

PROJEKT: ABLACHSCHULE



Informacje o projekcie

Miejscowość: 88512 Mengen / Niemcy

SZCZEGÓŁY PROJEKTU

Zdjęcia do projektu





Diodowa oprawa sufitowa do wbudowania Siella

Dzięki swojej efektywności energetycznej, prostej instalacji, przyjemnemu światłu i niskim kosztom inwestycji, oprawy Siella sprawdzają się w biurach już od sześciu generacji. Teraz nadchodzi kolejny skok technologiczny. Dzięki 4 ustawieniom Multilumen i 2 ustawieniom Multicolor, ósma generacja oferuje jeszcze większą wszechstronność użytkowania. Dwa układy optyczne – mikropryzmatyczny i półprzezroczysty – oprawy Siella LED umożliwiają realizację oświetlenia w najróżniejszych strefach biurowych (UGR22 lub UGR19) w ramach jednej rodziny produktów. W połączeniu z kwalifikującą się do dofinansowania efektywnością energetyczną, Siella G8 jest standardowym rozwiązaniem do wszechstronnego oświetlenia biurowego.



LiveLink Basic

Optymalne, indywidualnie dostosowane światło przy minimalnych nakładach: taki cel można osiągnąć wyłącznie poprzez intuicyjne i niezawodne sterowanie wszystkimi punktami świetlnymi. Łatwy w instalacji, inteligentny system zarządzania oświetleniem LiveLink, opracowany przez firmę TRILUX we współpracy z producentem czujników STEINEL, umożliwia łatwe planowanie i obsługę nawet kompleksowych instalacji oświetleniowych. Zwłaszcza uruchomienie, które uznaje się za jedno z największych wyzwań systemów sterujących, dzięki przemyślanej koncepcji nie stanowi żadnego problemu: LiveLink intuicyjnie prowadzi projektantów i instalatorów przez skonfigurowane wstępnie pomieszczenia z typowych obszarów zastosowań. System jest uruchamiany i obsługiwany za pomocą interfejsu graficznego na urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Tym samym firma TRILUX oferuje nieskomplikowany i inteligentny dostęp do świata sterowania oświetleniem.
