

## PROYECTO: KIRCHE UND KULTURZENTRUM



### Información sobre el proyecto

Arquitecto: L2 Arkitekter AS

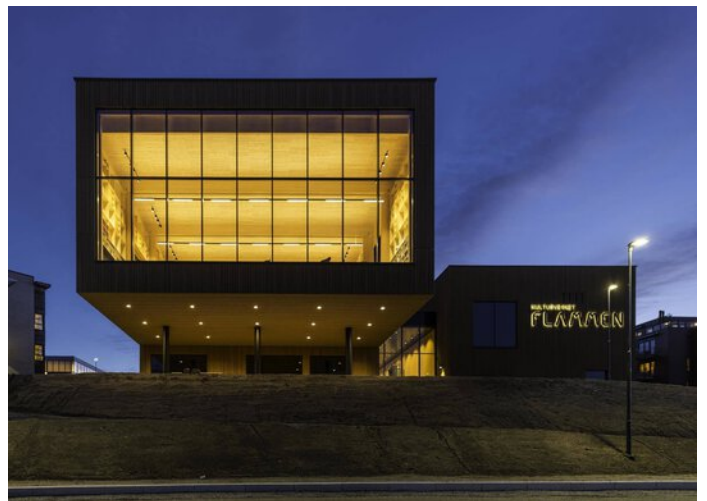
Lugar: 1482 Nittedal / Noruega

# DETALLES DEL PROYECTO

## Imágenes del proyecto























### **Luminarias para balizas 8841 LED**

La familia de productos 8841 LED convence a través de un aspecto característico marcado y el gran número de variantes de luminarias. Las diferentes distribuciones de luz extensivas y los diversos paquetes de flujo luminoso proporcionan el mayor confort visual y garantizan una iluminación perfecta, incluso con grandes distancias entre las balizas.



### **Faciella**

Poner en escena objetos, superficies y edificios – con la Faciella LED el camino hacia la luz perfecta es tan sencillo como nunca –. Las tareas de iluminación totalmente diferentes pueden solucionarse con un diseño uniforme. Porque el proyector potente y energéticamente eficiente está disponible en diferentes tamaños de construcción y puede utilizarse de forma flexible con diferentes paquetes de flujo luminoso y ángulos de irradiación. El ángulo de inclinación manualmente ajustable facilita la orientación precisa del proyector.



### **Downlight Inperla Ligra Plus C05 LED recorte de techo Ø 140 mm**

El saneamiento nunca ha sido tan sencillo como con la Ligra Plus LED flexible y de fácil montaje. Gracias a los recubrimientos, puede adaptarse a casi cualquier recorte de techo ya existente y, a petición, puede realizarse una conexión entre las luminarias utilizando el cableado suplementario, lo que ahorra aún más tiempo. Para la iluminación óptima de diferentes locales, la Ligra Plus LED está disponible con diferentes paquetes de lumen y características de iluminación. Todas las variantes cumplen con las mayores exigencias en lo referente al confort visual y la eficiencia energética. Y gracias a las variantes de diseño versátiles, la Ligra Plus LED se integra siempre de forma armoniosa en la arquitectura interior.



### **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.