



PHOS25 indoorは最新のLED技術を搭載し、ファンを使わないパッシブクーリングを採用しています。この低価格のエントリーモデルは、乾燥した屋内環境に適しており、オプションでタブレットや棚、天井や壁に取り付けることができます。このプロジェクターは、小規模な店舗や医院、薬局など、熱の発生を抑えた運用が求められる環境に最適です。投影モチーフ(ゴボ)は、工具を使わずに交換できます。

構造

筐体：.....アルミニウム、スチール、粉体塗装
 重量(標準装備)：.....2.88kg
 電源スイッチ：.....本機の背面
 IP：.....IP20

使用条件

適用範囲：.....湿度の低い室内
 環境温度：.....マイナス30℃からプラス35℃
 冷却機能：.....パッシブ、ノイズレス、0dBA

仕様

光源：.....高出力LED,22W
 プロジェクターの光束：.....1574ルーメン
 効率：.....58ルーメン/ワット
 色温度：.....6300K-6700K
 演色値：.....Ra > 70
 LED(L70)の推定耐用年数.....35000動作時間
 投影レンズ：.....標準レンズ、f=85mm(付属)
 ゴボサイズ/画像サイズ：.....φ 50mm/φ 40mm
 光生物学的安全性(ICE62471-5:2015、EN62471-5:2015)：.....RG-2

電気仕様

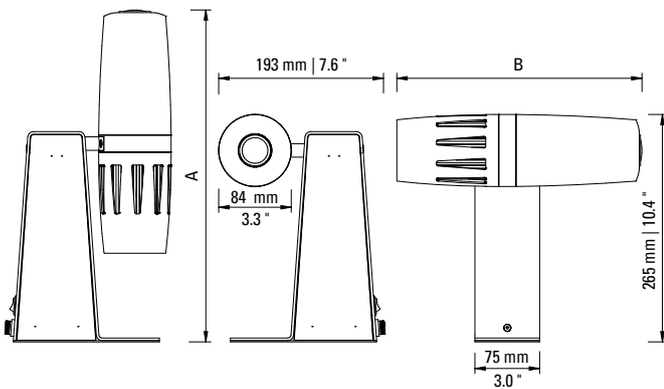
入力電圧：.....100V AC、50/60Hz
 消費電力：.....27W
 力率：.....0.8 cos. φ
 電気保護レベル：.....I
 サーキットブレーカー1台あたりの最大デバイス数B16A/C16A：.....50/80
 デバイスの調光：.....なし

品番：

20025110 (白)、20025120(黒)、20025130(シルバー)

追加のアクセサリ：

- ・デザインのご要望に応じたガラスゴボ
- ・超広角レンズ/f=45mm、広角レンズ/f=63mm、望遠レンズ/f=135mm



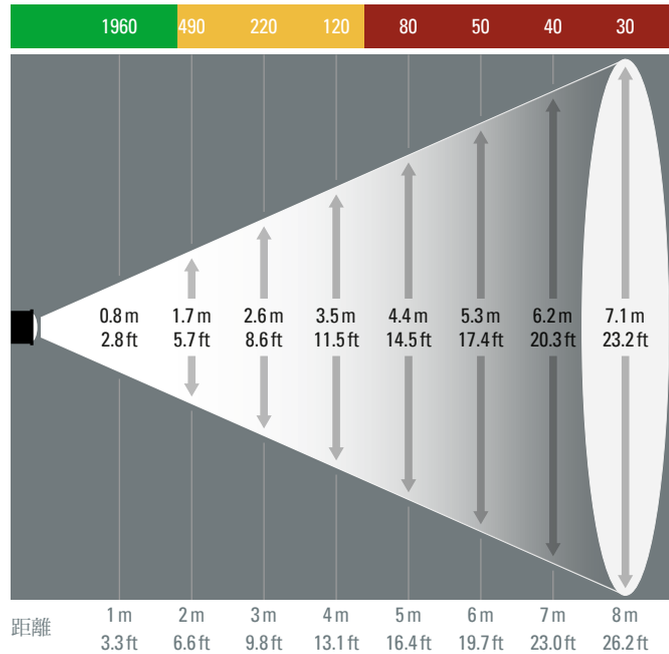
投影レンズ	高さA	幅B
超広角：f=45mm	411mm 16.2"	317mm 12.5"
広角：f=63mm	377mm 14.8"	283mm 11.1"
標準：f=85mm	383mm 15.1"	289mm 11.4"
望遠：f=135mm	452mm 17.8"	358mm 14.1"



PHOS 25 indoor—測光図

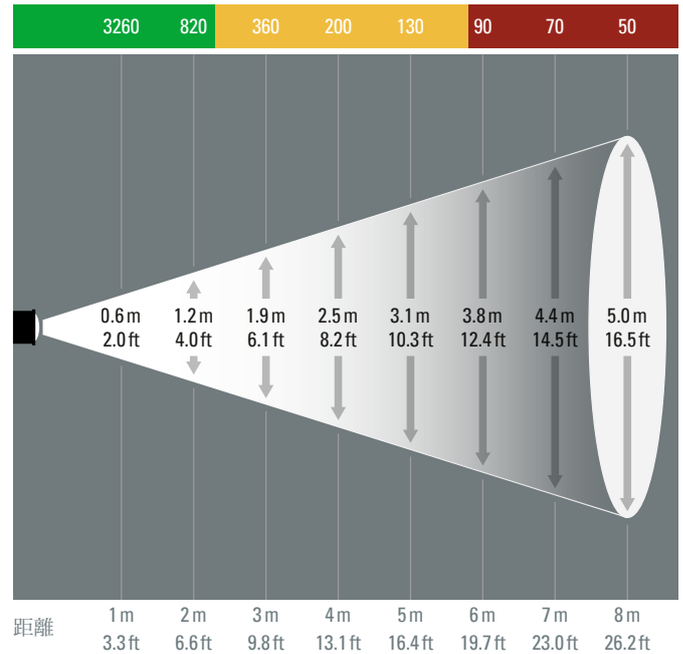
PHOS25、超広角レンズ、f=45mm、48°

照度[ルクス]



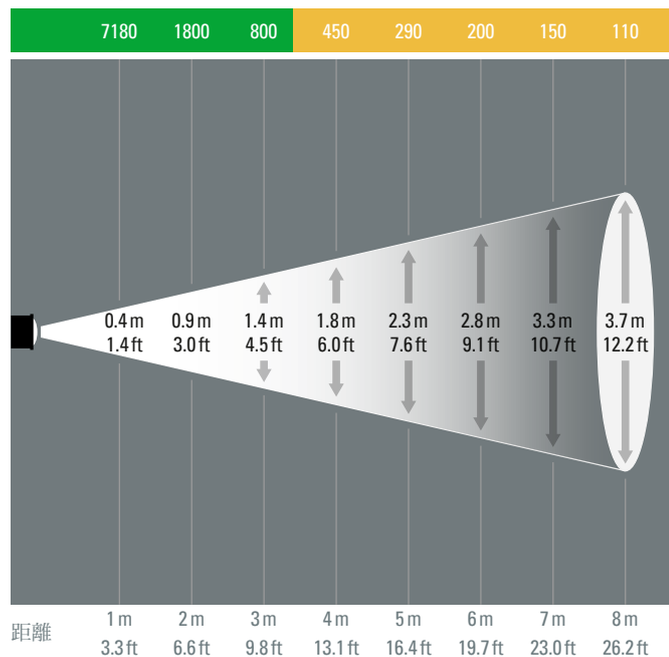
PHOS25、広角レンズ、f=63mm、35°

照度[ルクス]



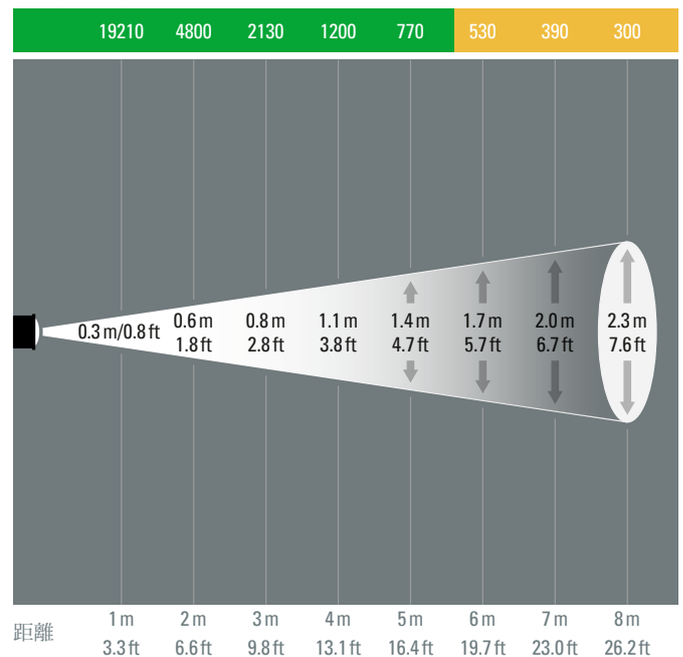
PHOS25、標準レンズ、f=85mm、26°

照度[ルクス]



PHOS25、望遠レンズ、f=135mm、17°

照度[ルクス]



明るさの色分け：

- = 一般的な部屋の照明で、色付きのゴボが適しています。
- = 暗い照明で、色がついていないゴボが適しています。
- = 暗い部屋のみでの使用を推奨します。

- 表示されている値はおおよその数値です。実際には結果が異なる可能性があります。
- 投射サイズは直径40mmの画像を投射できる最大直径を示しています。
- 投影モチーフは円形で、ゴボの使用範囲となります。
- 円形の投影範囲には、長方形やテキストなどの他のオブジェクトが入られます。
- 投影面に対して直角に投影されます。

投影図の詳細： www.derksen.de

derksen®
lichttechnik

Derksen Lichttechnik GmbH
Johannes-Rau-Allee 4
45889 Gelsenkirchen
Germany

Tel.: +49 209 98070-0
info@derksen.de
www.derksen.de