



## PROJEKT: LESSING GRUNDSCHULE DORTMUND



### Projektinformationen

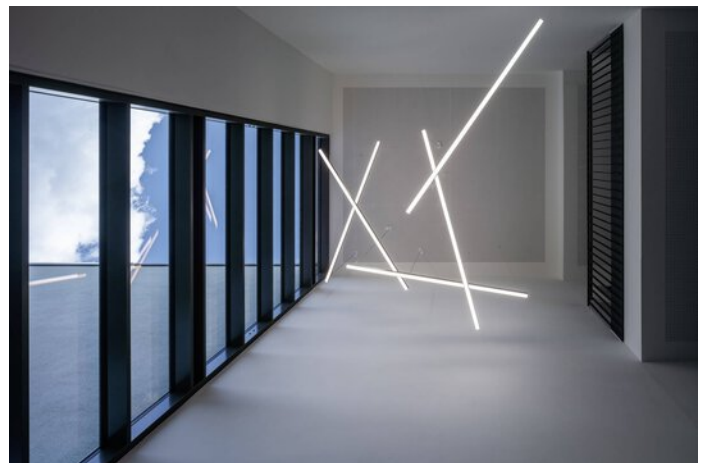
Ort: 44147 Dortmund

---

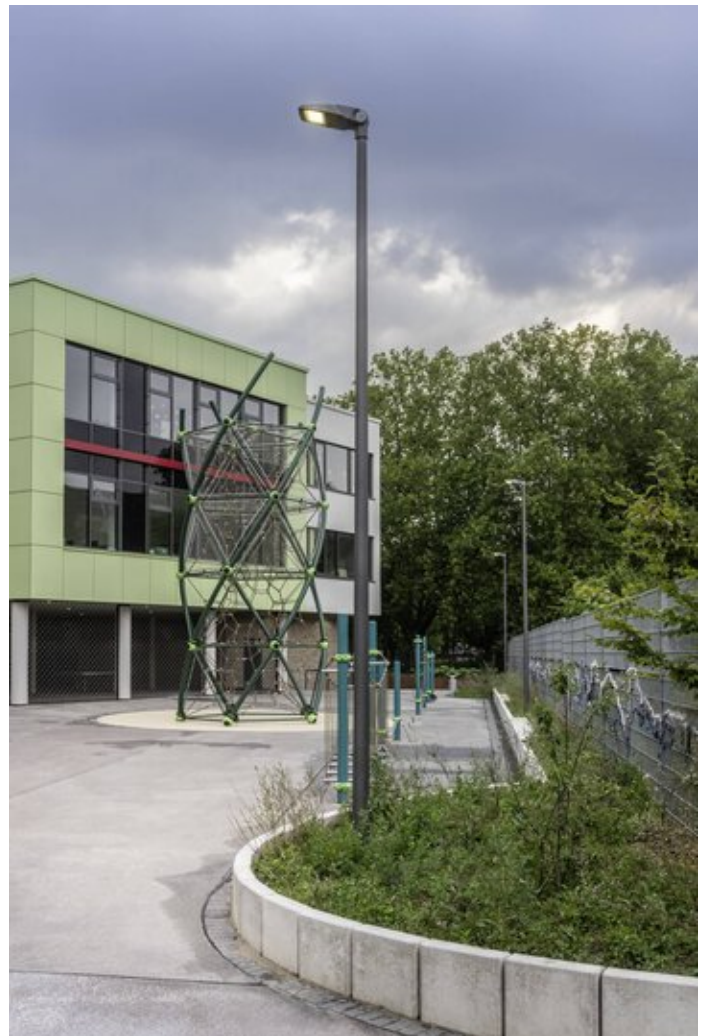
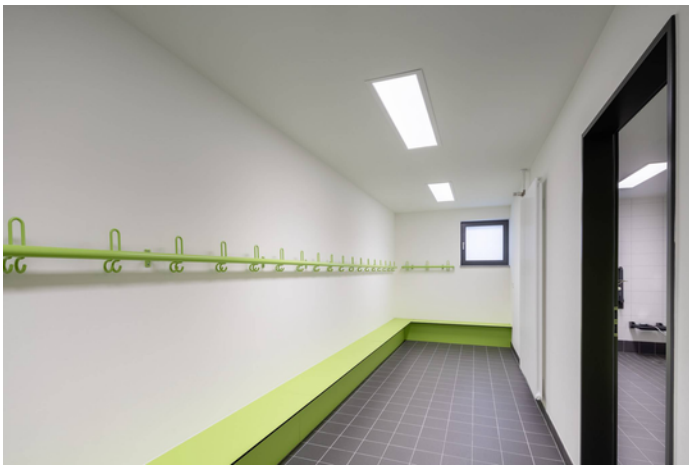
## PROJEKT DETAILS

### Bilder zum Projekt









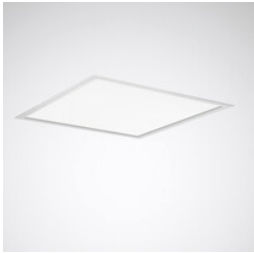


## Verwendete Produkte



### **Oleveon Fit Anbauleuchte IP66**

Die Oleveon Fit LED sorgt mit einer innovativen 3D-Prismen-Technologie für exzellentes, blendfreies und energieeffizientes Licht. Dabei heben die hohe Produktqualität, der Variantenreichtum und das intelligente Lichtmanagementsystem LiveLink die Feuchtraumbeleuchtung auf ein neues Niveau.



### **Arimo Fit LED-Deckeneinbauleuchte**

Durch den Variantenreichtum bei Optiken, Modulmaßen und Montagearten (Einlege-, Einbau- und Anbaulösung) lassen sich alle Beleuchtungsaufgaben für flächiges Licht im Office mit der Arimo Fit Leuchtenfamilie lösen.



### **Lumega IQ**

Schöne und smarte Städte haben einen cleveren Verbündeten: Die Lumega IQ LED. Ob Hauptstraße, Parkplatz oder Wohngebiet – die hochflexible Leuchtenfamilie bringt exzellentes Licht in jeden Anwendungsbereich. Dabei fügt sich ihr konsequent minimalistisch-modernes Design harmonisch in jede Umgebung ein und topmoderne Technologien garantieren höchste Effizienz und Nachhaltigkeit. Netzwerkfähig mit IoT-Schnittstellen ist die Lumega IQ LED auch bestens für die Zukunft gerüstet.



### **Solván Flow C LED-Einbauleuchte**

Alles ist möglich, von der Einzelleuchte als Einbau-, Anbau- oder Hängevariante bis hin zum durchgehenden Lichtband mit integrierter Notlichtfunktion.