



TRI LUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

DOKVAST 2

Full service maatwerk in
ledverlichting, Paesi Bassi

DOKVAST 2

Full service maatwerk in ledverlichting

In passato i centri di distribuzione venivano spesso definiti come semplici “scatole quadrate”. Oggi, invece, sono edifici intelligenti, sostenibili e contemporanei: flessibili nell’utilizzo e progettati su misura per il committente. Lo stesso vale per New Logic VIII a Tilburg, sviluppato dallo specialista logistico DOKVAST e attualmente utilizzato da Puma Dobologic. Per questo progetto, TRILUX ha fornito l’intera soluzione illuminotecnica.



Indirizzo

Doctor Paul
Janssenweg 150, 5026
RH Tilburg, Paesi Bassi



Architetto

Habeon Architecten

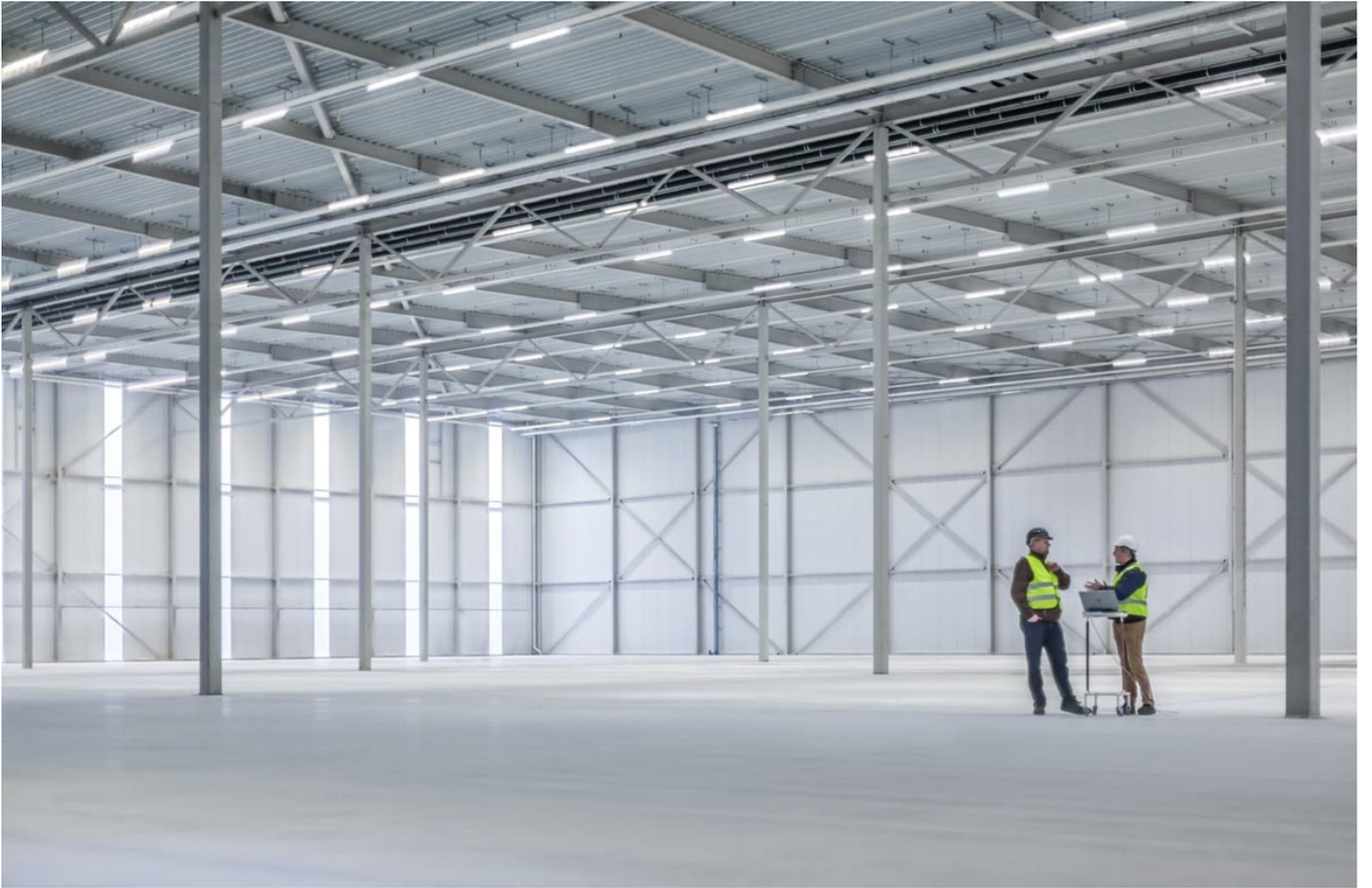
Servizio completo

New Logic, oltre a essere stato realizzato su misura, è stato progettato secondo lo standard BREEAM “Very Good”, un metodo di valutazione che misura le prestazioni di sostenibilità degli edifici. Proprietario e sviluppatore hanno così ottenuto un edificio efficiente ed energeticamente performante. “Per creare un immobile dove la qualità sia al primo posto, servono soluzioni complete da parte di tutti i partner di costruzione”, spiega Willem Dammers, direttore di TRILUX Benelux. “La filiera edilizia non è più organizzata in base all’offerta, ma alla domanda del cliente. Sempre più spesso ci poniamo al fianco del committente in una collaborazione paritaria”. In questo progetto TRILUX ha ricoperto il ruolo di appaltatore unico per tutte le esigenze illuminotecniche: consulenza, progettazione illuminotecnica, illuminazione di emergenza, pianificazione dei sensori, sistemi di gestione, supporto per la certificazione BREEAM, logistica, fornitura, montaggio, installazione e manutenzione. “Un aspetto importante”, prosegue Dammers, “è che l’intero impianto – dalle file continue nei magazzini fino all’illuminazione outdoor – porta la firma TRILUX. Una soluzione completa, full service, che libera il cliente da qualsiasi preoccupazione: tutta la gestione dell’illuminazione è nelle nostre mani”.

Trias Energetica

New Logic VIII è stato sviluppato secondo il principio della Trias Energetica, una strategia in tre fasi per la progettazione di edifici ad alta efficienza energetica. Il risparmio maggiore si ottiene consumando energia solo quando è realmente necessario. L’immobile è dotato dell’ultima generazione di apparecchi LED, che grazie alla rilevazione di presenza passano automaticamente alla modalità stand-by o si spengono. Tutti gli impianti sono gestiti da software di ultima generazione che permettono di controllare l’edificio direttamente da iPad. “Il committente ha apprezzato molto questa impostazione”, aggiunge Dammers. “In un progetto successivo con DOKVAST (il recentemente completato New Logic VI a Son) abbiamo spinto ancora oltre l’integrazione degli aspetti di sviluppo, collegando il nuovo sistema software di DOKVAST tramite cloud. In questo modo le già elevate prestazioni illuminotecniche si combinano perfettamente con il monitoraggio delle performance”. Prestazioni intrinseche e semplicità d’uso restano gli ambiti su cui TRILUX continua a innovare.





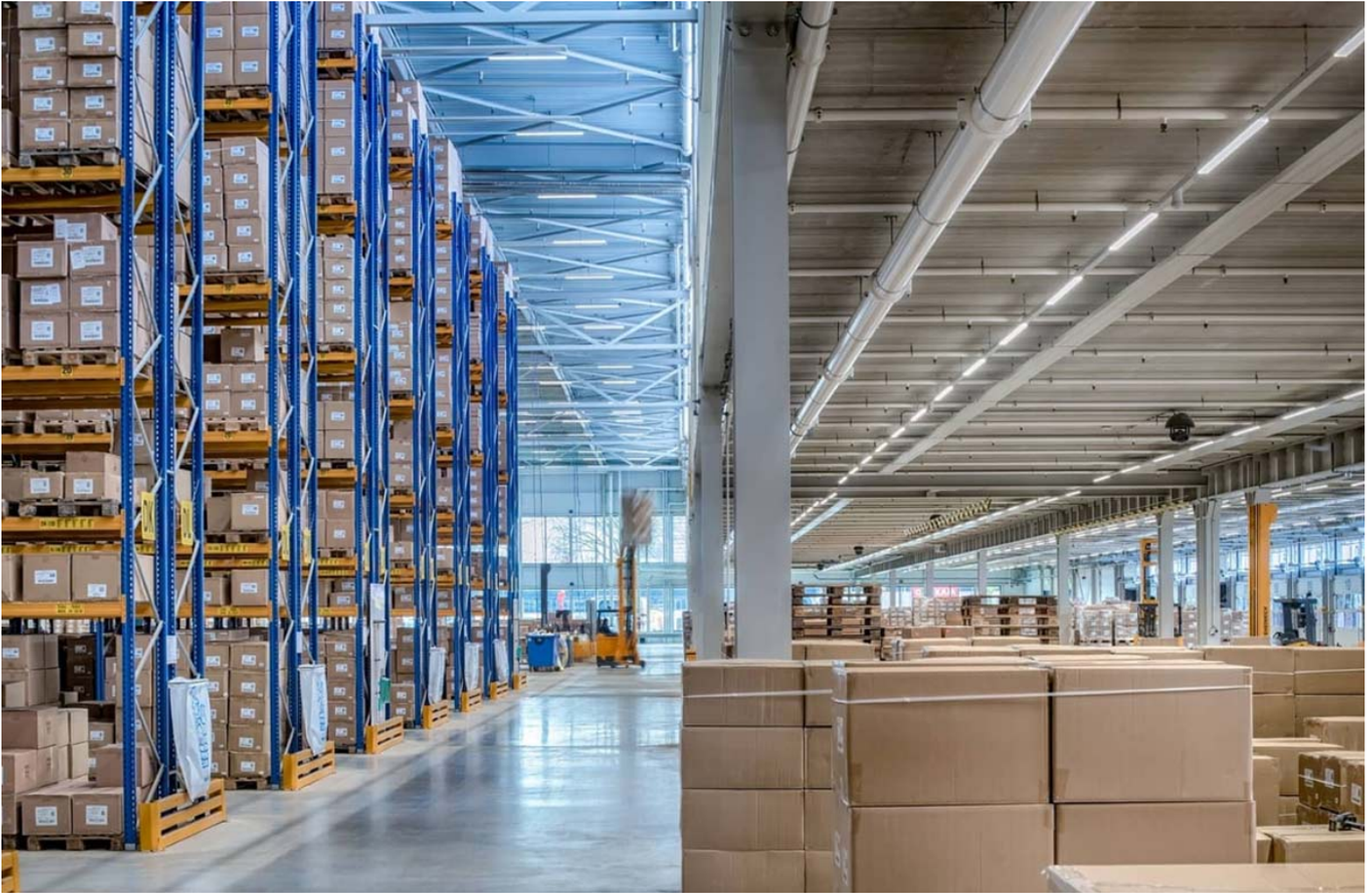


TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.





TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.



ALTRE IMMAGINI

