



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002180232

认证委托人名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

生产者名称及地址

锐高照明电子（上海）有限公司
中国（上海）自由贸易试验区富特北路 215 号第二层 F12 部位

生产企业名称及地址

锐高照明电子（深圳）有限公司
深圳市龙华区观澜街道库坑社区龙华大道 7301 号 A3 栋一层二层

产品名称和系列、型号、规格

LED 模块用直流或交流电子控制装置（LED 控制装置，内装式（II 类），隔离式，EL，恒流模式，多路输出，控制端口调光， $t_c: 95^{\circ}\text{C}/100^{\circ}\text{C}$ ，定温热保护： 130°C ）
见附页。220-240V \sim 50/60Hz，220-240Vdc

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2022; GB/T 17743-2021; GB/T 19510.1-2023; GB/T 19510.213-2023

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 照明电器》（CNCA-C10-01:2014）的要求，特发此证。

发证日期：2025 年 04 月 15 日 有效期至：2029 年 04 月 23 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 05 月 09 日
证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站（www.cnca.gov.cn）查询。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，不得单独使用
This translated document does not have legal validity and cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2019011002180232

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Tridonic (Shanghai) Co., Ltd.
F12, 2nd Floor, No.215, North Fute Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, P.R.China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY

TridonicAtco (Shenzhen) Co., Ltd.
1-2F,Building A3, 7301 Longhua Avenue, Kukeng Community, Guanlan Street, Longhua District, Shenzhen

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

D.C. or A.C Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, Isolating Controlgear, EL, Constant Current Mode, Multiple output, Controlled Port Dimming, tc:95°C/100°C, Temperature Declared Thermally Protected: 130°C)
See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz , 220-240Vdc

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB/T 19510.1-2023;GB/T 19510.213-2023

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C10-01:2014).

Valid from: Apr.15,2025 Valid until: Apr.23,2029

Date of original issued: May.09,2019

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002180232

证书附页: 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 调光方式 |
|----|--|--|------------------|
| 1 | LCO 90/200-105 0/165 o4a NF C EXC3 | 输出: Uout=220V===(HV), Uout=130V===(LV), 200-1050mA, 可调光,调光范围: 5%-100%, 1.LED1+HV: t _a :70°C, t _c :95°C(200~≤250mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>250~ ≤450mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>450~≤550mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>550~≤850mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>850~ ≤1050mA), 2.LED2+LV:t _a :70°C, t _c :95°C(200~≤300mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(300~≤600mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>600~ ≤1050mA),恒流, 配套光源: Max.90W LED模块 | DALI+r2 m+NFC |
| 2 | LCO 90/200-105 0/165 NF C ADV3 | 输出: Uout=220V===(HV), Uout=130V===(LV), 200-1050mA, 可调光,调光范围: 5%-100%, 1.LED1+HV: t _a :70°C, t _c :95°C(200~≤250mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>250~ ≤450mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>450~≤550mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>550~≤850mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>850~ ≤1050mA), 2.LED2+LV:t _a :70°C, t _c :95°C(200~≤300mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(300~≤600mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>600~ ≤1050mA),恒流, 配套光源: Max.90W LED模块 | r2m+NFC |
| 3 | LCO 90/200-105 0/176 o4a NF C EXC3 | 输出: Uout=220V===(HV), Uout=130V===(LV), 200-1050mA, 可调光,调光范围: 5%-100%, 1.LED1+HV: t _a :70°C, t _c :100°C(200~≤300mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>300~ ≤510mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>510~≤550mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>550~≤850mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>850~ ≤1050mA), 2.LED2+LV:t _a :70°C, t _c :95°C(200~≤300mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(300~≤600mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>600~ ≤1050mA),恒流, 配套光源: Max.90W LED模块 | DALI+r2 m+NFC |
| 4 | LCO 90/200-105 0/176 NF C ADV3 | 输出: Uout=220V===(HV), Uout=130V===(LV), 200-1050mA, 可调光,调光范围: 5%-100%, 1.LED1+HV: t _a :70°C, t _c :100°C(200~≤300mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>300~ ≤510mA)/ t _a :65°C, t _c :100°C(>510~≤550mA)/ t _a :65°C, t _c :95°C(>550~≤850mA)/ t _a :70°C, t _c :100°C(>850~ | r2m+NFC |

本页为证书附页, 应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002180232

证书附页：第 2 页 共 2 页

| 序号 | 产品型号 | 参数 | 调光方式 |
|--|------|---|------|
| | | ≤1050mA), 2.LED2+LV:t _a :70℃, t _c :95℃(200~≤300mA)/ t _a :70℃, t _c :100℃(300~≤600mA)/ t _a :65℃, t _c :100℃(>600~ ≤1050mA),恒流, 配套光源: Max.90W LED模块 | |
| 输入: 220-240V \sim , 0/50/60Hz;恒流输出型, 内装式, 隔离式,  ,  ,  ,  | | | |
| 以上产品型号实测输入功率均大于 25W | | | |

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司