

PH 3/2 ACADEMY

Die drei Lichtpunkte der Leuchte wurden ausgehend vom Prinzip eines reflektierenden Dreischirmsystems gestaltet, das den größten Teil des Lichts nach unten leitet. Die Schirme sind aus mundgeblasenem, opalisiertem, dreischichtigem Glas hergestellt, glänzend auf der Außenseite und auf der Innenseite matt sandgestrahlt, was zu einer weichen und diffusen Lichtverteilung führt.



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.



A private
Residence TG



Vinbrasserie Bistron KBH

Product info

Montage

Aufhängung: Zuleitung 2x0,75mm². Zuleitungslänge: 4m. Baldachin: Vorhanden.

Farbe

Opalglas, weiß. Hochglanzverchromt.

Material

Schirme: Mundgeblasenes Opalglas, weiß. Aufhängung: Messing, extrudiert, hochglanzverchromt.

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 680 x 345 x 680 Max. 6,4 kg

Schutzklasse

Schutzart IP20. Schutzklasse II.

Spezifikationshinweise

Die technologische Entwicklung der Lichtquellen ändert sich sehr schnell. Daher wird die maximale Wattage und die Fassungsart angegeben.

Leuchtmittel

3x40W E14



Produktfamilie



PH 3/2 Tischleuchte



PH 3/2 Pendelleuchte



PH 3/2 Wandleuchte

Product variants

Leuchtmittel

3x40W E14

Design

Poul Henningsen

Gewicht

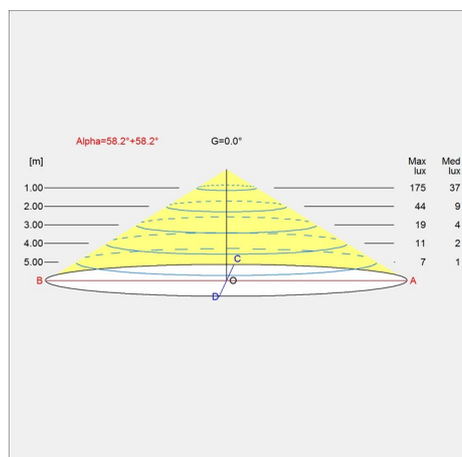
6.427

Oberfläche

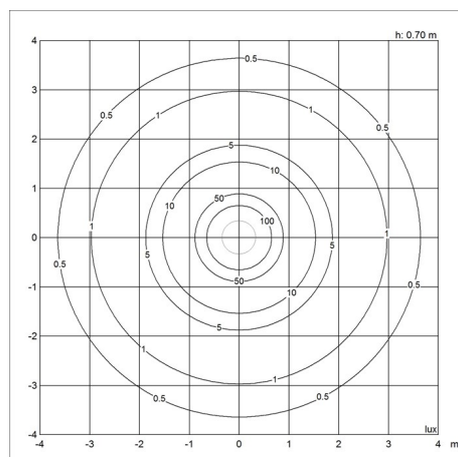
Hochglanzverchromt

Diagramme der Lichtverteilung

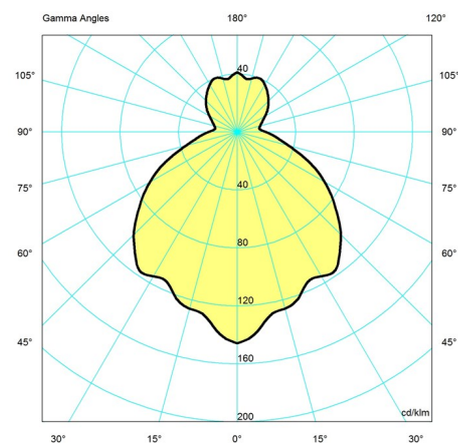
Cartesian



Isolux



Polar



Ersatzteile

Product

PH 3/2, GLASMITTELSCHIRM
 PH 3/2, GLASUNTERSCHIRM
 PH 3/2, GLASOBERSCHIRM für die ACADEMY
 CANOPY CHROME ACADEMY PH 3-2

Variant number

5741481598
 5741481608
 5741481682
 5741481734

