



## PROGETTO: DOKVAST NEW LOGIC 3



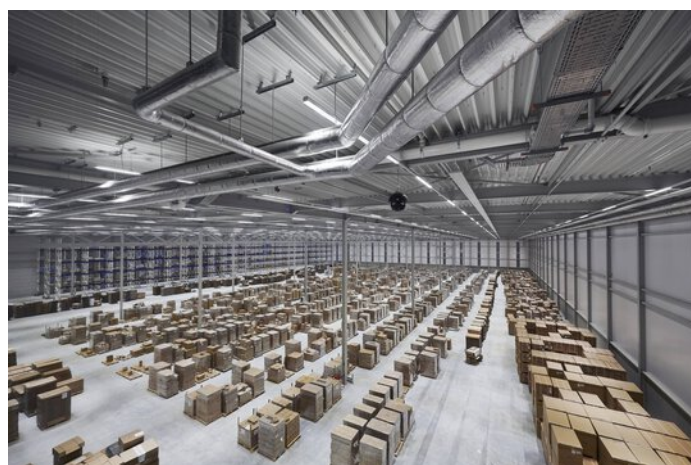
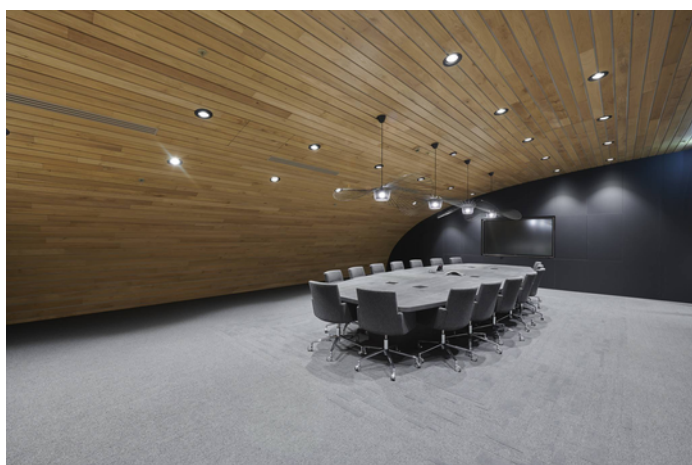
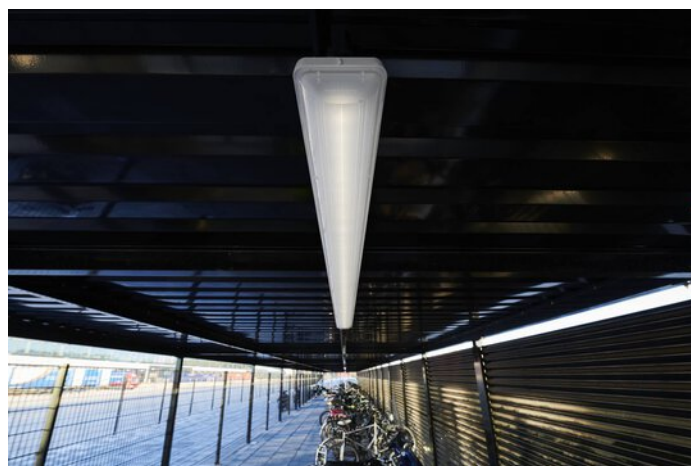
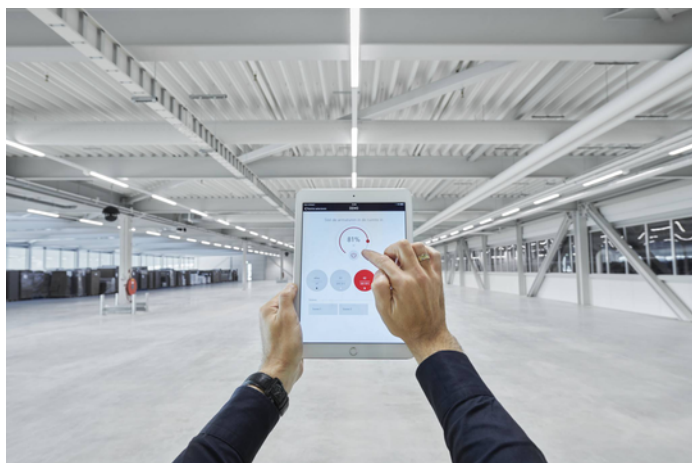
### Informazioni relative al progetto

Località: 5026 RH Tilburg / Paesi Bassi

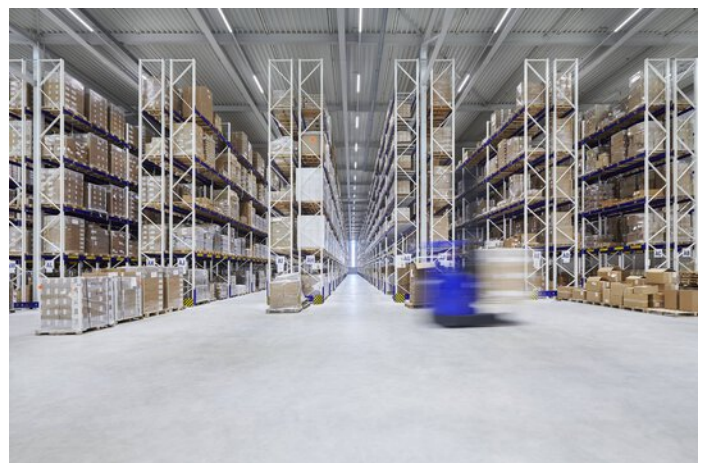
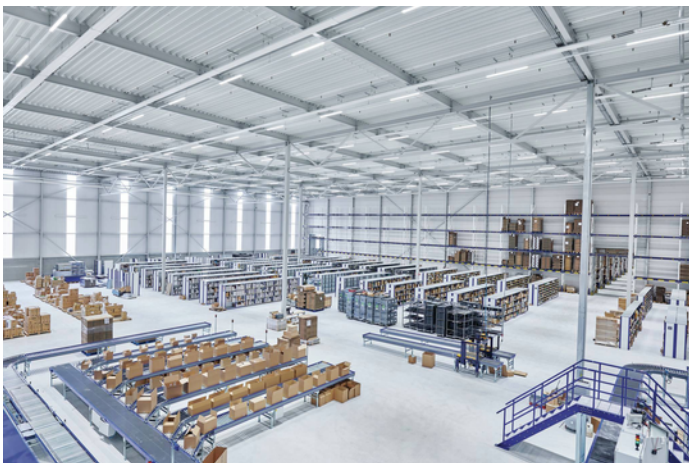
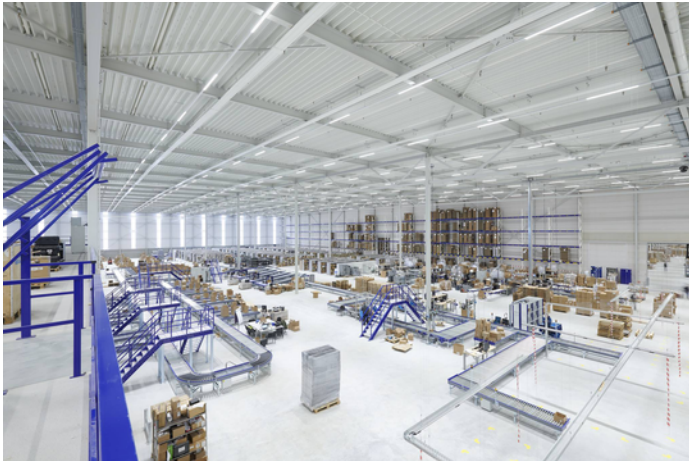
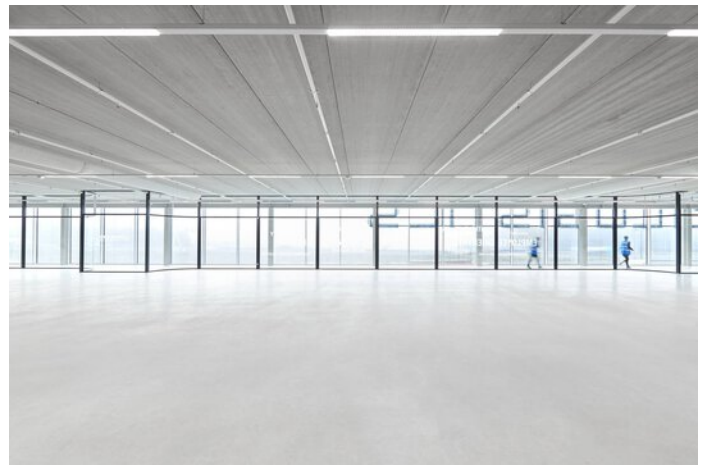
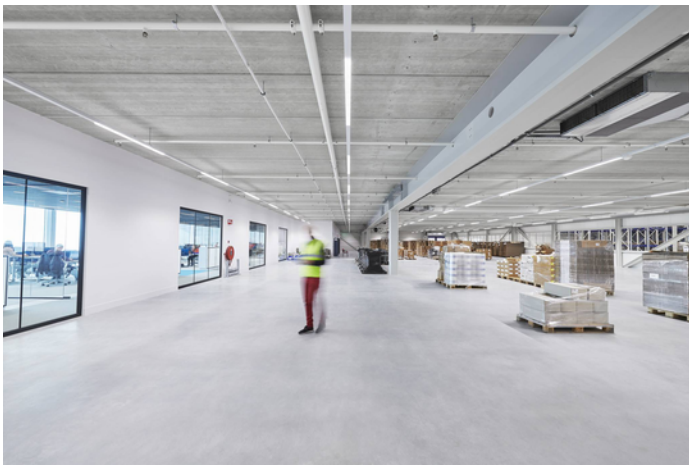
---

## DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

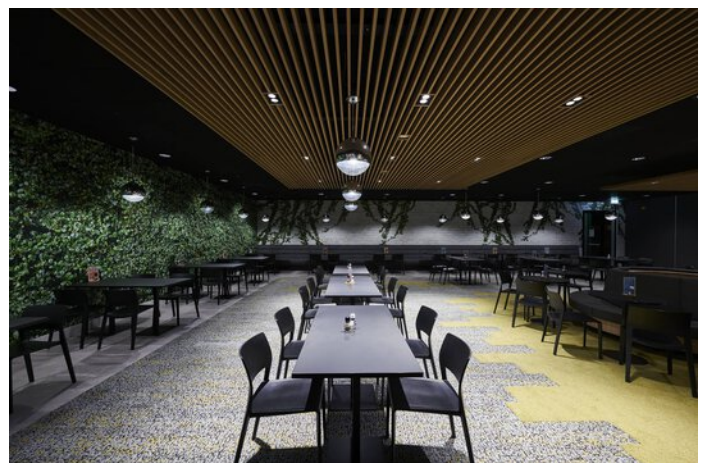
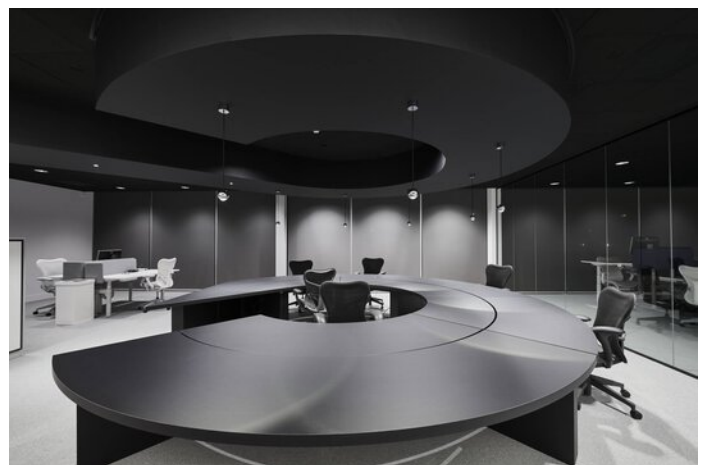
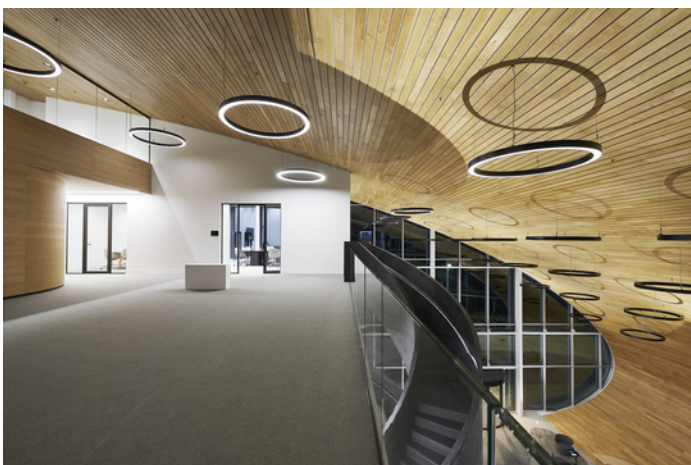
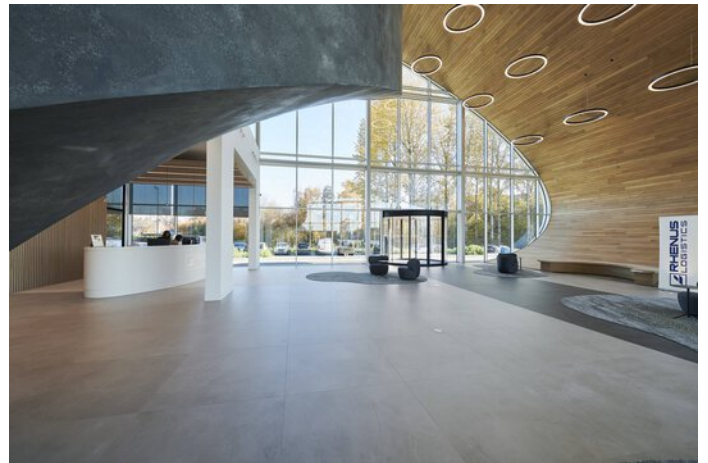
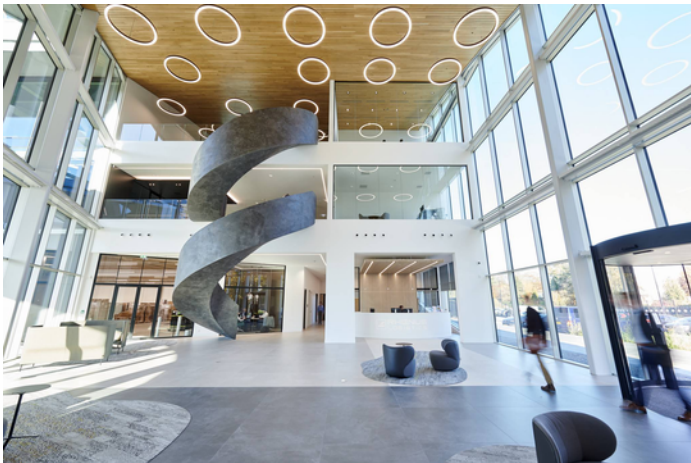
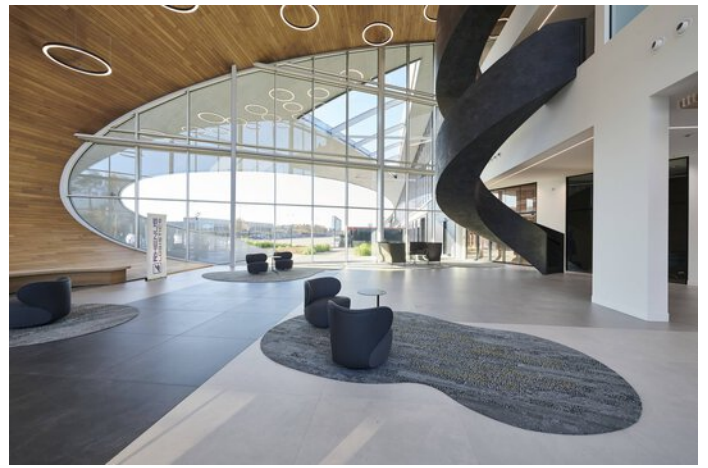
Immagini relative al progetto

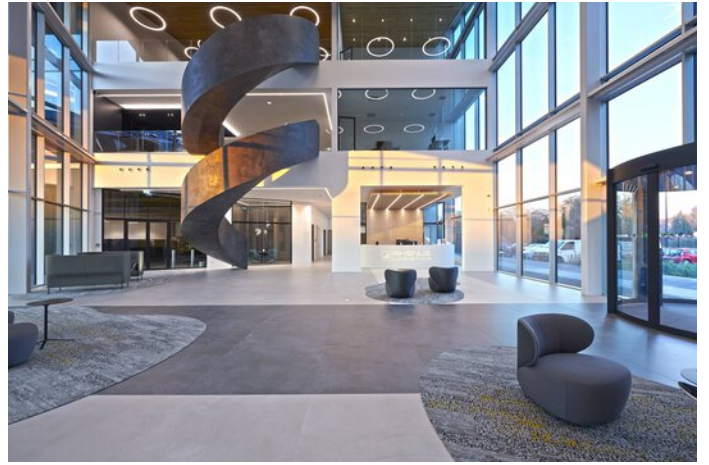
















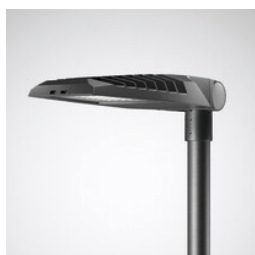
### **Inperla Ligra Plus C05 LED, downlight, foro da incasso a soffitto Ø 140 mm**

Mettere in atto un progetto di risanamento di un impianto vecchio non è stato mai così facile come con Ligra Plus LED, apparecchio flessibile e facile da montare che, grazie alle sue speciali coperture, può essere incassato in quasi ogni genere di foro di incasso già presente nel soffitto e, su richiesta, allacciato con particolare risparmio di spazio tramite instradamento di rete da apparecchio ad apparecchio. Per l'ottimale illuminazione di locali più svariati, Ligra Plus LED è disponibile con diversi pacchetti di lumen e caratteristiche di emissione. Tutte le varianti soddisfano i massimi requisiti in merito a comfort visivo ed efficienza energetica e grazie a diverse opzioni di design, Ligra Plus LED sa sempre integrarsi in modo armonioso nel contesto arredativo.



### **Faciella**

Messa in scena di oggetti, superfici ed edifici – Grazie a Faciella LED realizzare una luce perfetta non è mai stato così facile. Con questo apparecchio si potranno svolgere dei compiti del tutto diversi mantenendo un design uniforme. Il performante ed efficiente proiettore è infatti disponibile in più misure e, potendo contare su pacchetti di lumen e angoli di emissione diversi, anche molto flessibile nell'impiego. L'angolo di inclinazione regolabile a mano ne facilita inoltre l'orientamento preciso.

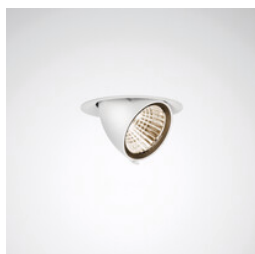


### **Lumega IQ**

"Le città belle e intelligenti hanno adesso un alleato molto ""smart"": Lumega IQ LED. Che si tratti di strada principale, parcheggio o zona residenziale, questa versatile serie di apparecchi fornisce una luce eccellente in ogni settore di impiego e, grazie al suo design moderno coerentemente minimalista, si integra armoniosamente in ogni ambiente. Moderne tecnologie garantiscono inoltre la massima efficienza e sostenibilità. Offrendo la possibilità di connessione con interfacce IoT, Lumega IQ LED è anche preparata al meglio per il futuro."



### **Pareda Slim**



### **Foro da incasso a soffitto Quira Ø 130, Ø 155**

Quira LED – Il potente apparecchio da incasso con due misure di montaggio. Quira LED può essere ribaltato in dentro fino a 15° rimanendo a filo con il soffitto. Per l'illuminazione verticale, può essere ribaltato in fuori fino a 70°. Disponibile con colori della luce bianca standard e un modulo LED Active, permette una precisa regolazione del colore della luce quanto a intensità e temperatura del colore. Per il settore adibito alla vendita di prodotti freschi, ci sono, a scelta, tre colori della luce speciali. Si può scegliere la massima potenza con pacchetti di 2000 - 5000 Lumen, mentre cinque diversi riflettori 3D sfaccettati permettono di realizzare un'illuminazione di grande precisione. Con Quira LED si può realizzare una gestione intelligente della luce, con cavo di comando o wireless, e quindi progetti di ammodernamento con pochi sforzi di installazione. Quira LED è un prodotto della Oktalite, il nostro specialista dell'illuminazione per il settore della rivendita. Con prodotti tecnologicamente all'avanguardia e una coerente impostazione su soluzioni intelligenti e connettive, TRILUX porta l'illuminazione del futuro in quasi ogni area di applicazione.



### **LiveLink Premium**

Una luce ottimale e specifica alle esigenze individuali ottenuta con il minimo sforzo. Questo obiettivo può essere raggiunto solo con una gestione elettronica intuitiva e sicura di tutti i punti luminosi. L'intelligente sistema per la gestione della luce LiveLink, molto facile da installare, sviluppato da TRILUX in collaborazione con il produttore di sensori STEINEL, consente di progettare e gestire con grande facilità anche impianti di illuminazione complessi. Proprio la messa in funzione, uno dei compiti più difficili nei sistemi di gestione elettronica, con questo intelligente sistema funziona adesso senza alcun problema: In modo molto intuitivo, LiveLink fa da guida a progettisti e installatori in locali già configurati di ambienti di impiego tipici. La messa in funzione e il comando vengono effettuati tramite un'interfaccia utente grafica su un terminale mobile con sistema iOS o android. TRILUX offre così un accesso intelligente e semplice al mondo della gestione elettronica della luce.

---