

PROJEKT: MAASTRICHT AACHEN AIRPORT



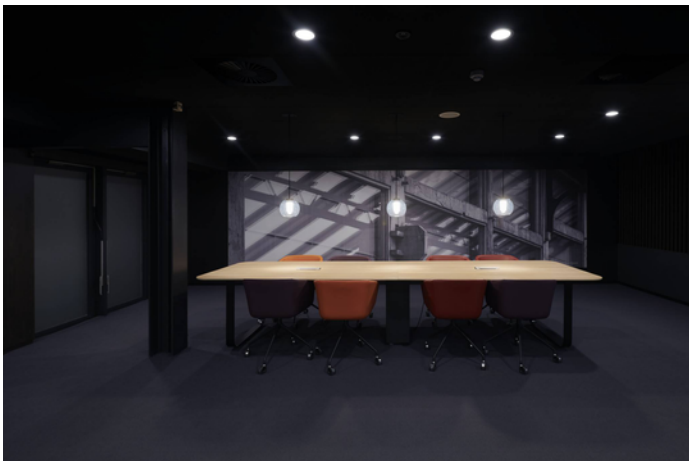
Projektinformationen

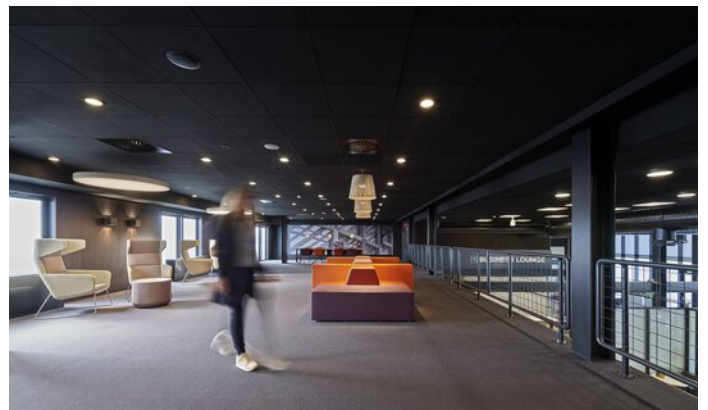
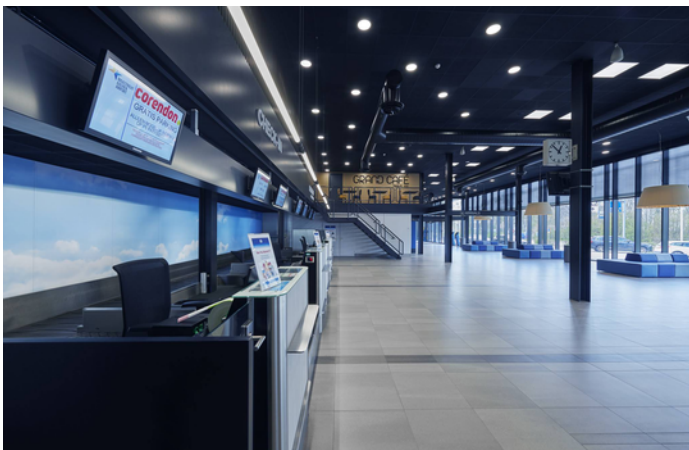
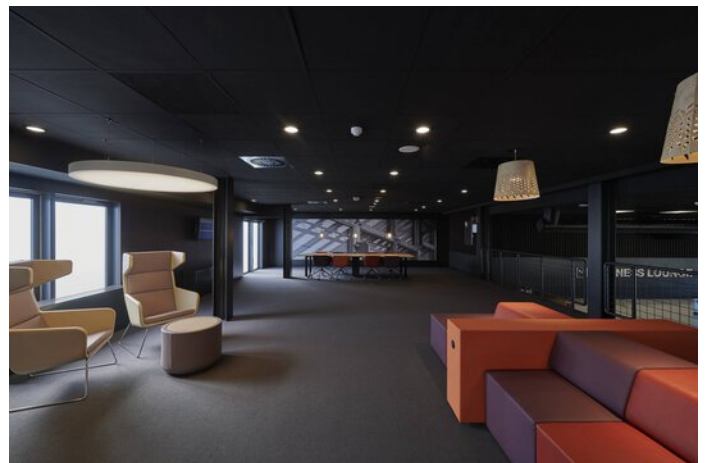
Architekt: Phidias Community Innovation, Sittard

Ort: 6199 AD Maastricht / Niederlande

PROJEKT DETAILS

Bilder zum Projekt







Verwendete Produkte



Onplana LED-Anbau-Downlight

Die Inplana und Onplana LED Downlights sind die optimale Lichtlösung für nahezu alle Office-Anwendungen. Dank ihrer modernen, reduzierten Formensprache fügen sich die flachen Downlights harmonisch in jede Architektur ein und sorgen an Wand und Decke für flächiges, blendfreies Licht.



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.



Inplana LED-Downlight Deckenausschnitt Ø 215/300/425 mm

Die Inplana und Onplana LED Downlights sind die optimale Lichtlösung für nahezu alle Office-Anwendungen. Dank ihrer modernen, reduzierten Formensprache fügen sich die flachen Downlights harmonisch in jede Architektur ein und sorgen an Wand und Decke für flächiges, blendfreies Licht.



Inperla Ligra Plus C05 LED-Downlight Deckenausschnitt Ø 140 mm

Sanierung war noch nie so einfach wie mit der montagefreundlichen und flexiblen Ligra Plus LED. Sie lässt sich dank Kaschierungsblenden in nahezu jeden bereits vorhandenen Deckenausschnitt einpassen und kann auf Wunsch besonders zeitsparend mittels Netzweiterleitung von Leuchte zu Leuchte angeschlossen werden. Für die optimale Ausleuchtung verschiedenster Räume ist die Ligra Plus LED mit unterschiedlichen Lichtstrompaketen und Ausstrahlcharakteristika erhältlich. Alle Varianten erfüllen höchste Ansprüche an Sehkomfort und Energieeffizienz. Und dank vielfältiger Design-Varianten integriert sich die Ligra Plus LED immer harmonisch in die Innenarchitektur.
