



# 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.



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