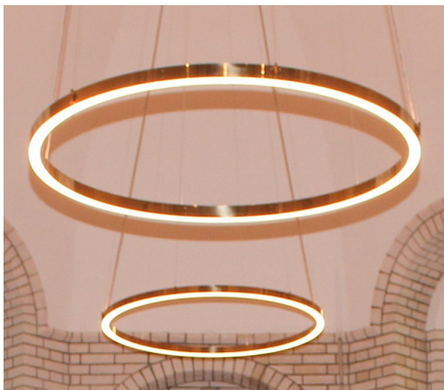


FREDERIKSHAVN KIRCHE





FREDERIKSHAVN KIRCHE, FREDERIKSHAVN, DÄNEMARK

Frederikshavn Kirche. Die Kirche wurde 1892 geweiht und vom Architekten Vilhelm Ahlmann entworfen. Sie wurde im romanischen Stil erbaut, teilweise inspiriert von der Aachener Domkirche. Die Kirche ist groß und bietet Platz für 1.100 Gäste, was sie zu einer der größten Kirchen Dänemarks macht. [ERIK Architekten](#) war für eine umfassende Restaurierung der Innen- und Außenbereiche verantwortlich, die eine material- und ästhetische Aufwertung beinhaltet. Dazu gehörte auch ein neues Beleuchtungskonzept, das in Zusammenarbeit mit Okholm Lighting entwickelt wurde.

Die Kirche präsentiert sich heute heller und schlichter, und mit der Installation von 13 speziell angefertigten LED-Ringkronleuchtern kommt der hoch aufragende Kirchenraum mehr zur Geltung als je zuvor. Das Beleuchtungskonzept wurde speziell für die Kirche und ihren Raum entwickelt, wobei die LED-Ringkronleuchter in drei Größen gefertigt wurden: Ø100cm, Ø130cm und Ø200cm. Alle sind aus hochglanzpoliertem, lackiertem Messing gefertigt. Diese Variationen ermöglichen einzigartige Anpassungen an die Architektur des Raumes und schaffen eine schöne Harmonie zwischen den verschiedenen Bereichen der Kirche. Das schlichte Design sorgt für Ruhe, während die justierbare Up- und Downlight-Funktion zusätzliche Möglichkeiten bietet, beeindruckende und feierliche Stimmungen zu erzeugen, unterstützt durch das Licht der gotischen und runden Fenster.

Produkt: LED-Ringkronleuchter, insgesamt 13

Material & Finish: Poliertes und lackiertes Messing. Prismatisch

Dimension: Ø1 Meter, Ø1,3 Meter og Ø2 Meter

Leuchtmittel: Farbtemperatur mit hoher Farbwiedergabe. Die Anzahl von up- und downlights ist nach der Position der einzelnen Krone in der Kirche angepasst

Montage: 4 Stahlseile

Schutzklasse: III

Prüfung: CE

Bemerkungen: Sind mit up- und downlights ausgestattet, die separat über DALI-Steuerung gedimmt werden können

Design: ERIK Arkitekter

Letzter Update: 13/02-2025