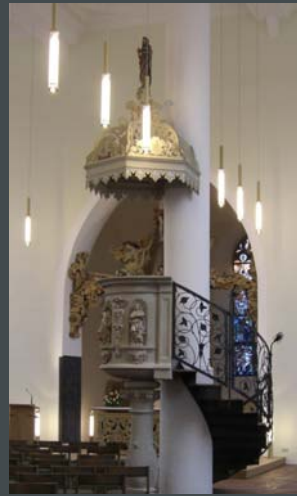




# JOHANNESKIRCHE KÜNZELSAU

ALADIN®  
ARCHITEKTURLICHT





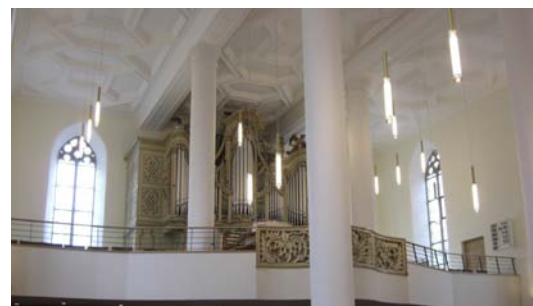
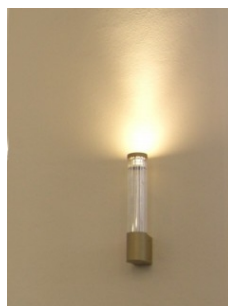
## JOHANNESKIRCHE KÜNZELSAU

Auftraggeber	Evangelische Kirchengemeinde Künzelsau
Architekt	Architektenbüro Kuhn, Schwäbisch Hall
Fertigstellung	2009

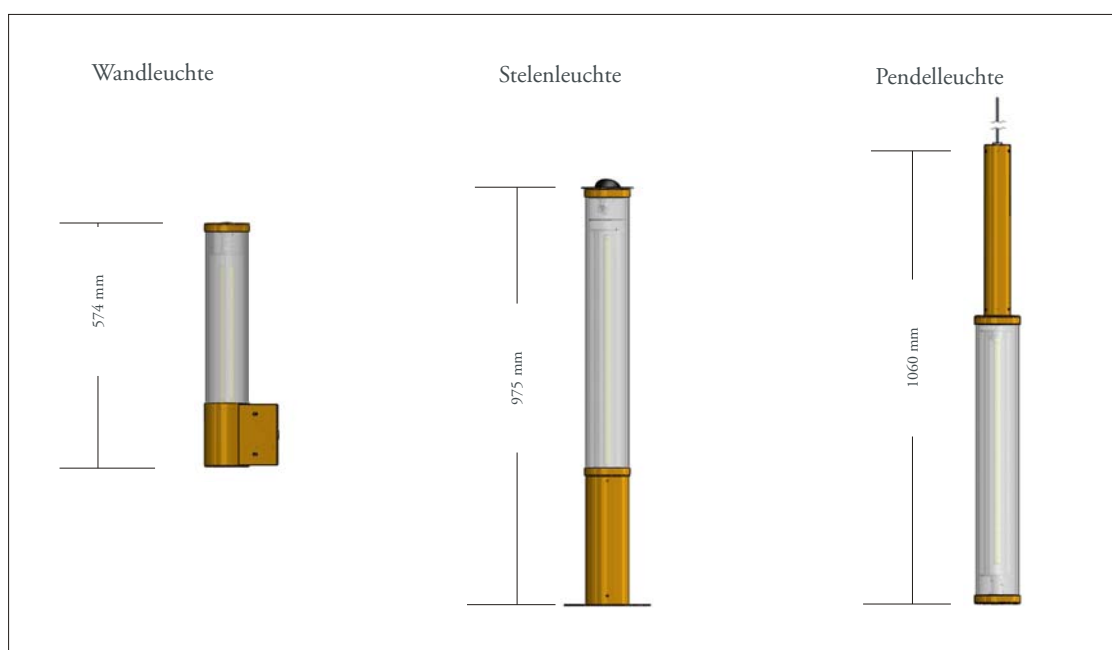
Im Zuge der Sanierung der evangelischen Johanneskirche in Künzelsau hat ALADIN die neue Beleuchtung entworfen und hergestellt. Das Lichtkonzept für die Kirche sah vor, im Chor Stelenleuchten zu positionieren, die sich in ähnlicher Aufmachung im Kirchenschiff als Pendelleuchten fortsetzen. Ergänzend dazu sollten im Kirchenschiff Wandleuchten für ein stimmungsvolles Licht neben den Fenstern platziert werden.

Bei der von ALADIN ausgeführten Entwicklung der Wand-, Pendel- sowie Stelenleuchten wurde besonders bei der Material- und Oberflächenwahl darauf geachtet, dass der Körper der Leuchten farblich sowie gestalterisch zu dem Erscheinungsbild der Kirche passt. Schließlich kamen Leuchten mit einer golden eloxierten Oberfläche zum Einsatz, die mit Struktur-Leuchtengläsern in unterschiedlichen Längen bestückt sind.

Alle Leuchten sind mit zwei Leuchtmitteln ausgestattet: die Wand- und Pendelleuchten wurden mit je einer Kompaktleuchtstofflampe TC-L und einer Halogenmetaldampflampe CMH versehen, die Stelenleuchte hingegen mit einer Leuchtstofflampe T5 sowie einer Halogen-Reflektorlampe QR-CB51. Die Wahl der Leuchtmittel erzeugt eine feierliche Atmosphäre in verschiedenen zuschaltbaren Lichtstimmungen. Dies gepaart mit einer hervorragenden Lichteffizienz.



Produkt



Eigenschaften

Material Körper	Aluminium	
Material Glas	Borosilicatglas Profiltröhr Durchm. 100mm	
Oberfläche	gebürstet und gold eloxiert	
Leuchtmittel/Leistung	Wandleuchte: TC-L 24Watt, CMH MR16 20Watt	
	Stelenleuchte: T5 24Watt, QR-CB51 GU5,3 35W	
	Pendelleuchte: TC-L 40W, CMH MR16 20Watt	