



2700 Colorado Building, Santa Monica, Kalifornien, USA. Architekt: Frederick Fischer & Partners Architects. Foto: Henry Cabala Photography

Weblink
441

Design
Poul Henningsen

Konzept
Die PH 4/3 Pendelleuchte richtet das Licht nach unten. Es wird von mehreren Schirmen reflektiert und blendfrei in den Raum abgestrahlt. Die Form der Schirme baut auf einer logarithmischen Spirale auf, in deren Brennpunkt das Leuchtmittel platziert ist.

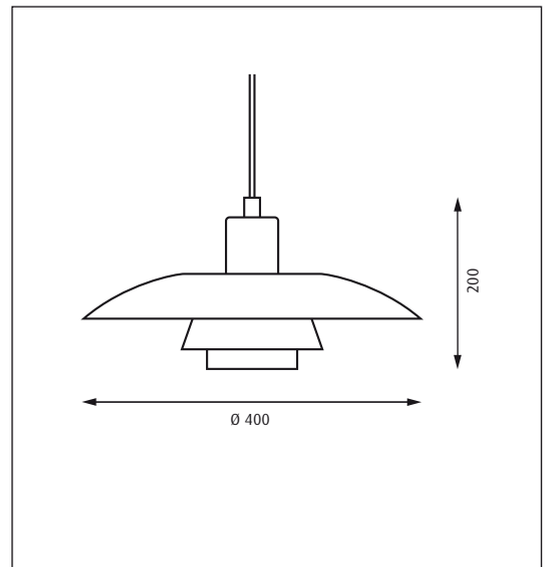
Oberfläche
Aluminium, gebürstet und lackiert. Weiß, nasslackiert.

Material
Schirme: gezogenes Aluminium. Abblendring: Weiß oder Orange, gezogenes Aluminium.

Montage
Aufhängung: Zuleitung und Stahlseil. Baldachin: vorhanden. Zuleitungslänge: 3m. Zuleitung: 3x0,75mm².

Gewicht
Max. 1kg.

Schutz
Schutzart IP20. Schutzklasse I.



Produkt Code	Leuchtmittel	Oberfläche	Zuleitung
PH43-P	1x100W A60 Matt E27	GEB. ALU WEIß	TEXT SCHW TEXT W

Wichtig:
Weiße Ausführung mit weißer, textildomponener Zuleitung. Alu-Ausführung mit schwarzer, textildomponener Zuleitung.

Bitte beachten:
Weiße Ausführung mit orangem Abblendring. Alu-Ausführung mit weißem Abblendring. Energie-sparende alternative Leuchtmittel finden Sie unter: www.louis Poulsen.com.



Weiß



Aluminium

