

## PROJEKT: HANSEWERK AG QUICKBORN



### Projektinformationen

Architekt: Die Planstelle GmbH

Ort: 25451 Quickborn / Deutschland

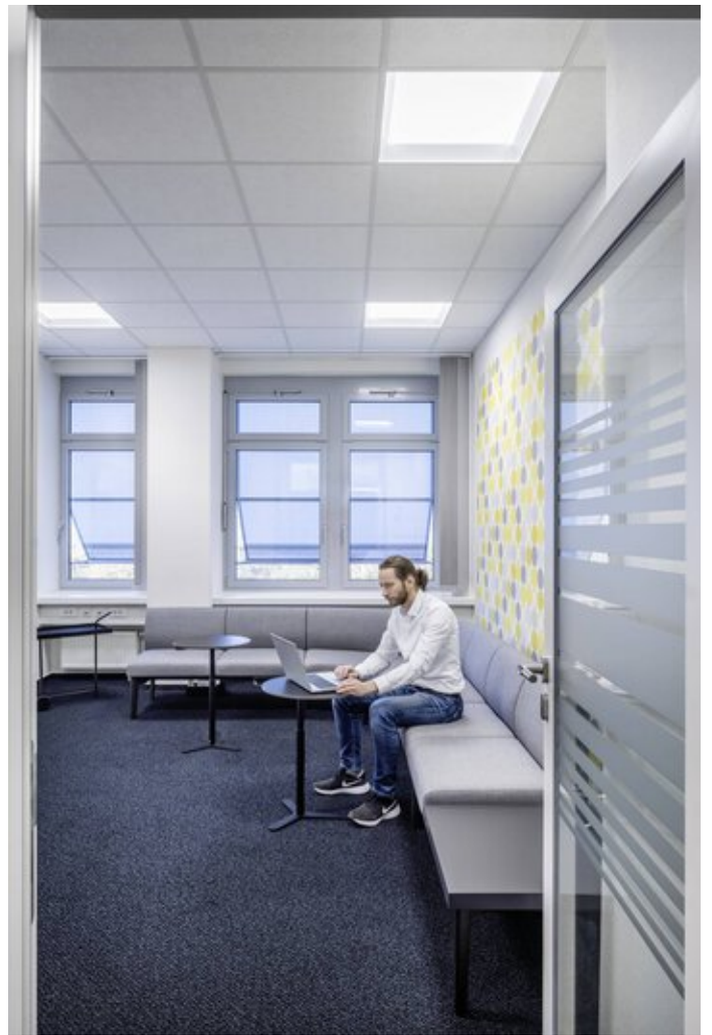
# PROJEKT DETAILS

## Bilder zum Projekt











## Verwendete Produkte



### **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.



### **Jovie**

Die Jovie LED lässt sich dank Multi-Lens-Technology (MLT<sup>IQ</sup>) und verschiedener Schaltungsvarianten perfekt an individuelle projektbezogene Anforderungen anpassen, z. B. als Smart-Lighting-Ready-Variante mit Zhaga-Schnittstellen für ein Lichtmanagementsystem. Ideal auch für eine spätere Nachrüstung.



### **Lumena Star 40**

Die robuste Lumena Star 40 sorgt dank MLTIQ-Technologie für energieeffizientes, passgenaues Licht im Außenbereich. Der Allrounder lässt sich mit Lichtmanagement-Funktionalität ausrüsten, um durch intelligente Steuerung maximal Energie einzusparen. Dank flexiblem Linsensystem sorgt die Lumena Star 40 an Arbeitsstätten und Flächen im Freien für Sicherheit – auch bei großen Lichtpunktabständen.