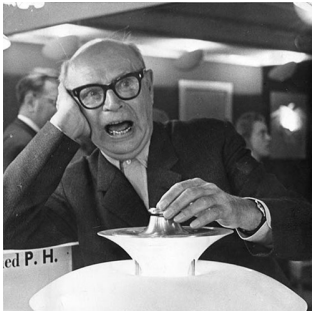


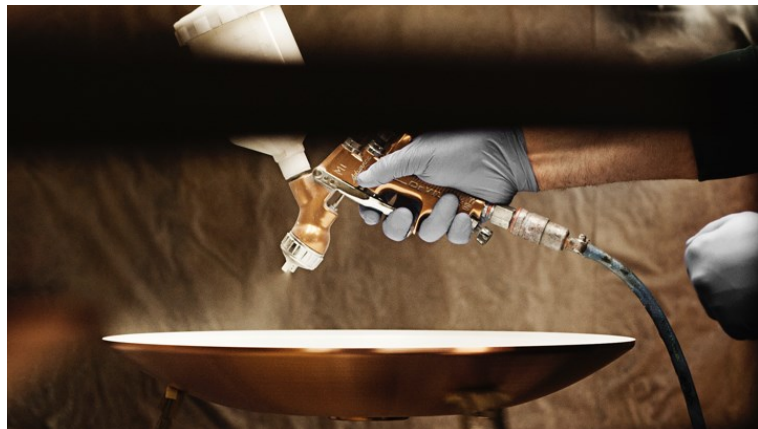
PH 2/1 Lampe de table verre ambré

La suspension s'inspire du principe de l'ensemble abat-jour pour produire un éclairage anti-éblouissant dirigé vers le bas tout en émettant une douce lueur très agréable. Associant une surface extérieure polie couleur ambre et une surface intérieure sablée dépolie, l'ensemble abat-jour génère une lumière douce et diffuse.



Poul Henningsen

Poul Henningsen, né à Copenhague, est le fils de la célèbre actrice danoise Agnes Henningsen. Il étudie à l'École technique de Frederiksberg, au Danemark, de 1911 à 1914, puis à l'Université technique de Copenhague de 1914 à 1917, sans jamais être diplômé en architecture. Il commence par pratiquer l'architecture fonctionnaliste traditionnelle, mais il finit par se consacrer presque exclusivement à l'éclairage, l'activité qui le fait connaître.



Product info

Montage

type de câble : câble textile marron, 2 x 0,75 mm² avec prise. Longueur du câble : 2,8 m. Interrupteur.

Finition

Laiton brossé non traité. Verre de couleur ambré.

Matériaux

abat-jour : verre soufflé de couleur ambré à trois couches. Poli à l'extérieur et sablé à l'intérieur. Plaque supérieure, socle et pied : laiton brossé et non traité. Le laiton non traité évolue dans le temps et développe une patine.

Dimensions et poids

Largeur x hauteur x longueur (mm) | 200 x 355 x 200 Max. 2,0 kg

Classe

indice de protection IP20. Classe électrique II sans mise à la terre.

Source lumineuse

1x33W QT-ax 14 G9



Product variants

Source lumineuse

1x33W QT-ax 14 G9

Design

Poul Henningsen

Poids

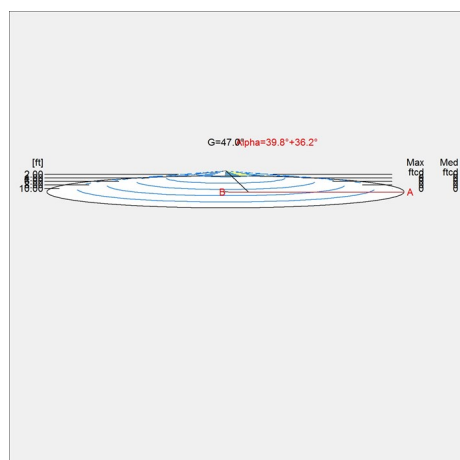
1.95

Finition

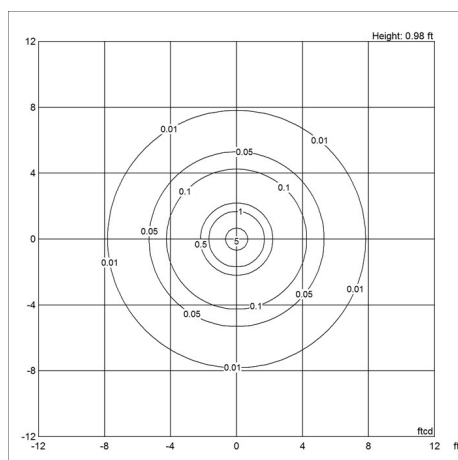
Laiton

Diagrammes de répartition de la lumière

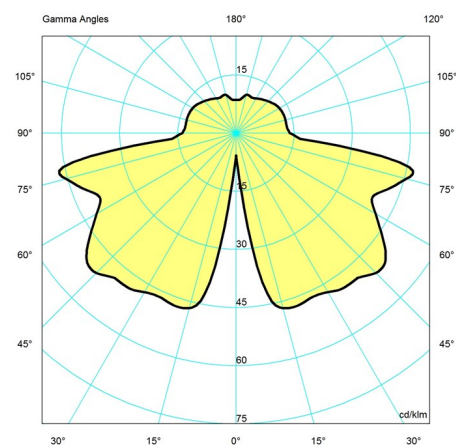
Cartesian



Isolux



Polaire



Pièces détachées et accessoires

Product

PH 2-1, ABAT-JOUR/INTERMEDIAIRE, VERRE
 PH 2-1, ABAT-JOUR/INFERIEUR, VERRE
 PH 2-1 TABLE/AP, ABAT-J/SUPERIEUR, VERRE

Variant number

5741084940
 5741084953
 5741084937