



PROJET: TRILUX BENELUX

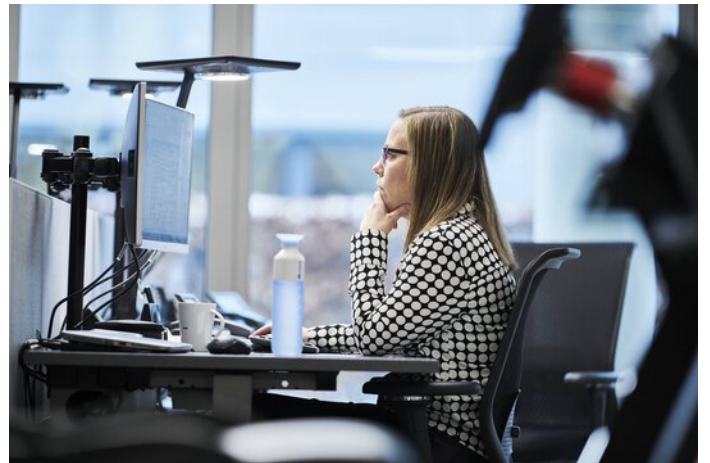


Informations sur le projet

Lieu: 3821 AL Amersfoort / Pays-Bas

# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet









### **Luminaire de bureau Bicult LED**

Bicult LED est la première lampe de bureau à combiner un éclairage direct et indirect conforme aux normes. Particulièrement flexible grâce à des réglages personnalisables, il assure un éclairage homogène sans éblouissement.



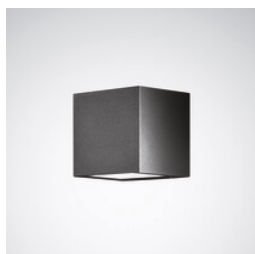
### **Downlight LED Inperla Ligra Plus C05, découpes de plafond Ø 140 mm**

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.



### **Plafonnier Solegra LED**

Solegra LED flotte sous le plafond tel un grand soleil. Grâce à son éclairage homogène, sans éblouissement et à son design moderne et minimaliste, cette série de luminaires circulaires confère une esthétique particulière à chaque pièce. Une solution idéale pour les zones de créativité, postes de travail informatisés ou espaces de vente.



### **Skeo Q**

La famille Skeo Q LED comprend des appliques murales et des plafonniers carrés, des projecteurs et des bornes lumineuses. À la lumière du jour, le langage formel à la fois moderne et épuré s'intègre harmonieusement dans l'environnement et crée des accents attrayants. Dans l'obscurité, la famille de luminaires flexibles met en scène les chemins et les façades grâce à une lumière parfaitement adaptée aux conditions générales, de haute qualité et efficace en énergie.