



主仕様

| | | |
|-------------|--|---------------------|
| 型式 | BSL-S25Y-50K | |
| タイプ | 屋内用 | |
| 光源 | LED | |
| 定格光束 | lm | 4080 |
| 光源色 | 色温度 | K 昼白色 5000 |
| 平均演色評価数 | Ra | 83 |
| 照射角度 | ° [1/2] H:110 V:130 [1/10] H:160 V:220 | |
| 定格電圧 | V | AC100 (AC200) |
| 定格周波数 | Hz | 50/60 |
| 入力電圧範囲 | V | 90 ~ 240 |
| 定格電流 | A | 0.28 (0.15) |
| 定格消費電力 | W | 28 (28) |
| 固有エネルギー消費効率 | lm/W | 145.7 (145.7) |
| 照度 | 1m lx | 960 |
| | 2m lx | 300 |
| | 3m lx | 140 |
| | 4m lx | 90 |
| | 5m lx | 60 |
| サージ耐圧 | kV | ライン間 1 ライン-アース間 2 |
| 光束維持時間 | h | 40000 |
| 使用環境温度 | °C | -20 ~ 40 |
| 質量 | kg | 2.2 |

- 注) 当器具のLED素子交換はできません。
- 注) LEDの光源色、明るさにはバラツキがあります。
- 注) ①内数値は入力200Vでの値です。
- 注) 照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験測定方法による。
- 注) 照度は当社実測値の為、使用環境下により異なります。
- 注) 光束維持時間は光束が70%に低下するまでの時間です。
- 注) 表示は設計値であり製品の寿命を保証するものではありません。
- 注) サージ耐圧試験方法はIEC61000-4-5に準ずる。
- 注) 安全にご使用いただくため、取扱説明書をご参照ください。
- 注) 仕様変更は予告なく行う場合があります。予めご了承ください。

| | | | | | |
|-----|---------|-----|-----------------|----|-------|
| 4 | 電源 | - | LEDユニット内部 | 1 | - |
| 3 | LEDユニット | PC | 25W BSL-25Y-50K | 1 | 59413 |
| 2 | 端子台 | PP | - | 1 | - |
| 1 | ベースユニット | SPC | 白塗装 | 1 | - |
| No. | 部品名 | 材質 | 備考 | 個数 | コード |

| | | | | |
|------------------|--------------|-------------------|---------------|-------|
| 品名/TITLE | ベースルクス | | コード/CODE | 11186 |
| 型式/MODEL | BSL-S25Y-50K | | 承認/APPROVED | - |
| 材質/MATERIAL | 処理/TREATMENT | 備考/REMARKS | 設計製図/DESIGNED | N |
| 別記 | - | 備考/REMARKS | 改訂/REVISION | - |
| 第三角法/THIRD ANGLE | 尺度/SCALE | 作成日/CREATED DATE | | |
| | 1/10 | 2026.04.17 | | |
| | | 図面番号/DRAWING CODE | | |
| 日動工業株式会社 | | BSL-S25Y-50K | | |