



PROGETTO: KITA NORDERBÜLTE



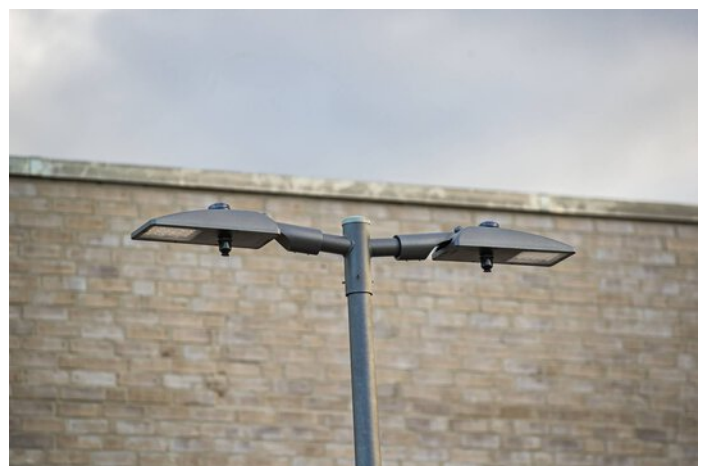
Informazioni relative al progetto

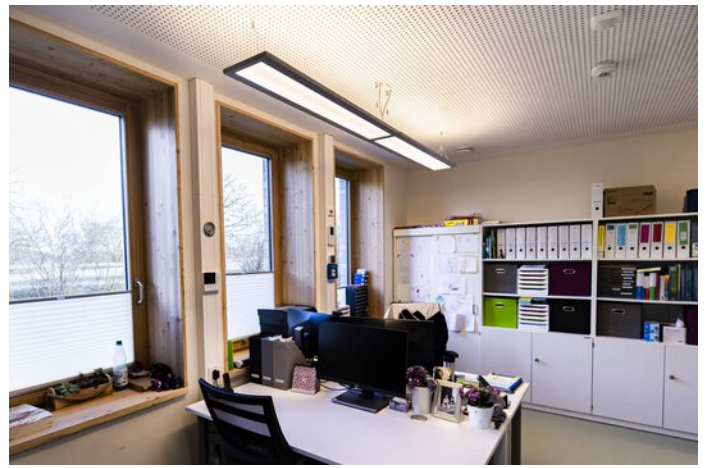
Località: 21423 Winsen a.d. Luhe / Germania

DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

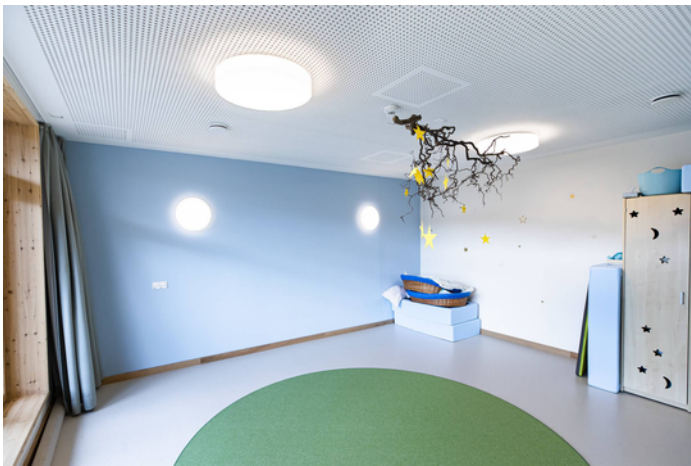
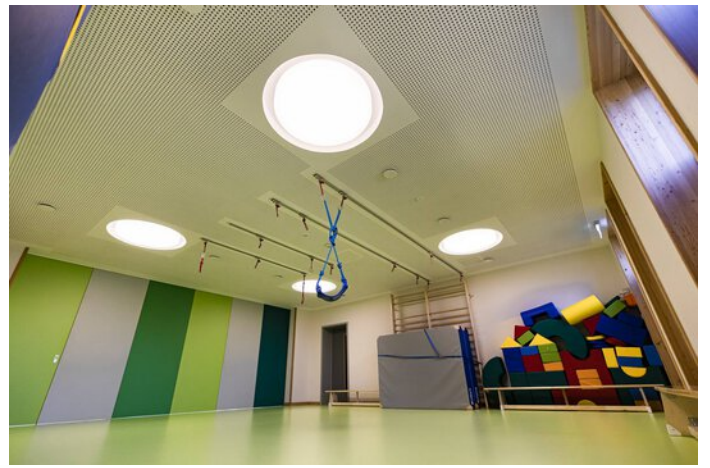
Immagini relative al progetto















Apparecchio da incasso Inplana LED

I downlight Inplana e Onplana LED sono la soluzione di illuminazione ottimale per quasi tutte le applicazioni in ambito di ufficio. Grazie a un linguaggio formale moderno ed essenziale, questi downlight piatti si integrano armoniosamente in ogni genere di architettura e garantiscono, a parete e a soffitto, una luce piatta e senza riflessi.



Luceos D, apparecchio a LED a plafone

Con una luce piatta, omogenea e senza riflessi, Luceos garantisce ottimali condizioni di visibilità e un ambiente suggestivo. Grazie alla struttura modulare e a testate terminali funzionali ad innesto, questa famiglia di apparecchi compatibili con applicazioni per fila continua si adegua perfettamente alle condizioni generali del caso specifico.



Apparecchio a plafone Solegra LED

Solegra LED fluttua sotto il soffitto come un grande sole. Grazie ad una luce omogenea, senza riflessi e ad un linguaggio minimalista, l'apparecchio circolare conferisce ad ogni locale un'estetica particolare, rendendolo ideale per zone adibite ad attività creativa, posti di lavoro con uso di videoterminale o spazi vendita di particolare prestigio.



Jovie

Grazie alla Multi Lens Technology (MLT^{IQ}) e a diverse versioni elettriche, Jovie LED può essere perfettamente adattato ad esigenze specifiche al progetto, ad es. come variante Smart Lighting Ready con interfacce Zhaga per un sistema di gestione della luce. Ideale anche per un retrofit.



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.