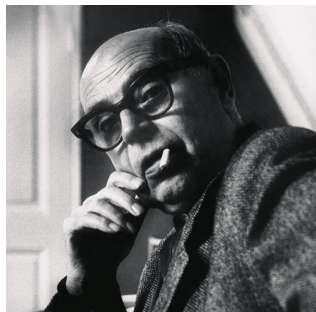


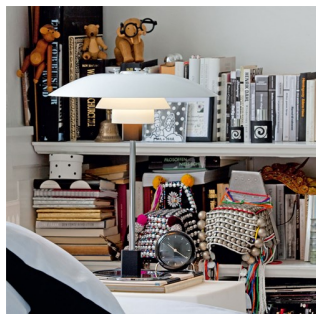
PH 4/3 テーブル

マット塗装された3枚のメタルシェードは対数螺旋のカーヴをかたちどったもので、柔らか、かつ十分な光を下方に集めるため、デスクライト、読書用ライトに最適です。1967年発売以来のロングセラーとなっている、美しいテーブルランプです。



ポール・ヘニングセン

1894–1967 ポール・ヘニングセンは、デンマークの女優アグネス・ヘニングセンを母として、コペンハーゲンに生まれました。1911年から14年にフレデリクスベアのテクニカル・スクールで、1914年から1917年にコペンハーゲンのテクニカル・カレッジで学びました。



Ballywalter

Product info

取付

3.9mの黒色コード、中間スイッチ付。

仕上

白色塗装、マット仕上。光沢クロームメッキ。

材質

シェード: アルミ、トライアングルピース: 高圧成型ベークライト、支柱: スティール、ベース: 真鍮。

サイズと質量

幅 × 高さ × 長さ (mm) | 450 x 540 x 450 Max 2.0 kg

IPクラス

IP20、屋内用。

注記

LEDのワット数など、製品データや仕様は技術の進歩にともない変更する場合がございます。電球型LEDを同梱の場合は質量に含みません。

光源

E17 LED電球(白熱電球60W相当)



関連製品



PH 4 1/2-3 1/2 グラステーブル



AJ テーブル



パンテラ400 テーブル



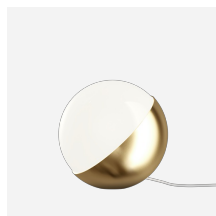
PH 3/2 テーブル



PH 3 1/2-2 1/2 テーブル



PH 3 1/2-2 1/2 グラステーブル



VL ステュディオ テーブル/フロア



PH 3/2 Aged Brass テーブル



PH 3/2 Aged Brass Opal テーブル



パンテラ 320 テーブル



FJ Elements テーブル



PH 3/2 テーブルランプ リミテッド エディション



PH 80 テーブルランプ



PH 80 ポータブルランプ

Product variants

光源

E17 LED電球(白熱電球60W相当)

デザイン

ポール・ヘニングセン

質量

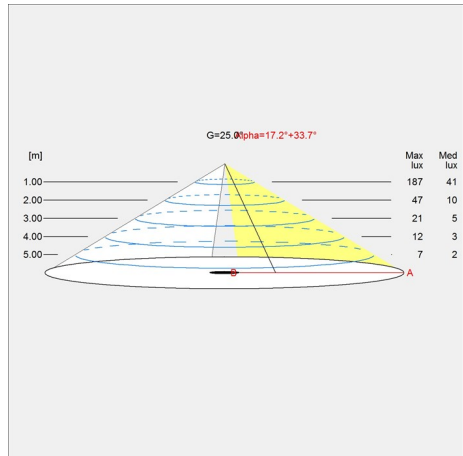
2

仕上

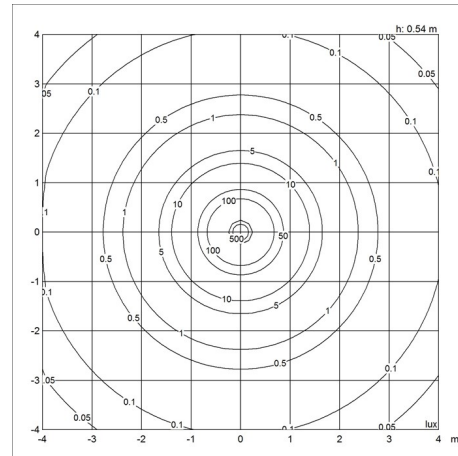
ホワイト

配光データ

円錐分布図



水平面照度



配光曲線

