



⚠ 安全に関するご注意

- この器具は一般屋外用器具です。粉塵が多い場所、振動が激しい場所、噴水などにより常時水のかかる場所、湿気が多い場所、長期間積雪のある場所、水中、腐食性ガスなどが発生する場所、海岸隣接地帯では使用しないでください。
- この器具の取り付けは、取扱説明書に従ってください。(指定以外の取り付けをおこなうと器具落下の原因となります。)
- 器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけないでください。
- 風速60m/s以上の場所では、使用しないでください。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- この器具は-30℃~35℃の範囲で使用するように設計しています。高温で使用すると火災、LED短寿命の原因となります。

※施工上の注意とご使用上の注意詳細は、取扱説明書をお読みください。
*1 設計目標値であり、保証する値ではありません。使用条件により変化致します。

| | | | | |
|------|------------------|--------|------|------|
| 適合電源 | DL-YPH11 (屋外、軒下) | 調光機能なし | 保護等級 | IP65 |
| | DL-YPH10 (屋内) | 調光機能あり | | |

※電源の使用環境条件などは 電源の取扱説明書をお読みください。

| | |
|--------|-----------------------------|
| 設計許容風速 | 受圧面積 |
| 60m/s | (正面) 0.103m ² |
| | (側面) 0.034m ² |

| | | |
|----------------------------|--------------------------|----------|
| 器具形番 | DL-EL26N-W | |
| 組合せ電源 | DL-YPH10 | DL-YPH11 |
| 電源入力電圧 (V) | AC 100~242 | |
| 消費電力 (W) (電源含む) | 100V | 164 |
| | 200V | 164 |
| | 242V | 164 |
| 周波数 (Hz) | 50/60 | |
| 器具光束 (lm) | 22500 | |
| 固有エネルギー消費効率 (lm/W) (200V時) | 137.1 | |
| 相関色温度 (K) | 5000 | |
| 平均演色評価数 | 70 | |
| 質量 (灯具) (kg) | 約6.5 | |
| 動作環境温度 (℃) | -30~35 | |
| 特記事項 | 電源~灯具間の配線は50mまで可 電源別置 | |

| | | | | |
|-----|------------|-----|--|--------------------|
| 8 | 口出線 | 1 | キャブタイケケーブル 0.75mm ² × 3芯 | 器具外寸法: 約 1500mm |
| 7 | LED | 96 | | - |
| 6 | レンズ | 1 | ポリカーボネート | 透明 |
| 5 | 前面ガラス | 1 | 強化ガラス (t4.0) | 透明 |
| 4 | アングル | 1 | ステンレス (t2.5) | 塗装 |
| 3 | 電源カバー | 1 | アルミダイカスト | 塗装 |
| 2 | ガラスカバー | 1 | アルミダイカスト | 塗装 |
| 1 | 本体 | 1 | アルミダイカスト | 塗装 |
| 番号 | 部 品 名 | 員数 | 材質・材厚 | 備考 |
| 製品名 | LED投光器 | 尺度 | no scale | 承認 検印 作成 |
| 形番 | DL-EL26N-W | 作成日 | 2018. 8. 23 | 櫻井 谷 林田 |
| | | 図番 | DL-BL26_S-01 | |