



PROJET: DOKVAST NEW LOGIC 3

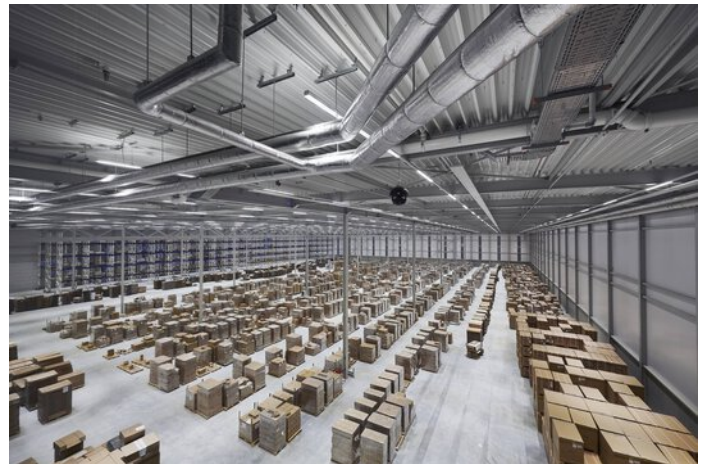
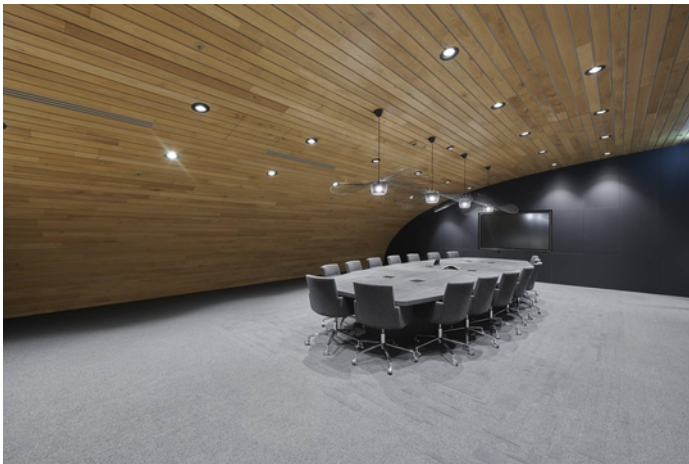
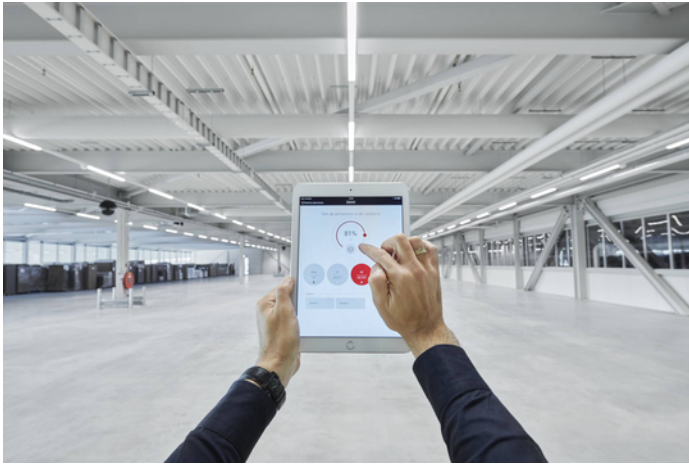


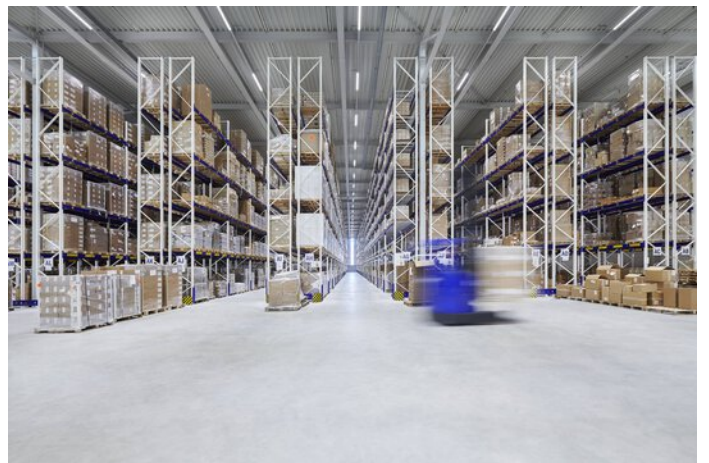
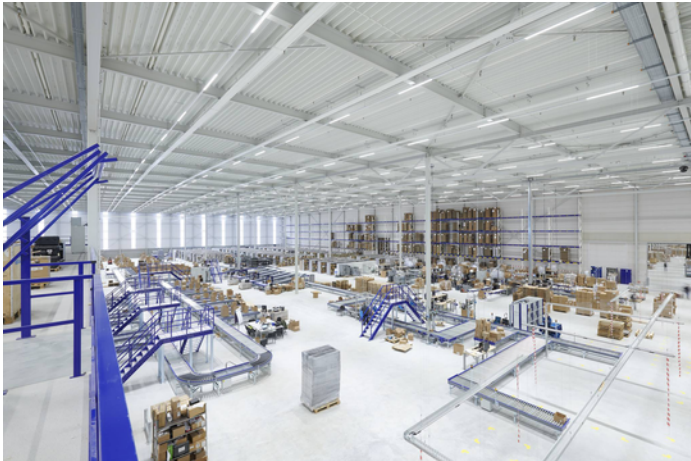
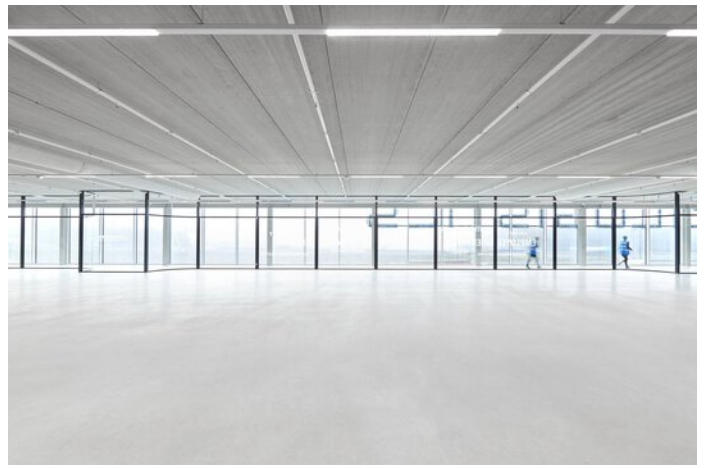
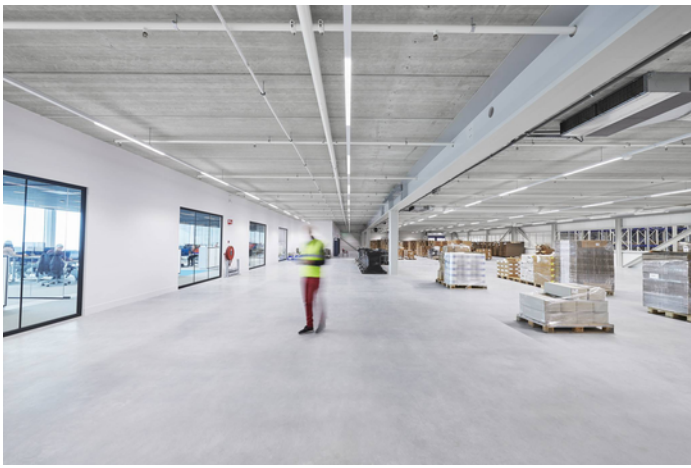
Informations sur le projet

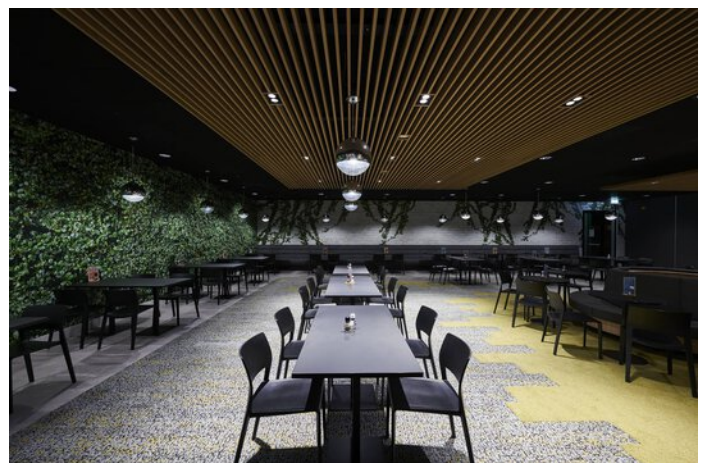
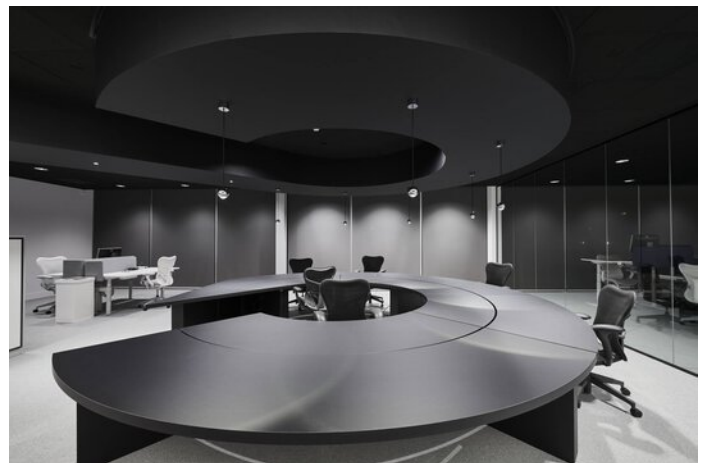
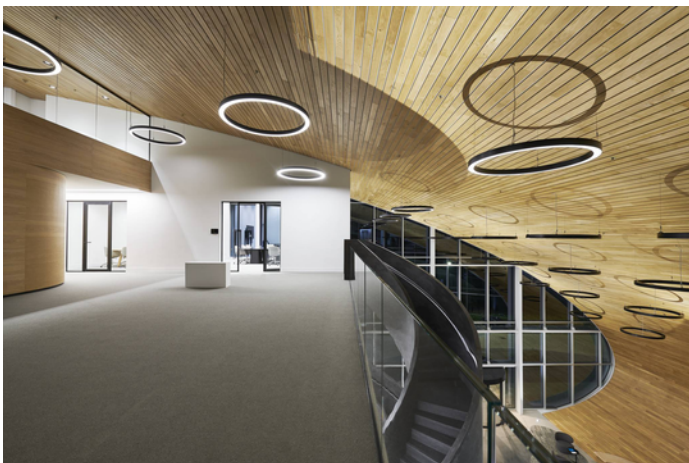
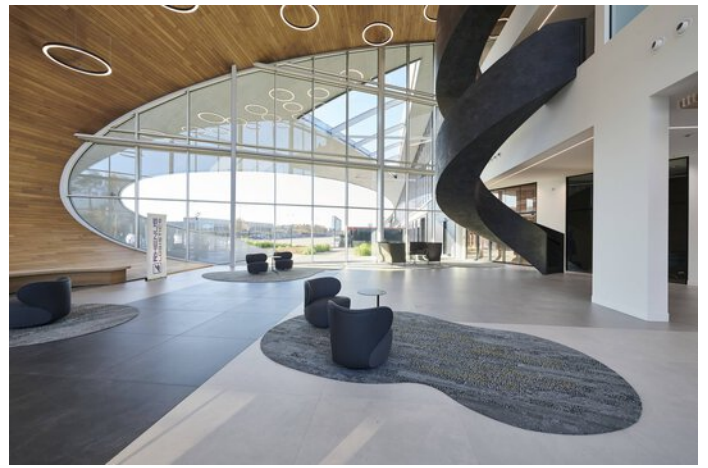
Lieu: 5026 RH Tilburg / Pays-Bas

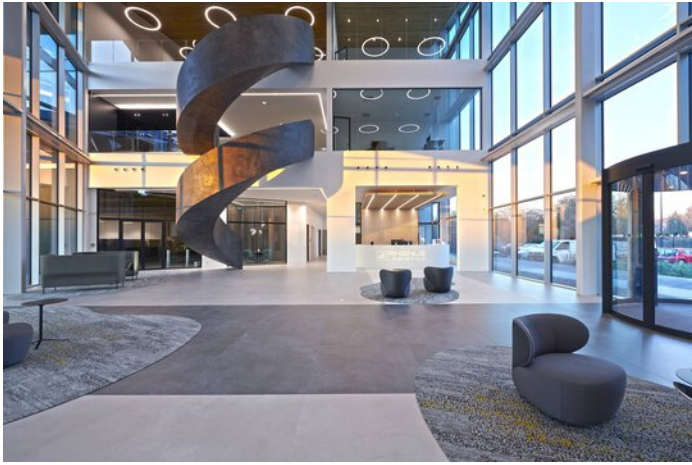
DÉTAILS DU PROJET

Images du projet











Downlight LED Inperla Ligra Plus C05, découpe de plafond Ø 140 mm

La rénovation n'a jamais été aussi facile qu'avec Inperla Ligra Plus LED. Ce downlight est particulièrement flexible et facile à monter. Il s'intègre dans presque toutes les découpes de plafond existantes et peut, si nécessaire, être raccordé par un câblage traversant pour gagner du temps. Pour un éclairage optimal d'espaces très différents, Inperla Ligra Plus LED est disponible en plusieurs flux lumineux et répartitions lumineuses. Toutes les versions répondent à des exigences élevées en termes de confort visuel et d'efficacité énergétique. Avec ses différents designs, Inperla Ligra Plus LED s'intègre harmonieusement à l'architecture d'intérieur.



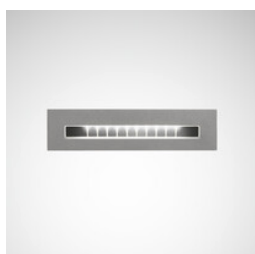
Faciella

Mise en scène d'objets, de surfaces et de bâtiments : grâce à Faciella LED, il n'a jamais été aussi simple d'obtenir un éclairage parfait. Ce projecteur répond à de nombreux besoins d'éclairage dans un design homogène. Performant, éco-énergétique et disponible en plusieurs formats, il se distingue par sa simplicité de mise en œuvre grâce à différents flux lumineux et faisceaux. Son angle d'inclinaison réglable simplifie et accélère l'installation.

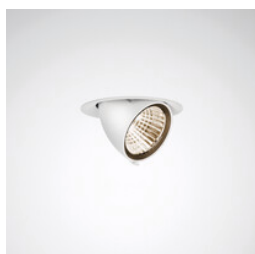


Lumega IQ

Le luminaire Lumega IQ LED est l'allié précieux des villes intelligentes. Rue principale, parking ou zone résidentielle, cette famille de luminaires très polyvalente offre un excellent éclairage pour toutes les applications. Son design résolument moderne et minimaliste se fond parfaitement dans tous les environnements. Sa technologie de pointe garantit une efficacité énergétique et une durabilité maximales. Compatible avec les interfaces IoT, Lumega IQ LED est prêt pour l'avenir.



Pareda Slim



Quira

Quira LED : le luminaire encastré performant se distinguant par deux tailles. Il est possible de faire pivoter de 15 ° Quira LED qui restera tout de même en affleurement au plafond. Et même de déporter ce luminaire de 70 ° pour un éclairage vertical. Disponible en couleurs de lumière blanche standard et en module LED Active. Permettant un réglage très précis de la température de couleur et de son intensité. Pour le rayon frais, le client a le choix entre trois températures de couleur spéciales. Puissance maximale garantie par des flux lumineux sélectionnables entre 2 000 et 5 000 lumens, cinq réflecteurs à facettes 3D différents offrant un éclairage très précis. Quira LED permet de réaliser une gestion d'éclairage intelligente (avec câble de commande ou sans fil) pour une modernisation sans grands travaux d'installation. Quira LED est un produit d'Oktalite, notre spécialiste retail. Grâce à des produits à la technologie de pointe et à une orientation conséquente vers des solutions intelligentes connectables, TRILUX permet de bénéficier de l'avenir de l'éclairage dans presque tous les domaines.



LiveLink Premium

La création d'un éclairage optimal, personnalisé pour une complexité minimale ne peut être réalisée que par une commande intuitive et fiable de tous les points lumineux. Le système intelligent de gestion d'éclairage d'installation facile, LiveLink, conçu par TRILUX en collaboration avec le fabricant de détecteurs STEINEL permet une planification et une utilisation simples de la commande même d'installations d'éclairage complexes. Grâce au système bien pensé, la mise en service, l'un des plus grands défis posés par le système de commande, fonctionne désormais sans aucune difficulté : LiveLink guide intuitivement les aménageurs et les installateurs dans des espaces déjà préconfigurés de domaines d'application typiques. La mise en service et la commande s'effectuant via l'interface utilisateur graphique d'un périphérique mobile iOS ou Android, TRILUX permet de disposer d'un accès simple et intelligent à l'univers de la commande d'éclairage.
