

Hängelampe mit Opalkugel

Schon vor 1900 entstand von einem unbekanntem Designer, als einer der ersten Entwürfe für Beleuchtungskörper für elektrische Glühlampen, eine Hängelampe, bestehend aus einem verchromten Rohr mit einer Opalkugel. Von vielen Architekten, wie z.B. Peter Behrens, Adolf Loos oder Josef Hoffmann wurde sie in Innenräumen eingesetzt.

Im Bauhaus gab es ähnliche Entwürfe von Marianne Brandt und Hans Przyrembel. In den 20er und 30er Jahren wurde diese Leuchte in großen Stückzahlen hergestellt und vorzugsweise in Schulen und Büros verwandt.

Es gibt sie in fünf Größen: mit 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm und 400 mm großer Opalkugel. Das verchromte Rohr ist 1 m lang, aber durch Absägen leicht zu verkürzen, weil der Aufhänger die Stange ohne Gewinde hält.

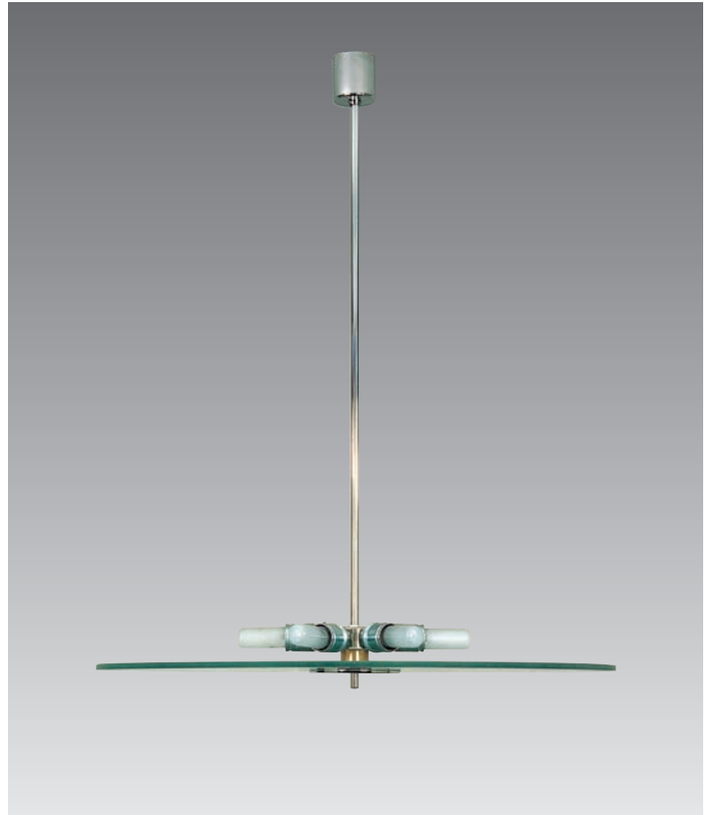
HL 99...



Hanging lamp with opaque globe

One of the first designs for a lamp employing electric light bulbs was a hanging lamp consisting of a chrome-plated tube with opaque globe, created before 1900 by an unknown hand. Many architects – Peter Behrens, Adolf Loos, Josef Hoffmann – used this type of lamp for interior lighting. Similar designs by Marianne Brandt and Hans Przyrembel had been created in the Bauhaus. In the twenties and thirties, this lamp was produced in large numbers for use primarily in schools and offices. It is available in three sizes: with a 200 mm, a 250 mm, or a 300 mm opaque globe. The chrome-plated tube is one meter in length, but may easily be shortened merely by sawing off one end, since the junction holding the tube is unthreaded.

HP 28/500



Hängeleuchten von Hans Przyrembel

Eine flache, mattierte, dicke Glasscheibe, zentrisch gehalten, bestimmt die Form dieser einfachen Pendelleuchte. Sie ist geeignet als Allgemeinbeleuchtung in hohen Räumen. Hans Przyrembel entwarf diese Leuchte 1928 in zwei verschiedenen Größen (Durchmesser 500 oder 700 mm).

Pendant lamp

Design: Hans Przyrembel

This simple pendant lamp, consists of a thick plate of frosted glass held centrally by a chromium plated rod. This fitting gives a general light source in rooms with high ceilings. The lamp was designed in 1928 in two different sizes (diameter 500 or 700 mm).