

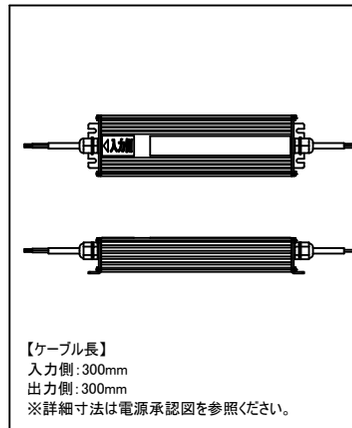
本体仕様

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 型式 | CENA-400-50DT |
| 質量 | 3,660g(電源含む) |
| 入力電圧 | DC41V |
| 消費電力 | 87.2W |
| 全光束 | 15,620 lm |
| 固有エネルギー消費効率 | 179.1 lm/W |
| 力率 | TYP 0.99 100Vac TYP 0.95 200Vac |
| 相關色温度 | 5,000K |
| 平均演色評価数 | Ra80 |
| 配光角度 | 115° |
| レンズ仕様 | 透明 |
| 動作保証温度 | -30°C~+60°C |
| 定格寿命 | 60,000h |
| IP保護等級 | IP65 |
| 適合電源 | NSP400-90 |

※照明器具の消費電力はJIS C 8105-3試験方法による。

電源仕様

| | |
|---------|----------------------------|
| 型式 | NSP400-90 |
| 質量 | 1,400g |
| 入力電圧 | AC100V-254V |
| 電源周波数 | 50Hz/60Hz |
| 入力電流 | 0.90A(100V) 0.45A(200V) |
| 出力電圧/電流 | DC41V |
| 動作保証温度 | -30°C~+60°C |
| IP保護等級 | IP67 |
| 適合規格 | PSE |



【注意】

- ・本製品の分解、改造は絶対に行わないでください。
- ・目に悪影響を及ぼす恐れがありますので、長時間直視するのはおやめください。
- ・取付け、取外し、清掃時は必ず電源を切ってください。

| 番号 | 名称 | 材質 | 備考 | 品名 |
|----|--------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------|
| ① | 放熱板 | マグネシウム合金 | | クレア® 高天井LED【CORE】400 |
| ② | レンズ | PC | | |
| ③ | アーム | AL+粉体焼付塗装 | 3t | 製品型式 CENA-400-50DT |
| ④ | 発光部側ケーブル | H05SS-F 2C×0.75mm ² | φ6.0±0.3 600mm | |
| ⑤ | 六角穴付きキャップボルト | M10(適合レンチサイズ 8mm) | | 取付種別 重耐塩投光器型 |
| ⑥ | レンズカバー固定金具 | AL | | |
| | | | | ニイヌマ株式会社 |