

# MFLW-13/14/15

## LED Pin Spot

LED

3000K 4000K 5000K

PIN



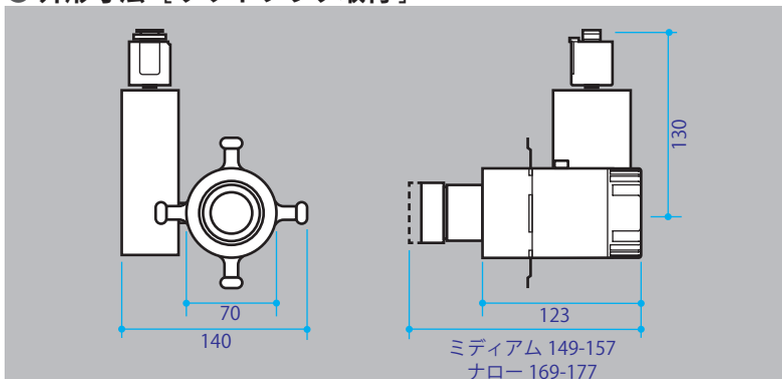
MFLW-13M(W)P  
MFLW-14M(W)P  
MFLW-15M(W)P

MFLW-13N(B)P  
MFLW-14N(B)P  
MFLW-15N(B)P

白色マルチチップLEDを1個使用し、それに近接する集光レンズと3枚のレンズからなる投影レンズで光学系を構成しました。小型高効率のピンスポットです。

- 電源を含む消費電力が18Wで自然空冷です。
- 照射光に含まれる紫外線・赤外線が極めて少なく、光による悪影響をおさえられます。
- 3000K、4000K、5000Kの色光があり照明条件により選択できます。
- ミディアムとナローのレンズは、共に良好なゴボ投影ができます。
- フレーミング羽根とゴボは360度回転ができます。

### ● 外形寸法 [ダクトプラグ取付]



ミディアム 149-157  
ナロー 169-177

### ● バリエーション/型式名称

MFLW-13N(W)P  
色温度 レンズ 本体色 取付方法

色温度 13: 3,000K 14: 4,000K 15: 5,000K

レンズ M: ミディアム N: ナロー

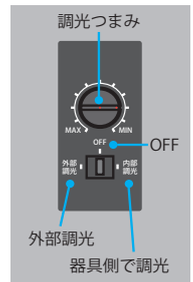
本体色 B: クロ W: シロ

取付方法 無表記: フランジ [丸座]

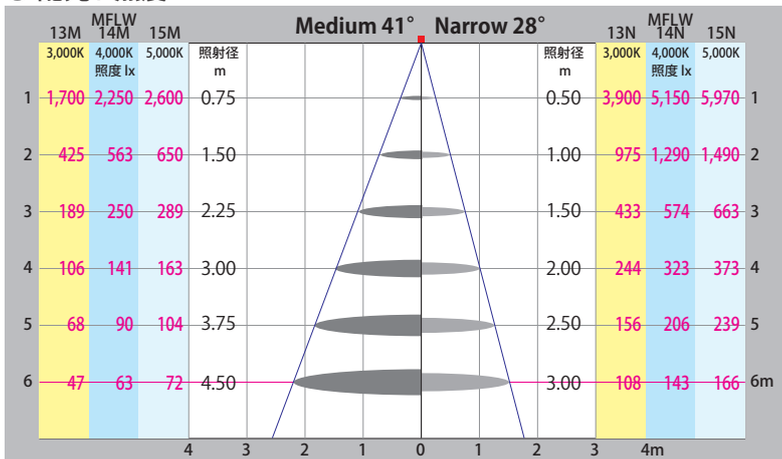
P: ダクトプラグ D: ダボ H: ミニハンガ

### ● 調光切り替えスイッチ

電源部のスライドスイッチで内部調光、電源OFF、外部調光を切り替えます。内部調光では摘みで個別調光ができます。外部調光では、同じ位相調光回路につながった器具を、一括で調光できますが、一回路に一個以上の調光器バラサが必要です。



### ● 配光/照度



### ● 定格・仕様

| 型式名称          | MFLW-13  | MFLW-14      | MFLW-15      |
|---------------|--|--------------|--------------|
| 定格電圧・消費電力     | AC100V 50/60Hz 18W                                     |              |              |
| 使用LED         | 3,000K 白色LED   | 4,000K 白色LED | 5,000K 白色LED |
| 定格寿命・冷却方法     | 定格寿命 35,000 時間 / 自然空冷                                  |              |              |
| 光学仕様          | アパチャ直径 27mm フレーミング機構内蔵 + 丸カット挿入可能 フレーミング機構なし + ゴボセット可能 |              |              |
| レンズ           | LED 集光レンズ ミディアム: 3 枚構成 f=37mm ナロー: 3 枚構成 f=54mm        |              |              |
| 調光            | 切り替えスイッチ内蔵 [ 外部調光・OFF・内部調光 ]                           |              |              |
| 質量 [ダクトプラグ取付] | ミディアム: 0.9kg ナロー: 1.0kg                                |              |              |
| 本体材質・仕上げ      | 耐食アルミニウム合金板 / 管 薄鋼板 [メラミン焼付塗装 シロ・クロ]                   |              |              |

### ● アタッチメント

調光器バラサ ケース付き DM-001 シートホルダ MF002 調光器バラサ プラグ付き DM-001(W)P DM-001(B)P

