

BUGÅRDEN KIRCHE, SANDEFJORD, NORWEGEN

In Zusammenarbeit mit der [Architektin Helene Hov von Kvartal 19](#) hat Okholm Lighting eine spezielle Leuchte für die Bugården Kirche in Norwegen entwickelt. Die Ambition war es, eine Leuchte zu schaffen, die den Kirchenraum atmosphärisch beleuchtet und gleichzeitig dazu beiträgt, kleine architektonische Details hervorzuheben.

Das Ergebnis ist ein großer Lichtring, der dekoratives warmes (2700K) Licht bietet und die Deckendetails deutlich in die Atmosphäre des Raumes einbringt. Dieser dient hauptsächlich der atmosphärischen Beleuchtung und besteht aus über 300 LED-Druckplatten, die zur Beleuchtung beitragen. Die funktionalere, nach unten gerichtete Beleuchtung, die dennoch auch zur Atmosphäre beiträgt, wird an hängenden Pendeln delegiert. Die Lichtquellen der Pendel wurden wegen ihrer sehr hohen Farbwiedergabe ausgewählt. Diese zweigeteilte Lösung erreicht eine Flexibilität hinsichtlich der Funktionalität, bei der die funktionale Beleuchtung aus praktischen Gründen erhöht und gedimmt werden kann, während die atmosphärenbildende Beleuchtung unabhängig von der funktional gewählten Lichtintensität beibehalten wird.

Produkt: Lichtring mit Beleuchtung kombiniert mit hängenden Scan-Pendelleuchten

Material & Finish: Schwarz Lackiertes Aluminium

Leuchtmittel: 352 LED-Druckplatten, 2700K, hoher CRI

Lysteknik: Beleuchtung: LED-Druckplatten, montiert auf der Oberseite des Lichtrings. Pendelleuchten, montiert und vom Lichtring herabhängend.

Montage: Aufhängungsrohr

Schutzklasse: II.

Schutzart: IP20.

Prüfung: CE

Design: Architekt: Helene Hov/Kvartal 19

Letzter Update: 20/02-2025