

ST. ANSGAR KIRCHE





ST. ANSGAR KIRCHE, SCHLESWIG, DEUTSCHLAND

Die Kirche wurde ursprünglich 1899 erbaut und im Laufe der Jahre mehrfach renoviert. In den Jahren 2015–2016 erfolgte jedoch eine umfassende Renovierung, die darauf abzielte, die Struktur der Kirche zu sichern und das Interieur sowie die Einrichtungen zu modernisieren, ohne die historische Atmosphäre und die architektonischen Details zu verlieren. Sowohl das Dach als auch die Fassade wurden repariert, und das Kircheninnere wurde aufwendig restauriert, wobei der Fokus auf der Bewahrung der ursprünglichen künstlerischen Elemente wie den bunten Glasmalereien und Altären lag.

Im Zuge dessen entwarf das Lambrecht Architektbüro in Zusammenarbeit mit Okholm Lighting ein völlig neues Beleuchtungskonzept für die Kirche. Die Architekten entschieden sich für zwei „Standardleuchten“ von Okholm Lighting: [SCAN-Kronleuchter](#) und [DYBBØL-Leuchten](#). Die SCAN-Ringkronleuchter fügen sich perfekt in die geometrischen Formen der Kirche ein, insbesondere in den Arkadenbögen, wo sie nahezu mit der Architektur verschmelzen und eine einzigartige und harmonische Einheit bilden.

Lichttechnisch sind alle Leuchten dimmbar, wodurch sowohl das Seitenschiff als auch das Hauptschiff optimal beleuchtet werden können. Mit der integrierten Dimmfunktion lassen sich unterschiedliche Lichtniveaus und damit verschiedene Stimmungen erzeugen. Im Zentrum des Chorgewölbes hängt ein großer SCAN-Ringkronleuchter, während DYBBØL-Leuchten in und um die



Produkt: SCAN KRONLEUCHTER - DYBBØL WAND UND DECKEN
Bemerkungen: Bauherr: Die Kath. Kirchengemeinde St. Ansgar
Design: Lambrecht Architekturbüro

Letzter Update: 28/02-2025