



LED

発光効率180lm/W以上の省エネ製品

特長

- ① 軽量アルミダイキャストを使用。
設置は3脚ポール据え付け及び吊下げとも可能です。
- ② 20度下方照射非対称レンズ搭載により、
1~2ランク上の高照度を実現しました。
- ③ AC駆動の他、DC(専用バッテリー)駆動も
可能(自動制御)で便利です。
- ④ 光源の指向性を20度下方に設定してあります。
- ⑤ 専用拡散カバーにより眩しさを防止します。

製品仕様

| | |
|-------------|------------------------------|
| 消費電力 | AC点灯時150W・バッテリー点灯時120W |
| 入力電圧 | AC100~240V 50/60Hz |
| 寸法 | Φ270×376.5 |
| 重量 | 10.5kg |
| レンズ種類・材質 | 非対称高透過度アクリルレンズ |
| 演出色 (Ra) | 高演色Ra80 |
| 色温度 (K) | WH(白色) : 5000K、WW(暖白色) |
| 全光束 (lm) | AC点灯時27500lm、バッテリー点灯時22500lm |
| 発光効率 (lm/w) | 180lm/w以上 |
| 動作温度 | -10~50℃ |
| 保存温度 | -20~85℃ |
| 防塵・防水 | IP65 |
| 適合規格(電源) | PSE, UL, CE, KC |
| レンズ視野角 | 中心照度下方20°×60° |
| バッテリー | 出力24V 15時間タイプ |

