



| | |
|--------|---|
| 接続ケーブル | ヘビークロロプレンゴムシース AWG16 X3本 器具外寸法: 約1m |
|--------|---|

基本特性 (周囲温度 25℃)

| | FLOODLIGHT1 (広角) | FLOODLIGHT3 (狭角) |
|---------------|---------------------|---------------------|
| 1/2ビーム角 (deg) | 70 | 18 |
| 全光束 (lm) | 40,800 | 38,400 |
| 色温度 (K) | 5000 | |
| 演色評価数 (Ra) | 70 | |
| 光源寿命 (hr) | 60,000 (光束維持率 70%) | |
| 保護等級 (IP) | 66 | |
| 受圧面積 (m2) | 0.163 | |
| 適合規格 | CE | |

電気特性 (周囲温度 25℃)

| | | |
|-------------|-------------------------------------|------|
| 定格電圧 (V) | 200 | 240 |
| 入力電流 (A) | 1.7 | 1.42 |
| 消費電力 (W) | 340 | 340 |
| 周波数 (Hz) | 50/60 | |
| 耐サージ電圧 (kV) | 4 (NORMAL mode) 15 (COMMON mode) | |

注意

- ・周囲温度が-20℃~40℃を超える環境下での使用はしないでください。
- ・LEDには発光色や明るさにバラツキがありますので予めご了承ください。

▲安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、腐食性のガスが生じる所、湿度が85%を超える所、粉塵の多い所等では使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 器具は構造物等の平滑な面に取り付けてください。器具落下の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 放熱フィンに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所で使用する場合は必ず定期的な清掃を実施してください。火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

| 部番 | 部品名 | 材質・材厚 | 数 | 備考 |
|----|---------|-----------|---|----|
| 3 | LEDユニット | | 8 | |
| 2 | アーム | ステンレス t=5 | 1 | 塗装 |
| 1 | フレーム | アルミ t=3 | 1 | 塗装 |

| | | | | |
|--------------|--------|-----------------------------|---------------|---|
| 材質 MATAL. | ***** | 設計 DGN. 平山 | 検図 CHK. 中島 | 品名コード PART CODE 1021501302 4645941502 |
| 処理 FINISH | ***** | 制定日 DWG. DATE 2017.09.20 | 承認 APP. 伊藤 | 品名 NAME LLF0011A/FLOODLIGHT1 LLF0011A/FLOODLIGHT3 |
| 質量 MASS | 13.5kg | | | |

| | | | | |
|------------------|-------|--|-------------|--|
| 尺度 SCALE | 1 : 8 | スタンレー電気株式会社 STANLEY ELECTRIC CO., LTD. | 図番 DWG. NO. | |
| 単位 UNIT mm | | | | |