



ROTHKEGEL

Glasgestaltung · Glasrestauration · Glastechnik · Leuchtenmanufaktur · Leuchtentechnik

Neuentwicklung für die Pauluskirche in Aschaffenburg

Eine zeitlose Leuchte mit hoher Effektivität, guter Farbwiedergabe (Ra 100) und angenehmer Lichtfarbe (2.700 Kelvin) schmückt die Pauluskirche in Aschaffenburg.

Sie wurde zusammen mit dem Architekten speziell für die Pauluskirche entwickelt und erhellt Dank der Reflektoren auch die Holzdecke auf. Als Glaszylinder kommt dabei klassisches Milchüberfangglas zum Einsatz.

Für die Effektivität, bei guter Lichtqualität, sorgen neben den Reflektoren auch Kompaktleuchtstofflampen (Energiesparlampen) zur Ausleuchtung des Leuchtenkörpers bzw. zur diffusen Raumbeleuchtung. Da alle drei Beleuchtungsebenen getrennt geschaltet werden können, hilft dies die Lichtmenge und die damit verbundene Energie gezielt einzusetzen.



	WM 12/P 4-4 Pauluskirche Aschaffenburg
Oberfläche	RAL 9010
Glaskörper	Opalglaszylinder
Durchmesser	ca. 20,0 cm
Höhe	ca. 61,0 cm
Beleuchtung oberen Hemisphäre	1 x QT 32 70 W in Reflektor
Beleuchtung mittleren Hemisphäre	2 x TC-L 24 W
Beleuchtung unteren Hemisphäre	1 x QT 32 150 W in Reflektor
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I