

FL-0101

Beamax®
日本応用光学株式会社

LED Follow Pinspot

LED

5000K

Follow Pin



FL-0101(W)

色温度 5,000K の LED を光源とするフォロースポットです。結婚式場や小ホールに最適です。

■ アイリスシャッター内蔵

羽根の枚数が 18 枚のため、スポットを小さくしたときの輪郭の多角形が目立ちません。シャッターの羽根だけで絞れる限界が小さく、残った光は遮光の羽根により完全に隠されます。

■ 非球面レンズ

非球面レンズの使用により、収差の少ない明るいスポットが投影できます。

■ 可変焦点距離

投影レンズを構成する非球面レンズと球面レンズの間隔を変えて、焦点距離を 150mm から 220mm まで変えられます。焦点距離を長くすると、スポットが小さくなり明るくなります。(アイリスシャッターでスポットを小さくしても明るさは変わりません)

■ 減光フィルタ

スポットが当たっている人が、器具のレンズを見たときの眩しさを軽減するフィルタが付属しています。フィルタの挿入で輝度が下がり、眩しさが和らぎます。明るさは約 80% になります。

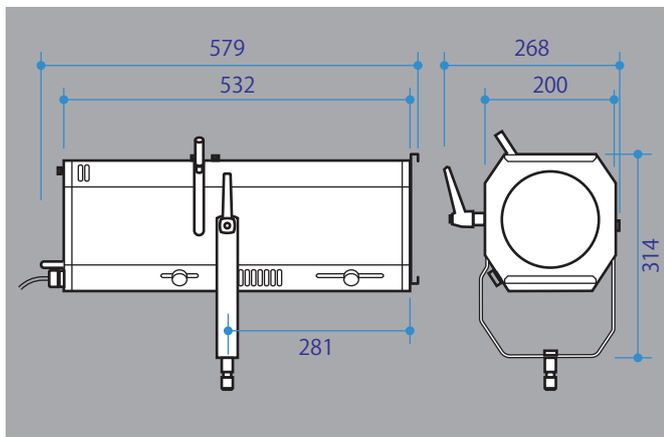
■ ゴボ投影

ゴボホルダにセットしたゴボを、減光フィルタ差し込み口に挿入すると、ゴボ投影ができます。(特注対応)

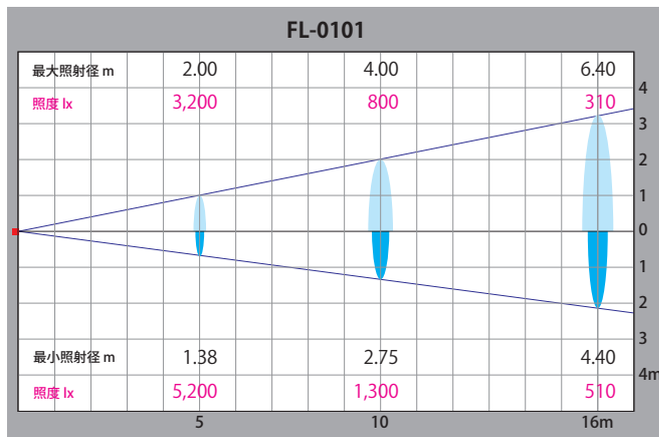
● バリエーション／型式名称

FL-0101 (W) ————— 本体色 W: シロ

● 外形寸法



● 配光 / 照度 照射径はアイリスシャッター全開時の寸法



● 定格・仕様

型式名称	FL-0101
定格電圧・消費電力	AC100V 50/60Hz 175W [LED 電源内蔵]
仕様 LED・定格寿命	白色 LED 5,000K [定格寿命 35,000 時間]
冷却方法	ファンによるランプハウスと電源の強制空冷
光学仕様	アイリスシャッター最大直径φ60mm 投影距離 4m のときのスポット最大直径 1.2m
レンズ	LED 集光レンズ 非球面レンズを含む 2 枚構成 f=150mm ~ 220mm
質量 [ダボ取付]	10kg
本体材質・仕上げ	薄鋼板 [メラミン焼付塗装 シロ]

Beamax®

日本応用光学株式会社
〒157-0071 東京都世田谷区千歳台 3-3-16 H N 千歳台ビル 6F
電話 03-5490-3722 FAX03-5490-3755
www.beamax.co.jp

20151125