

LED T5 无影支架 NL191A-NL194A 5W/9W/14W/18W

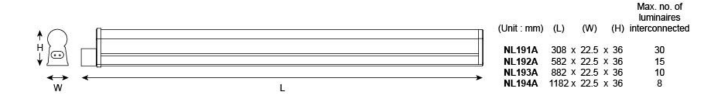
特点

- 低能耗, 极度节能
- 发热低, 无红外线和有害紫外线
- 不含汞和有害物质
- 无缝连接设计
- 可加开关掣
- 配件: 安装夹、盖掩、供电线、连接线
- 良好的演色性, Ra ≥80



图表

尺寸:



标准





IP20



应用

家居

















| ζ | 艺木 |
|---|----|
| | |

| 技术参数 | |
|--------------------------|---------------------------|
| 光源类型 | |
| 使用的照明技术 | LED |
| 非定向或定向 [NDLS/DLS] | NDLS |
| 市电或非市电 [MLS/NMLS] | MLS |
| 连接光源 | No |
| 可调色光源 | No |
| 灯罩 [No/Second/Non-Clear] | No |
| 高亮度光源 | No |
| 防眩光罩 | No |
| 电参数 | |
| 额定功率 [W] | 5W / 9W / 14W / 18W |
| 开启模式功率 [W] | 5W / 9W / 14W / 18W |
| 待机功率 [W] | N/A |
| 网络待机功率 [W] | N/A |
| 额定电压 [V/Hz] | 220-240 V, 50/60Hz |
| 功率因数 | 0.77 / 0.88 / 0.92 / 0.93 |
| 输入电流 [mA] @230V | 28 / 44 / 66 / 84 |
| 产品型号 | |
| NL191A-5W/8xx | 5W |
| NL192A-9W/8xx | 9W |
| NL193A-14W/8xx | 14W |
| NL194A-18W/8xx | 18W |
| 光通量 (有效光通量) [lm] | |
| 5W | 4301m @3000K |
| | 4601m @4000K |
| | 5001m @6500K |
| 9W | 8001m @3000K |
| | 8501m @4000K |
| | 9001m @6500K |
| 14W | 14001m @3000K |
| | 14501m @4000K |
| | 1500lm @6500K |
| 19W | 18001m @3000K |
| | 18501m @4000K |
| | 1900lm @6500K |
| | <6 |
| | |

佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com



| 色度坐标 [x, y] | ク 広 ル += 「 | 0.44.0.402000V./.0.20.0.2004000V./.0.21.0.2406F00V | |
|---|---------------------------------------|--|--|
| 型色指数[Ra] 80 RB 显色指数值 2 大来角[°] 130 就定寿命、Ta@25° C [hrs] 15,000 破率 0.9 光議量維持率 0.93 开关次数 >7,500 启动时间[S] 40.5 所放时间[S] 42 前期失功率(1000小时) 45% 相移因数 [cos] 0.9 奶肉度 [Pst LM] 1 机内效应指数 [SM] 0.4 尺寸和物料 22.5 收度 L[mm] 308 / 582 / 882 / 1182 宽度 W [mm] 22.5 方度 W [mm] 36 物門 body: PC 上版 cap: Plast (c 本性 CE-LWD End cap: Plast (c 大樓 CE-LWD EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471 CE-EMC EN65915, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMC EN62493 环保 RoHs 本湾皇 [mg] 0.0 能源等發 F 电路保护等级 F 电路保护等级 F 电路保护等级 | | | |
| R9 量色指数値 2 光束角 [°] 130 就定券命、Ta@S° C [rhs] 15,000 破 華 0.9 光通量维持率 0.93 开关次数 7,500 启动时间 [S] 0.5 启动时间 [S] 62 前联失功率41000小时) 65 相移因数 [Cos] 0.9 残闪及 [Pst LM] 1 残风及 [Pst LM] 1 成区 [E [mm] 308 / 582 / 882 / 1182 宽度 [Lmm] 22.5 高度 [Lmm] 8049 / Pc 本区 [Lm] End cap: Plastic 核生 End cap: Plastic 大生 End cap: Plastic | | | |
| 改革角、Ta@25° C [rhs] 15,000 破革 0.9 だ議軍地持车 0.93 开关次数 >7,500 局动时间 [S] ぐ0.5 预热时间 [S] く2 前期失功率(1000小时) 5% 賴凡度 [Pt LM] 1 頻內度 [Pt LM] 1 模以效应指数 [SW] 0.4 尺寸和物料 22.5 高度 H [mm] 36 物料 Body: PC 1 同右: Plastic 核准 EC-LWD CE-LWD EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471 CE-ENC EN5015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-LWD EN62493 环保 RMS 未含量 [mg] 0.0 能說等級 F 电器保护等级 I 电路保护等级 I 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | | | |
| 郵定寿命、Ta@25° C [hrs] 15.000 改 車 0.9 光通数性序 0.93 大次数 7,500 局动时间 [S] (0.5 预热时间 [S] (2 前期失功率(1000小时) (5% 相移因数 [Cos] 0.9 頻闪效应自教 (SWI) 1 核 [Lm] 308 / 582 / 882 / 1182 态度 M [mm] 22.5 高度 H [mm] 36 物料 Body: PC 6 [mm] 36 6 [mm] 86/2 Plastic *** *** 6 [mm] 80/2 Plastic *** *** 6 [mm] 80/2 Plastic 6 [mm] 80/2 Plastic 6 [mm] 80/2 Plastic 6 [mm] 80/2 Plastic | | | |
| 被車性持率 0.9 光美數 27,500 启动时间[S] <0.5 | | | |
| 光通量維持率0.93开关次数77,500局部时间 [S]40.5预热时间 [S]42前期失功率(1000小时)5%植形因数 [Cos]0.9频闪度 [Pst LM]1横闪效应指数 [SW]0.4尺寸和物料22.5宽度 M [mm]308 / 582 / 882 / 1182宽度 M [mm]22.5高度 H [mm]36物料Body: PCUffuser: OpalInd cap: Plastic标准ECL-UDEN6598-1, EN60598-2-1, EN62471CE-LWDEN6598-1, EN60598-2-1, EN60471CE-EMCEN6598-1, EN60598-2-1, EN6000-3-3CE-EMCEN62493环保ROHS未含量 [mg]0.0能源学级F电器保护学级II世报UNI工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | | | |
| 开关次数>7.500启动时间 [S]<0.5 | · | | |
| 启动时间 [S] <0.5 | 光通量维持率 | 0.93 | |
| 対無时间[S] | 开关次数 | >7,500 | |
| 前期失功率(1000小时) <5% 相移因数 [cos] 0.9 频闪度 [Pst LM] 1 频闪效应指数 [SVM] 0.4 尺寸和物料 Umanual Cost Miller 接度 L [mm] 308 / 582 / 882 / 1182 高度 W [mm] 22.5 高度 H [mm] Body: PC 四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十 | 启动时间 [S] | <0.5 | |
| 村移因数 [cos] 0.9 頻闪度 [Pst LM] 1 頻闪效应指数 [SVM] 0.4 尺寸和物料 ************************************ | 预热时间 [S] | <2 | |
| 財内度 [Pst LM]1財内效应指数 [SVM]0.4尺寸和物料********************************* | 前期失功率(1000小时) | <5% | |
| 財内效应指数 [SVM]0.4尺寸和物料308 / 582 / 882 / 1182宽度 W [mm]22.5高度 H [mm]36物料Body: PC作業Diffuser: OpalEnd cap: Plastic标准End cap: PlasticCE-LVDEN60598-2-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保RoHS电器保护等级F电器保护等级F电器保护等级II其他J其他No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 相移因数 [cos] | 0.9 | |
| 尺寸和物料 长度 L [mm] 308 / 582 / 882 / 1182 宽度 W [mm] 22.5 高度 H [mm] 36 物料 Body: PC Land cap: Plastic End cap: Plastic 标准 Fed cap: Plastic CE-LVD EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471 CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 ROHS 表含量 [mg] 0.0 能源等级 F 电器保护等级 II 其他 J 四光 [YN] No 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | 频闪度 [Pst LM] | 1 | |
| 长度 L [mm]308 / 582 / 882 / 1182宽度 W [mm]22.5高度 H [mm]36物料8ody: PCDiffuser: OpalEnd cap: PlasticKFLEN60598-1, EN60598-2-1, EN62471CE-LVDEN60598-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFROHS承令量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他J其他J工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 频闪效应指数 [SVM] | 0.4 | |
| 宽度 W [mm] 22.5 高度 H [mm] 36 物料 Body: PC Diffuser: Opal (Apr. Plastic) 标准 FORCED CE-LVD EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471 CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 ROHS 表含量 [mg] 0.0 能源等级 F 电器保护等级 II 其他 JME [Y/N] No No 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | 尺寸和物料 | | |
| 高度 H [mm]36物料Body: PCDiffuser: OpalEnd cap: Plastic标准CE-LVDEN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保ROHS表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他JM现光 [YN]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 长度 L [mm] | 308 / 582 / 882 / 1182 | |
| 物料Body: PCDiffuser: OpalKateEnd cap: PlasticKTATECE-LVDEN60598-2-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保RoHS表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他JU调光 [YN]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 宽度 W [mm] | 22.5 | |
| Diffuser: Opal End cap: Plastic Full CE-LVD | 高度 H [mm] | 36 | |
| 中國End cap: Plastic标准End cap: Plastic标准EN60598-2-1, EN60598-2-1, EN62471CE-LVDEN60598-2-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保RoHS表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他JUNo工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 物料 | Body: PC | |
| 标准CE-LVDEN60598-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保RoHS表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他J工作温度No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | | Diffuser: Opal | |
| CE-LVDEN60598-1, EN60598-2-1, EN62471CE-EMCEN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3CE-EMFEN62493环保RoHS表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他期光 [Y/N]以完全No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | | End cap: Plastic | |
| CE-EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 CE-EMF EN62493 环保 RoHS 汞含量 [mg] 0.0 能源等级 F 电器保护等级 II 其他 No 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | 标准 | | |
| CE-EMFEN62493环保RoHS汞含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他期光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | CE-LVD | EN60598-1, EN60598-2-1, EN62471 | |
| 环保RoHS汞含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他期光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | CE-EMC | EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 | |
| 表含量 [mg]0.0能源等级F电器保护等级II其他No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | CE-EMF | EN62493 | |
| 能源等级F电器保护等级II其他调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | RoHS | |
| 电器保护等级 II 其他 No 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | | 0.0 | |
| 电器保护等级II其他No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | 能源等级 | F | |
| 其他调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | | II | |
| 调光 [Y/N]No工作温度-20° C ~ 40° C存储温度-20° C ~ 60° C | | | |
| 工作温度 -20° C ~ 40° C 存储温度 -20° C ~ 60° C | 调光 [Y/N] | No | |
| 存储温度 —20° C ~ 60° C | | -20° C ~ 40° C | |
| | | -20° C ~ 60° C | |
| | 开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h] | 5kWh / 9kWh / 14kWh / 18kWh | |

佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com