



PROJEKT: KIRCHE UND KULTURZENTRUM



Projektinformationen

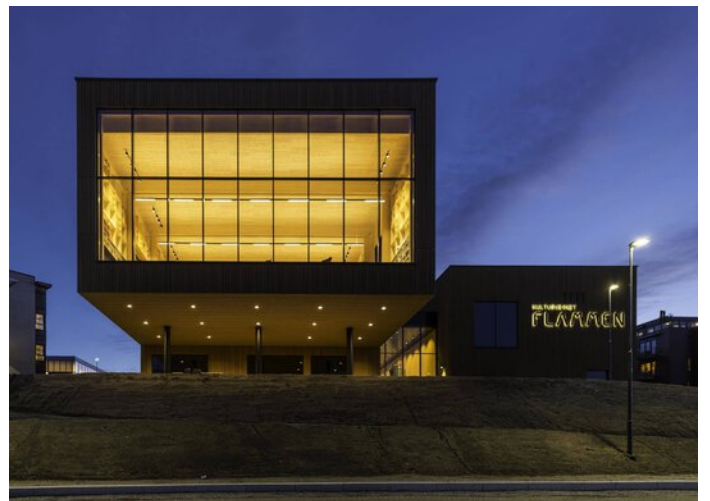
Architekt:	L2 Arkitekter AS
Ort:	1482 Nittedal / Norwegen

# 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.



### **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.



### **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.



### **Publisca**

Die schlanke Leuchtenfamilie Publisca LED verbindet moderne Technologie mit einer unverwechselbar zeitlosen Formsprache. Dank eines cleveren Baukastensystems lassen sich Leuchtenkopf-Design, Lichtpunkthöhe, Lichtfarbe, Abstrahlcharakteristik und Smartness maßgeschneidert an das Projekt anpassen. Auch nachträgliche Umrüstungen sind über zwei optionale Zhaga-Schnittstellen einfach umgesetzt.