

## PROJECT: ABLACHSCHULE



### Projectinformatie

Plaats: 88512 Mengen / Duitsland

---

# PROJECTGEGEVENS

## Afbeeldingen van het project



## Gebruikte producten



### **Siella, LED-plafondinbouwarmatuur**

Met haar hoge energie-efficiëntie, eenvoudige installatie, aangename licht en lage investeringskosten bewijst de Siella haar deugdelijkheid al zeven generaties in kantoor toepassingen. Nu staat de volgende technologiesprong voor de deur. De achtste generatie biedt dankzij max. 4 Multilumen- en 2 Multicolor-instellingen nog meer flexibiliteit bij het gebruik. Dankzij twee verschillende optische systemen – een microprismatische en een translucide optiek – kunnen met de Siella verlichtingsconcepten voor de meest uiteenlopende kantoorzones (UGR22 of UGR19) gerealiseerd worden met slechts één productfamilie. Samen met de voor subsidies in aanmerking komende energie-efficiëntie maakt dat van de Siella G8 dé standaardoplossing voor flexibele kantoorverlichting.

---



### **LiveLink Basic**

Optimaal licht dat met een minimum aan moeite op de specifieke situatie wordt afgestemd. Deze doelstelling kan slechts bereikt worden door een intuïtieve en veilige aansturing van alle lichtpunten. Het eenvoudig te installeren intelligente lichtmanagementsysteem LiveLink, dat TRILUX ontwikkeld heeft in samenwerking met de sensorfabrikant STEINEL, maakt de besturing van zelfs complexe verlichtingsinstallaties heel eenvoudig te plannen en te bedienen. Vooral de ingebruikneming, die beschouwd wordt als een van de moeilijkste stappen van een besturingssysteem, is nu uiterst eenvoudig gemaakt dankzij het doordachte systeem. LiveLink leidt planners en installateurs intuïtief door voorgeconfigureerde ruimten van de typische toepassingsgebieden. De ingebruikneming en bediening worden uitgevoerd via een grafische interface op een mobiel iOS- of Android-eindapparaat. Zo biedt TRILUX een vlotte en intelligente toegang tot de wereld van de lichtsturing.

---