

## PROJEKT: EINKAUFSZENTRUM UND GESCHÄFTSHAUS



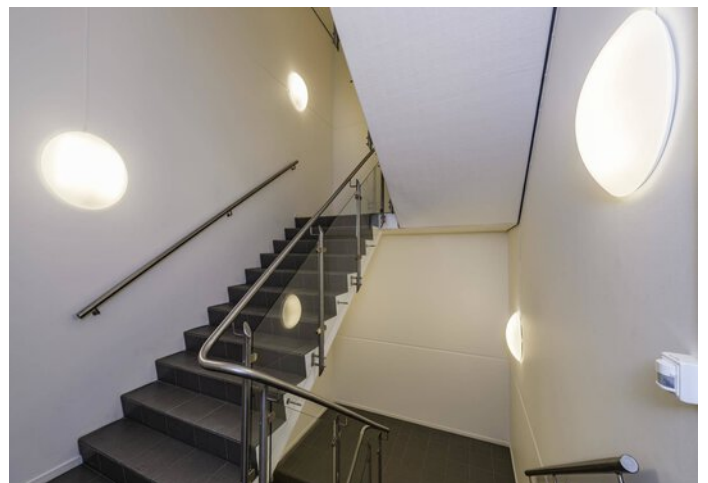
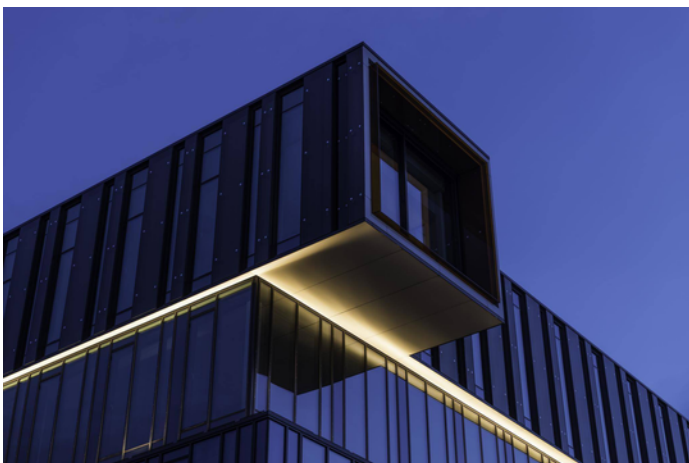
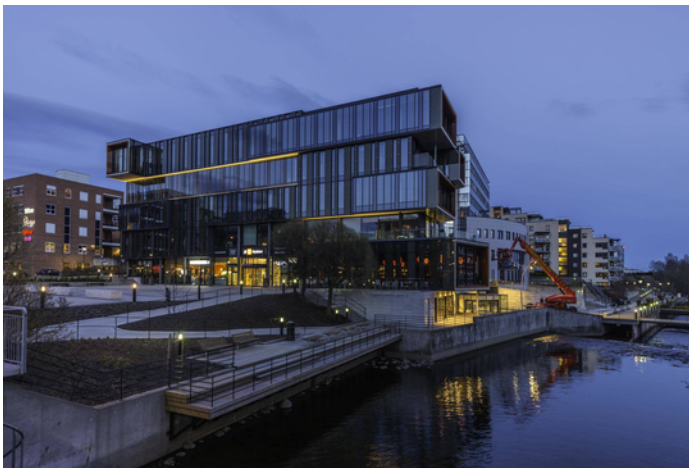
### Informacje o projekcie

Architekt: MAP arkitekter AS

Miejscowość: 0484 Oslo / Norwegia

# SZCZEGÓŁY PROJEKTU

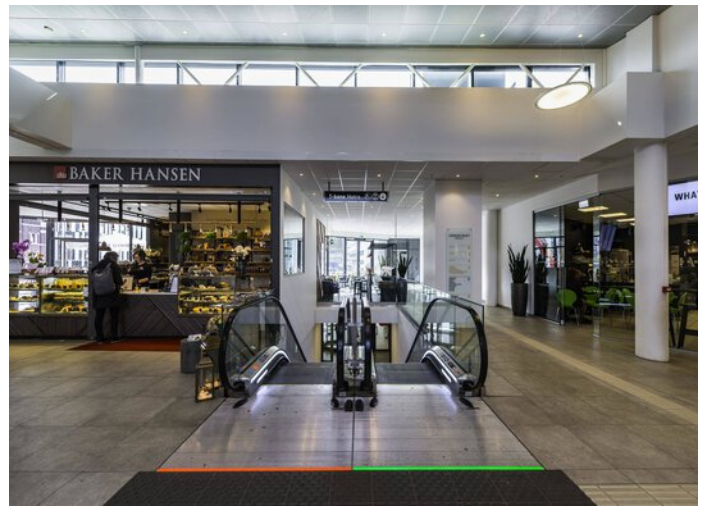
## Zdjęcia do projektu















### **Diodowy projektor do wbudowania ScenaticPoint 905 otwór sufitowy Ø 68/80 mm**

„Przepisowe i praktyczne” oświetlanie korytarzy i holi, pomieszczeń wystawowych i handlowych jest niewystarczające. Właściwie skomponowane światło nadaje także ciekawe akcenty i tworzy reprezentacyjną i przyjemną atmosferę. Do tego celu został opracowany nowy Scenatic Point 905. Projektor diodowy z techniką odbłyśnikową dzięki swojej kompaktowej konstrukcji mieści się nawet w niskich sufitach podwieszanych. Może oświetlać precyzyjnie i nastrojowo niemal każdy obszar, ponieważ można go łatwo obracać i odchylać we wszystkich kierunkach. Scenatic Point 905 oferowany jest w różnych rozmiarach i z różnymi wartościami strumienia świetlnego, dzięki czemu jest niezwykle wszechstronny. Duża wydajność energetyczna i bardzo łatwy montaż sprawiają, że projektor nadaje się doskonale do odnawiania instalacji oświetleniowych z oferowanymi na rynku oprawami niskowoltowymi.



### **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.



### **Faciella**

Inscenizacja obiektów, powierzchni i budynków – z oprawami Faciella LED droga do idealnego oświetlenia jest tak prosta, jak nigdy dotąd. Zupełnie różnym wymaganiom oświetlenia można sprostać, stosując jednolitą stylistykę. Ten wydajny i energooszczędny projektor oferowany jest bowiem w różnych rozmiarach i różnych strumieniach świetlnych i kątach emisji. Ręcznie regulowany kąt nachylenia ułatwia precyzyjne ustawienie projektora.



### **Downlight diodowy Inperla Ligra Plus C05 otwór sufitowy Ø 140 mm**

Dzięki łatwo montowanej i wszechstronnej oprawie Ligra Plus LED modernizacja nigdy jeszcze nie była tak prosta. Osłony maskujące pozwalają zamontować ją w niemal każdym istniejącym otworze sufitowym, a na życzenie można ją podłączyć przelotowo od oprawy do oprawy, co oszczędza czas. W celu optymalnego oświetlenia najróżniejszych pomieszczeń oprawa Ligra Plus LED oferowana jest z różnymi pakietami strumieni świetlnych i rozsyłami światła. Wszystkie wersje spełniają najwyższe wymagania w zakresie komfortu widzenia i wydajności energetycznej. A dzięki różnorodnym wersjom stylistycznym oprawa Ligra Plus LED dopasowuje się harmonijnie do architektury wnętrz.