

## PROJEKT: DOKVAST NEW LOGIC 3



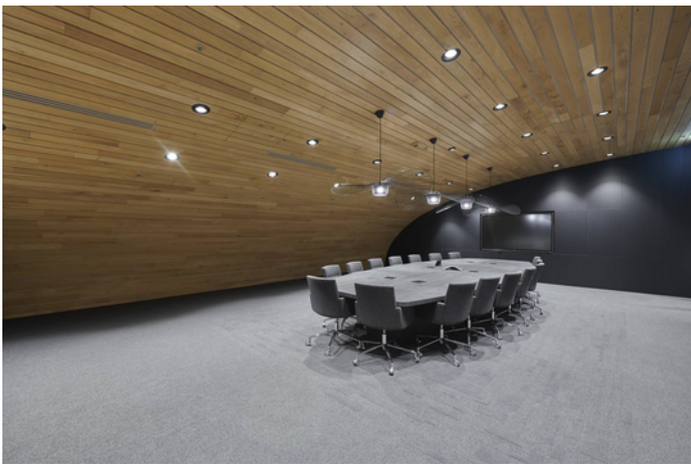
### Projektinformationen

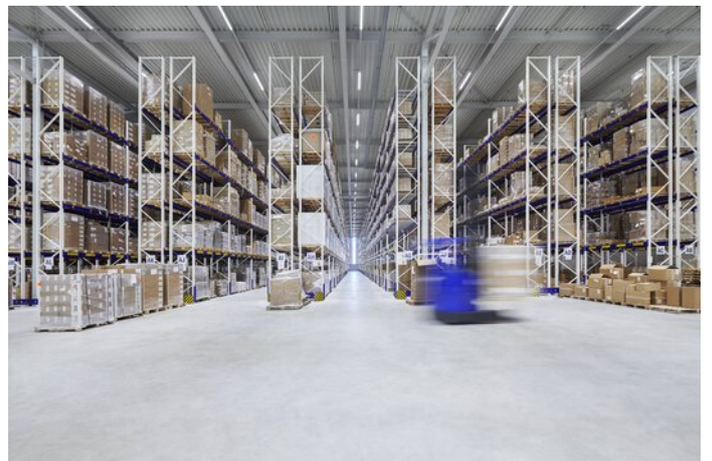
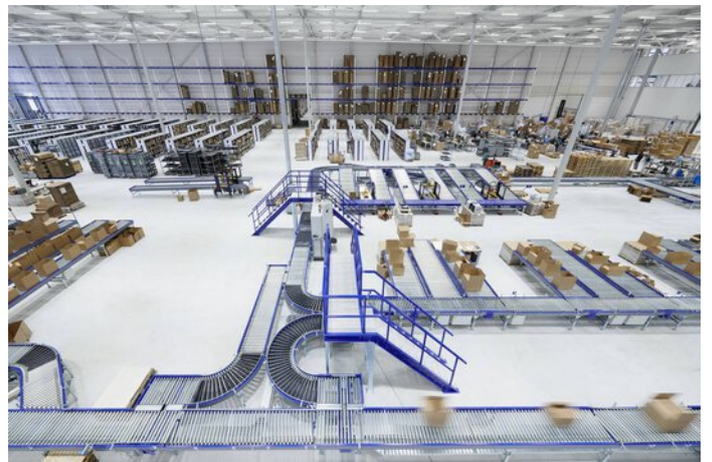
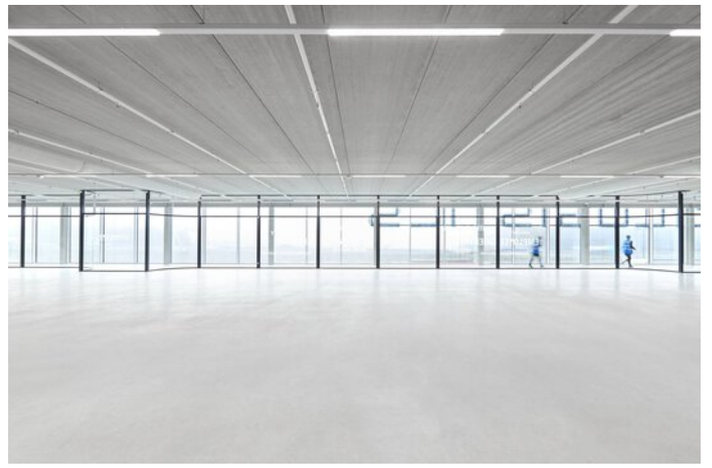
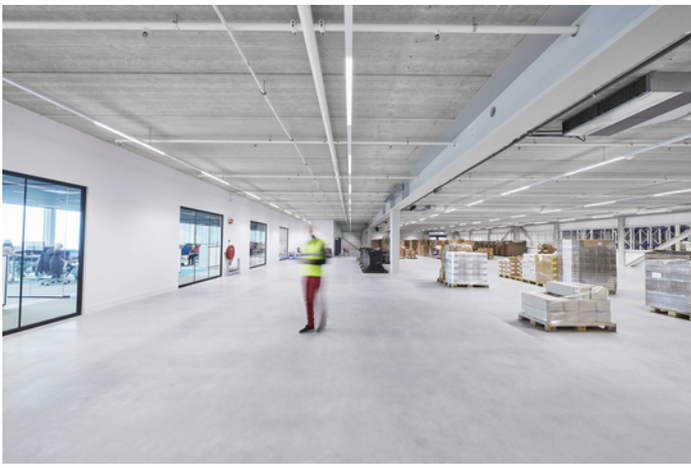
Ort: 5026 RH Tilburg / Niederlande

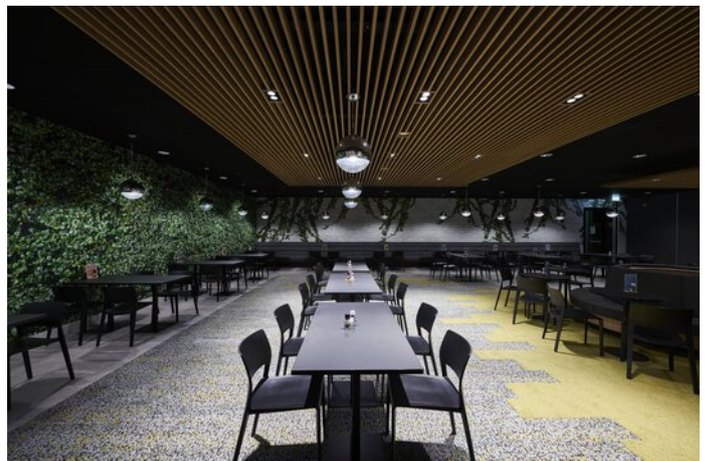
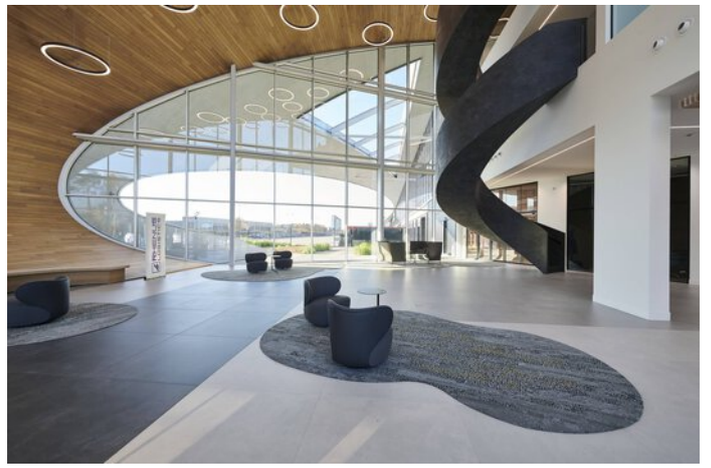
---

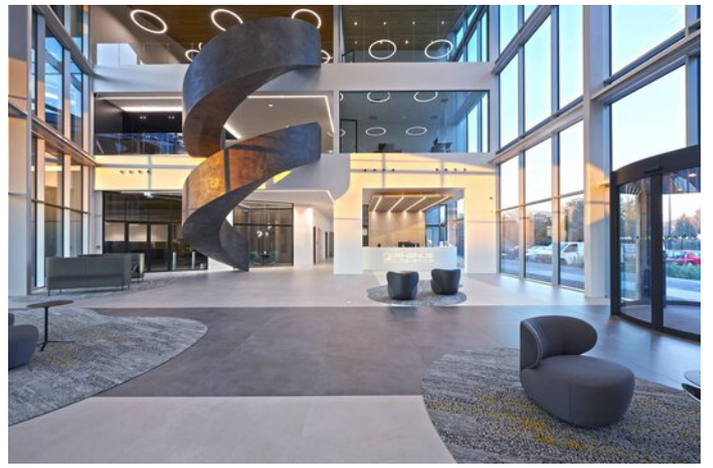
# PROJEKT DETAILS

## Bilder zum Projekt









## Verwendete Produkte



### **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 Lichtstropfpaketeten 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.

---



### **Faciella**

Objekte, Flächen und Gebäude inszenieren – mit Faciella LED ist der Weg zum perfekten Licht so einfach wie noch nie. Vollkommen unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben lassen sich in einheitlichem Design lösen. Denn der leistungsfähige und energieeffiziente Strahler ist in mehreren Baugrößen erhältlich und mit verschiedenen Lichtstropfpaketeten und Ausstrahlwinkeln flexibel einsetzbar. Der manuell verstellbare Neigungswinkel vereinfacht die zielgenaue Ausrichtung des Strahlers.

---



### **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.

---



### **Pareda Slim**



### **Quira Deckenausschnitt Ø130, Ø155**

Quira LED – die leistungsstarke Einbauleuchte, die mit zwei Einbaugrößen punktet. Quira LED lässt sich bis 15° einschwenken und bleibt dabei deckenbündig. Für die vertikale Ausleuchtung lässt sie sich bis bis 70° ausschwenken. Verfügbar mit den Standard Weißlichtfarben, sowie einem Active LED-Modul. Dies ermöglicht die passgenaue Einstellung der Lichtfarbe hinsichtlich Intensität und Farbtemperatur. Für den Frischebereich stehen drei Speziallichtfarben zur Wahl. Maximale Power ist mit Lumenpaketen von 2000 bis 5000 Lumen wählbar, während fünf verschiedene 3D-Facettenreflektoren eine punktgenaue Ausleuchtung bieten. Mit Quira LED ist smartes Lichtmanagement mit Steuerungsleitung oder wireless zur installationsarmen Modernisierung umsetzbar. Quira LED ist ein Produkt unseres Retail-Spezialisten Oktalite. Mit technologisch führenden Produkten und einer konsequenten Ausrichtung auf smarte, netzwerkfähige Lösungen bringt TRILUX die Zukunft der Beleuchtung in nahezu jeden Anwendungsbereich.

---



### **LiveLink Premium**

Optimales, individuell angepasstes Licht bei minimalem Aufwand: Dieses Ziel lässt sich nun durch intuitive und sichere Steuerung aller Lichtpunkte erreichen. Das leicht zu installierende, intelligente Lichtmanagementsystem LiveLink, das TRILUX in Zusammenarbeit mit dem Sensor-Hersteller STEINEL entwickelt hat, ermöglicht es, die Steuerung selbst komplexer Beleuchtungsanlagen ganz einfach zu planen und zu bedienen. Vor allem die Inbetriebnahme, die als eine der größten Herausforderungen von Steuerungssystemen gilt, funktioniert mit dem durchdachten System nun mühelos: LiveLink führt Planer und Installateure intuitiv durch bereits vorkonfigurierte Räume aus typischen Einsatzbereichen. Die Inbetriebnahme und Bedienung erfolgt über eine grafische Nutzeroberfläche auf einem mobilen iOS oder Android Endgerät. Damit bietet TRILUX einen unkomplizierten und intelligenten Zugang zur Welt der Lichtsteuerung.

---