

## PROGETTO: ABLACHSCHULE



### Informazioni relative al progetto

Località: 88512 Mengen / Germania

---

## DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto





### **Siella LED, apparecchio da incasso a soffitto**

Grazie alla sua efficienza energetica, la facilità di installazione, una luce piacevole e ridotti costi di investimento, Siella è una soluzione ampiamente collaudata per l'ufficio, ormai da sette generazioni. Adesso si prospetta il prossimo salto tecnologico. Grazie a 4 impostazioni multi-lumen e 2 impostazioni Multicolor, l'ottava generazione offre ancora più versatilità in ambito applicativo. Potendo disporre di due sistemi ottici differenti, un'ottica microprismatica e una traslucida, con Siella si possono realizzare concetti di illuminazione per svariati ambienti di ufficio (UGR22 o UGR19) affidandosi a un'unica serie di prodotti. In combinazione con un'efficienza sempre su valori sovvenzionabili, questo fa di Siella G8 la soluzione standard per una versatile illuminazione di uffici.

---



### **LiveLink Basic**

Una luce ottimale e specifica alle esigenze individuali ottenuta con il minimo sforzo. Questo obiettivo può essere raggiunto solo con una gestione elettronica intuitiva e sicura di tutti i punti luminosi. L'intelligente sistema per la gestione della luce LiveLink, molto facile da installare, sviluppato da TRILUX in collaborazione con il produttore di sensori STEINEL, consente di progettare e gestire con grande facilità anche impianti di illuminazione complessi. Proprio la messa in funzione, uno dei compiti più difficili nei sistemi di gestione elettronica, con questo intelligente sistema funziona adesso senza alcun problema: In modo molto intuitivo, LiveLink fa da guida a progettisti e installatori in locali già configurati di ambienti di impiego tipici. La messa in funzione e il comando vengono effettuati tramite un'interfaccia utente grafica su un terminale mobile con sistema iOS o android. TRILUX offre così un accesso intelligente e semplice al mondo della gestione elettronica della luce.

---