



Weblink
445

Projekt Seite
250, 276, 330, 342

Chapman University Library, Orange, Kalifornien, USA. Architekt: AC Martin Partners.
Beleuchtungsplaner: Francis Krahe & Associates Inc. Foto: Frank Domin

Design
Poul Henningsen

Konzept
PH Kugel Lamell ist eine Leuchte, die ein blendfreies Licht spendet. Die geometrische Form der PH Kugel Lamell gewährleistet, dass das Licht im gleichen Winkel auf alle Schirmoberflächen trifft und so eine optimale, harmonische Beleuchtung entsteht.

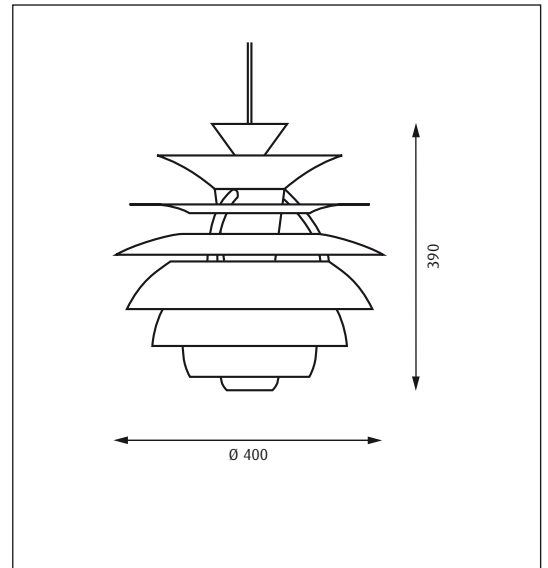
Oberfläche
Weiß, nasslackiert.

Material
Schirme: gezogenes Aluminium. Verbindungsstäbe: Aluminiumdruckguss, hochglanzverchromt. Gehäuse: gezogenes Aluminium, hochglanzverchromt.

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

Gewicht
Max. 2,5kg.

Schutz
Schutzart IP20. Schutzklasse I. ⚡



Produkt Code	Leuchtmittel	Oberfläche	Zuleitung
PHKULA-P	1x300W A80 Klar E27	WEIß	TEXT W

Bitte beachten:
Energiesparende alternative Leuchtmittel finden Sie unter: www.louispoulsen.com.





Weblink
1402

Project page
250, 276, 330, 342

Chapman University Library, Orange, California, USA. Architect: AC Martin Partners. Lighting designer: Francis Krahe & Associates Inc. Photo: Frank Domin

Design
Poul Henningsen

Concept
PH Snowball is a glare-free luminaire. The geometry of the PH Snowball ensures that all the illuminated surfaces of the shades are hit by light rays at the same angle, creating optimum, even lighting performance.

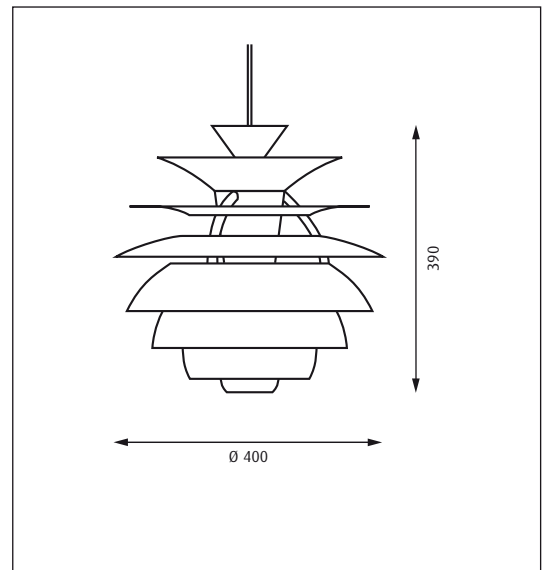
Finish
White, wet painted.

Material
Shades: Spun aluminium. Frame: High lustre chrome plated, die cast aluminium. Housing: High lustre chrome plated, spun aluminium.

Mounting
Suspension type: Cable 3x0.75mm². Canopy: Yes. Cable length: 3m.

Weight
Max. 2.5kg.

Class
Ingress protection IP20. Electric shock protection I w. ground. ⚡



Product code	Light source	Finish	Cable type
PHS-P	1x300W A80 Clear E27	WHT	WHT TEX

Information:
Fitting calorimeter up to 300W – but the light source is not current on the market. Find energysaving alternative light sources on www.louispoulsen.com.

