



## PROJEKT: CAMPUS STADTWERKE



### Projektinformationen

Ort: 59823 Arnsberg / 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 Lichtstropfpakete bieten höchsten Sehkomfort und garantieren eine perfekte Ausleuchtung, durch die große Abstände zwischen den Pollern realisiert werden können.



### **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.



### **Siella LED-Deckeneinbauleuchte**

Die Siella hat sich bereits seit sieben Generationen im Büro durch ihre Energieeffizienz, einfache Installation, ihr angenehmes Licht und die niedrigen Investitionskosten bewährt. Jetzt steht der nächste Technologiesprung vor der Tür. Die achte Generation bietet dank bis zu 4 Multilumen- und 2 Multicolor-Einstellungen noch mehr Flexibilität in der Anwendung. Dank zwei verschiedener optischer Systeme, einer mikroprismatischen und einer transluzenten Optik, können mit der Siella Beleuchtungskonzepte für unterschiedlichste Bürobereiche (UGR22 oder UGR19) mit nur einer Produktfamilie umgesetzt werden. In Kombination mit der durchgehend förderfähigen Energieeffizienz macht dies die Siella G8 zur Standard-Lösung für die flexible Büro-Beleuchtung.



### **Inperla Ligra Plus C05 LED-Downlight Deckenausschnitt Ø 140 mm**

Sanierung war noch nie so einfach wie mit der montagefreundlichen und flexiblen Ligra Plus LED. Sie lässt sich dank Kaschierungsblenden in nahezu jeden bereits vorhandenen Deckenausschnitt einpassen und kann auf Wunsch besonders zeitsparend mittels Netzweiterleitung von Leuchte zu Leuchte angeschlossen werden. Für die optimale Ausleuchtung verschiedenster Räume ist die Ligra Plus LED mit unterschiedlichen Lichtstropfpaketen und Ausstrahlcharakteristika erhältlich. Alle Varianten erfüllen höchste Ansprüche an Sehkomfort und Energieeffizienz. Und dank vielfältiger Design-Varianten integriert sich die Ligra Plus LED immer harmonisch in die Innenarchitektur.