



## PROJET: KINDERCLUSTER



### Informations sur le projet

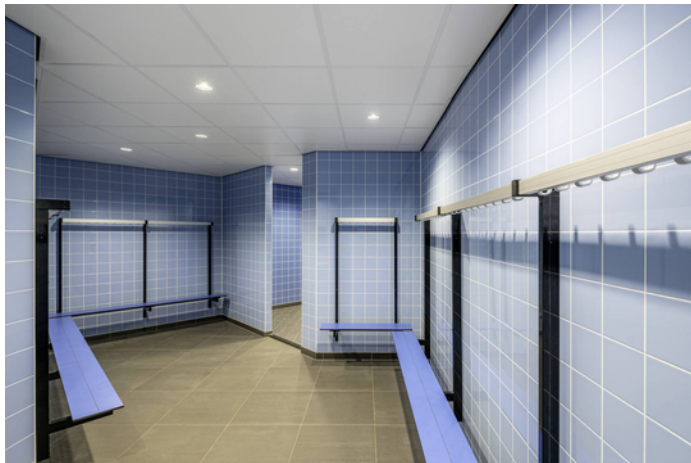
Architecte: SVP Architectuur en Stedenbouw

Lieu: 3564 RS Utrecht / Pays-Bas

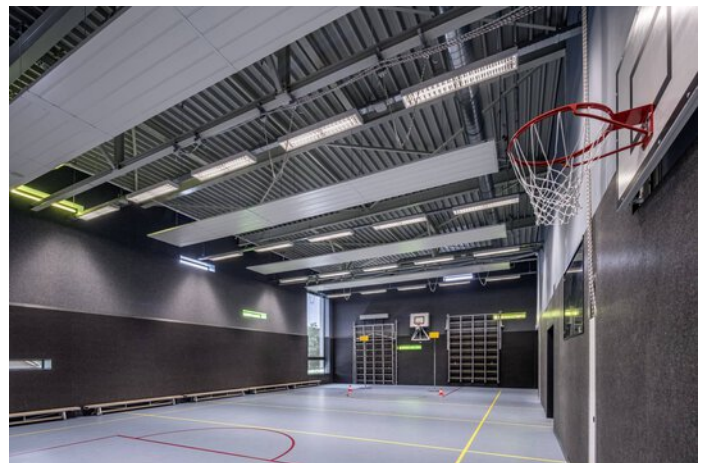


# DÉTAILS DU PROJET

## Images du projet











### **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.

---



### **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

---