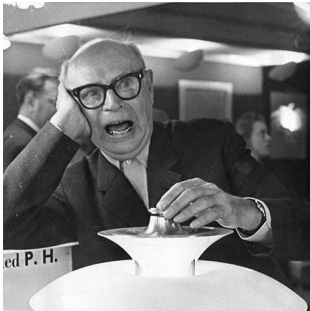


PH 2/2 QUESTION MARK MARK CHROME TISCHLEUCHE

Die Leuchte wurde nach dem Prinzip eines reflektierenden Multischirmsystems entworfen, das ein blendfreies, nach unten gerichtetes Licht abgibt und gleichzeitig einen angenehm zarten Schein ausstrahlt. Die

Schirme bestehen aus mundgeblasenem, dreischichtigem Opalglas, das auf der Oberseite glänzend und auf der Unterseite sandgestrahlt matt ist und für eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung sorgt. Der verstellbare obere Teil der Leuchte kann durch Drehen des Griiffs in der Mitte des Arms um 45 Grad nach rechts oder links geneigt werden.



Poul Henningsen

Poul Henningsen wurde in Kopenhagen als Sohn der berühmten dänischen Schauspielerin Agnes Henningsen geboren. Er hat keinen Abschluss als Architekt gemacht, studierte aber von 1911-1914 an der Technischen Schule Frederiksberg und dann von 1914-17 am Technischen Kolleg in Kopenhagen.



Product info

Information

Der verstellbare obere Teil der Leuchte kann durch Drehen des Griffs um 45 Grad nach rechts oder links geneigt werden.

Montage

Schwarzes Textilkabel 2 x 0,75 mm² mit Stecker. Kabellänge: 2,8 m. Durchgangsschalter.

Farbe

Hochglanzverchromt mit weißem Opalglas.

Material

Schirme: Mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas. Außen glänzend, unter sandgestrahlt. Fassungsgehäuse, Schirmhalter, Stab, Sockel und Schalter: Hochglanz-verchromt, Messing.

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 275 x 410 x 200 Max. 1,7 kg

Schutzklasse

Schutzart IP20. Elektrische Schutzklasse II ohne Erdung.

Leuchtmittel

E27

Information

Der verstellbare obere Teil der Leuchte kann durch Drehen des Griffs um 45 Grad nach rechts oder links geneigt werden.



Produktfamilie



PH 2/2 Question Mark Pale
Rose Tischleuchte



PH 2/2 Question Mark
Tischleuchte

Product variants

Leuchtmittel

E27

Design

Poul Henningsen

Gewicht

1.739

Oberfläche

Verchromt/opalglas glänzend

Ersatzteile

Product	Variant number
PH 3/2, GLASMITTELSCHIRM	5741481598
PH 3/2, GLASUNTERSCHIRM	5741481608
PH 2-2 TOP SHADE OPAL GLASS	5744163570