

PROGETTO: KIRCHE UND KULTURZENTRUM



Informazioni relative al progetto

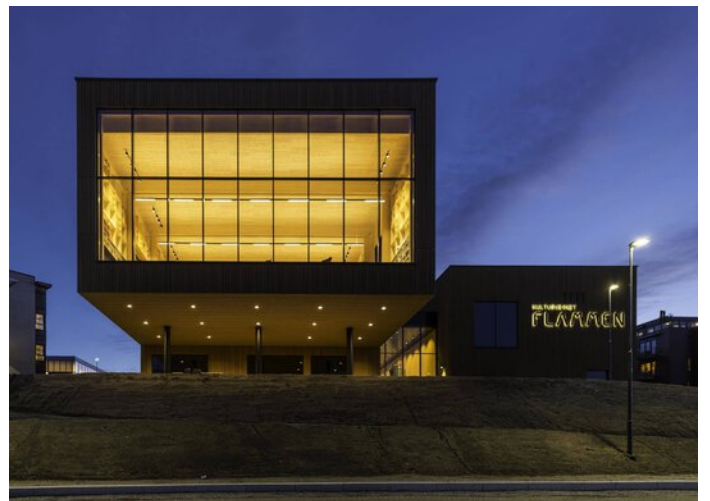
Architetto: L2 Arkitekter AS

Località: 1482 Nittedal / Norvegia

DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto















Lampione 8841 LED

La serie di prodotti 8841 LED si fa apprezzare per un aspetto assai caratteristico e distintivo nonché per una grande varietà di versioni. Diversi valori di distribuzione della luce a fascio largo e vari pacchetti lumen offrono il massimo comfort visivo e garantiscono una perfetta illuminazione che permette di realizzare ampie distanze tra i lampioni.



Faciella

Messa in scena di oggetti, superfici ed edifici – Grazie a Faciella LED realizzare una luce perfetta non è mai stato così facile. Con questo apparecchio si potranno svolgere dei compiti del tutto diversi mantenendo un design uniforme. Il performante ed efficiente proiettore è infatti disponibile in più misure e, potendo contare su pacchetti di lumen e angoli di emissione diversi, anche molto flessibile nell'impiego. L'angolo di inclinazione regolabile a mano ne facilita inoltre l'orientamento preciso.



Inperla Ligra Plus C05 LED, downlight, foro da incasso a soffitto Ø 140 mm

Mettere in atto un progetto di risanamento di un impianto vecchio non è stato mai così facile come con Ligra Plus LED, apparecchio flessibile e facile da montare che, grazie alle sue speciali coperture, può essere incassato in quasi ogni genere di foro di incasso già presente nel soffitto e, su richiesta, allacciato con particolare risparmio di spazio tramite instradamento di rete da apparecchio ad apparecchio. Per l'ottimale illuminazione di locali più svariati, Ligra Plus LED è disponibile con diversi pacchetti di lumen e caratteristiche di emissione. Tutte le varianti soddisfano i massimi requisiti in merito a comfort visivo ed efficienza energetica e grazie a diverse opzioni di design, Ligra Plus LED sa sempre integrarsi in modo armonioso nel contesto arredativo.



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.