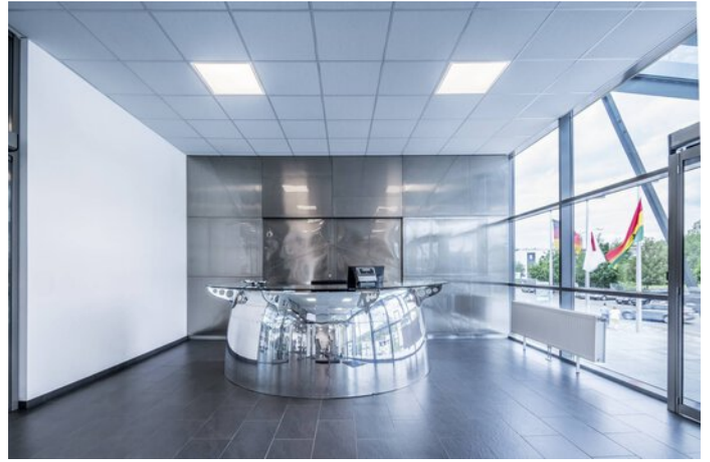
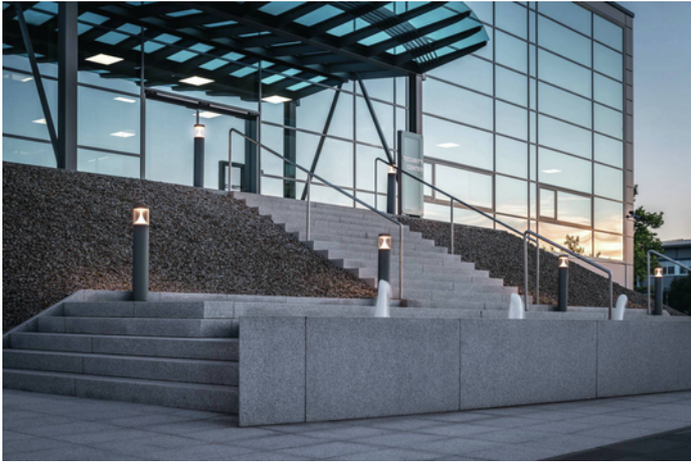
### Projektinformationen

Ort: 93426 Roding / Deutschland

---

# PROJEKT DETAILS

## Bilder zum Projekt





## Verwendete Produkte



### **Nextrema LED-Anbauleuchten IP66**

Eiskalt oder brütend heiß, feucht oder staubig – die Nextrema LED bewährt sich mit ihrem robusten Alu-Druckgusskörper Tag für Tag in Kühlräumen, Lebensmittel-Produktionsstätten und -Logistik oder Parkhäusern bei Temperaturen von -30 °C bis +35 °C. Neben dem robusten Äußeren überzeugt auch die Lichtqualität der Leuchte auf ganzer Linie: Das Licht ist angenehm homogen, blendfrei und besonders energieeffizient. Und die Montage und das Handling sind durch viele clevere Funktionen besonders einfach und zeitsparend.



### **Belviso C1 LED-Deckeneinbauleuchte**

Die Belviso Leuchtenfamilie besticht durch hochwertige Beleuchtungslösungen in Verbindung mit blendfreiem Licht und außergewöhnlicher Lichtwirkung. Die Gestaltung der Belviso Cassette als pure Fläche wird durch die präzise gezeichnete Lichtkontur belebt. Die farbig leuchtende Lichtrahmung ist optional erhältlich und wirkt als emotionale Steigerung der Lichtarchitektur. Aus 5 ausdrucksstarken Alternativen können raumspezifische oder vielfältige, individuelle Farbcodierungen ausgewählt werden.



### **8841 LED-Poller**

Die Produktfamilie 8841 LED überzeugt durch ein charakteristisch-prägnantes Erscheinungsbild und Vielseitigkeit bei den Leuchtenvarianten. Unterschiedlich breit strahlende Lichtverteilungen und verschiedene Lichtstrompakete bieten höchsten Sehkomfort und garantieren eine perfekte Ausleuchtung, durch die große Abstände zwischen den Pollern realisiert werden können.