



PROJEKT: R-CAFÉ

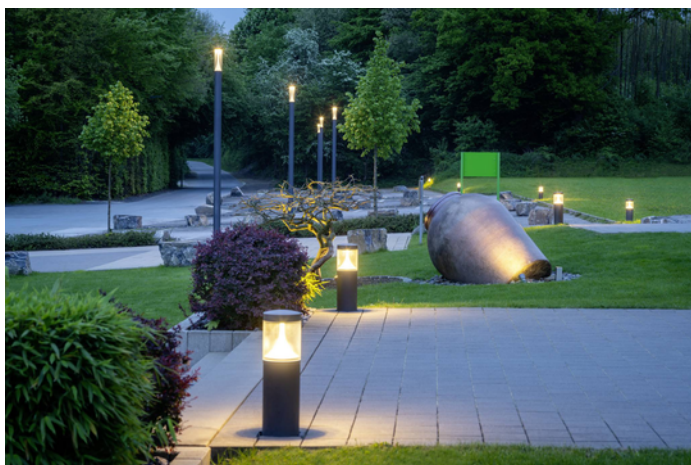


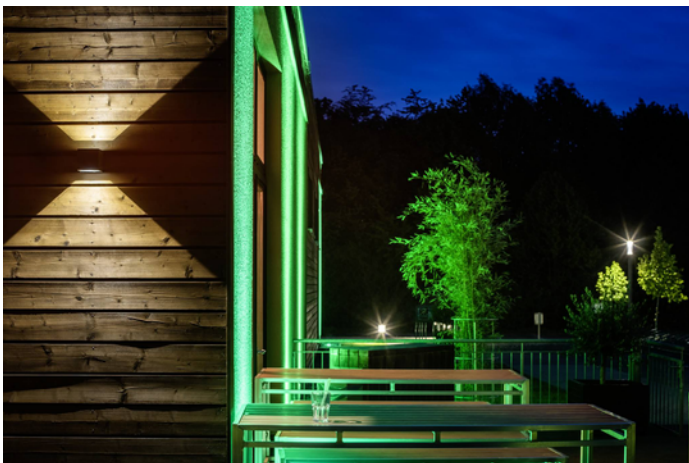
Projektinformationen

Ort: 59755 Arnsberg / Deutschland

PROJEKT DETAILS

Bilder zum Projekt





Verwendete Produkte



8841 LED-Poller

Die Produktfamilie 8841 LED überzeugt durch ein charakteristisch-prägnantes Erscheinungsbild und Vielseitigkeit bei den Leuchtenvarianten. Unterschiedlich breit strahlende Lichtverteilungen und verschiedene Lichtstrompakete bieten höchsten Sehkomfort und garantieren eine perfekte Ausleuchtung, durch die große Abstände zwischen den Pollern realisiert werden können.



8841 LS

Gebäudearchitektur hört nicht bei der Außenfassade auf, sie setzt sich vielmehr in der Gebäudeumgebung fort. Tagsüber betont die neue TRILUX LED-Pollerleuchte 8841 die Gestaltung der Außenanlage, während sie in den Dämmer und Abendstunden durch ihre hervorragende Ausleuchtung zielführend den Weg weist. Egal, ob mit asymmetrisch oder rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtverteilung – die LED Pollerleuchte garantiert in jeder Ausführung eine optimale Lichtwirkung. Die Möglichkeit eines Standrohres mit durchgehendem Erdstück, bietet zusätzlichen Schutz vor Vandalismus.



Altigo G2 Wand- und Deckenleuchten



Faciella

Objekte, Flächen und Gebäude inszenieren – mit Faciella LED ist der Weg zum perfekten Licht so einfach wie noch nie. Vollkommen unterschiedliche Beleuchtungsaufgaben lassen sich in einheitlichem Design lösen. Denn der leistungsfähige und energieeffiziente Strahler ist in mehreren Baugrößen erhältlich und mit verschiedenen Lichtstrompaketen und Ausstrahlwinkeln flexibel einsetzbar. Der manuell verstellbare Neigungswinkel vereinfacht die zielgenaue Ausrichtung des Strahlers.



Skeo Q

Zur Skeo Q LED Familie zählen quadratische Wand- und Deckenleuchten, Strahler und Pollerleuchten. Bei Tageslicht fügt sich die modern-reduzierte Formensprache harmonisch in die Umgebung ein und setzt attraktive Akzente. Bei Dunkelheit inszeniert die flexible Leuchtenfamilie Wege und Fassaden durch perfekt an die Rahmenbedingungen angepasstes, hochwertiges und energieeffizientes Licht.