

## PROJET: EINKAUFSZENTRUM UND GESCHÄFTSHAUS



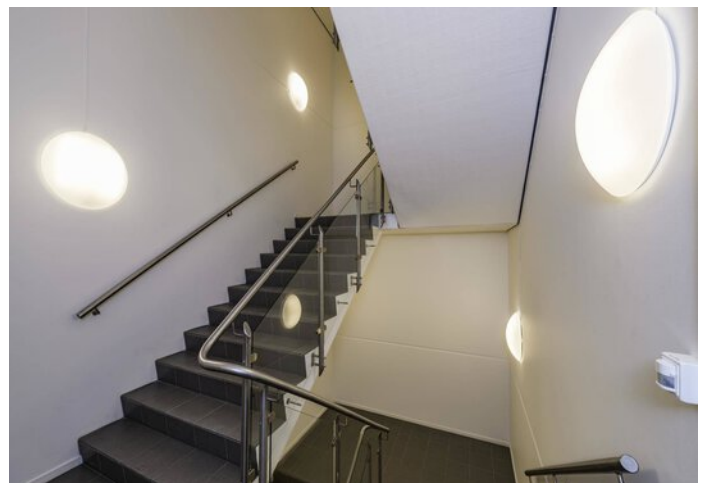
### Informations sur le projet

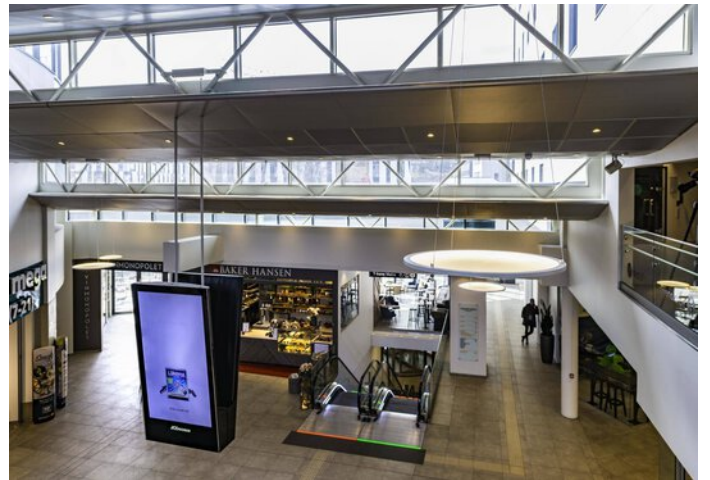
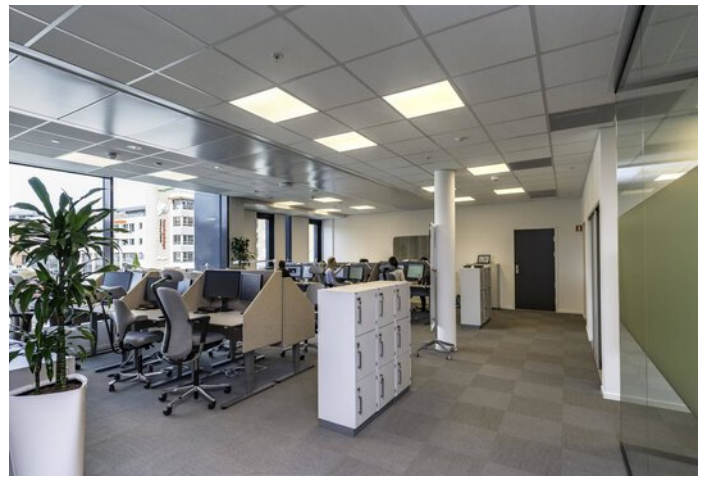
Architecte: MAP arkitekter AS

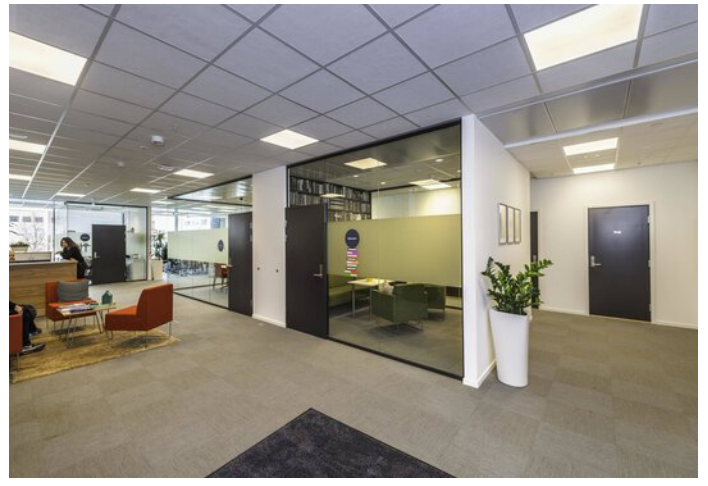
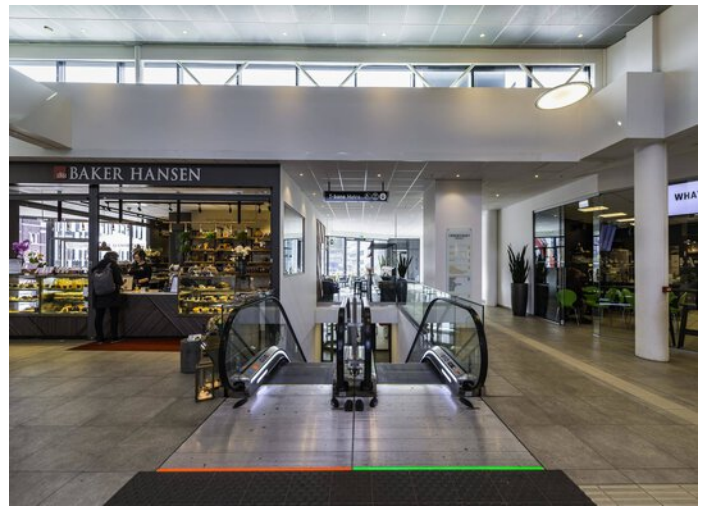
Lieu: 0484 Oslo / Norvège

# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet











### **Projecteur encastré LED ScenaticPoint 905, découpes de plafond Ø 68/80 mm**

Dans les circulations, les halls d'accueil, les halls d'exposition ou les magasins, un éclairage conforme aux normes ne suffit pas. Le bon éclairage doit également mettre en valeur et créer une atmosphère prestigieuse et accueillante. Scenatic Point 905 a été conçu pour répondre à ces exigences. Grâce à son format compact, ce spot orientable encastré LED muni d'un réflecteur à facettes, s'intègre même dans des plafonds à faible hauteur de plénum. Comme il est orientable et inclinable dans toutes les directions, il assure un éclairage d'accentuation attrayant dans presque toutes les zones. Scenatic Point 905 est disponible en différents formats et flux lumineux. Ce projecteur s'adapte à de nombreux environnements. Grâce à son efficacité énergétique élevée et à son montage facile, il convient parfaitement à la rénovation d'installations d'éclairage conventionnel.



### **Encastré LED Siella**

Le plafonnier Siella LED a déjà fait ses preuves au bureau depuis six générations grâce à son efficacité énergétique, sa simplicité d'installation, son éclairage agréable et ses faibles coûts d'investissement. Maintenant, le prochain saut technologique est à portée de main. La septième génération est proposée pour la première fois avec la technologie rétro-éclairée. Celle-ci améliore la facilité d'installation, la qualité d'éclairage et l'efficacité énergétique. Grâce à deux systèmes optiques différents, une optique microprismatique et une optique translucide, la LED Siella permet de concrétiser des concepts d'éclairage pour les espaces de bureaux les plus divers (UGR22 ou UGR19), avec une seule famille de produits. Ceci permet non seulement de simplifier la planification et une réalisation économiquement intéressante, mais aussi d'obtenir un aspect uniforme et esthétique du plafond. Tout cela fait de Siella LED la solution standard idéale pour l'éclairage des bureaux modernes.



### **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.



### **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.