



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002571442

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 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，内装式，恒流模式，自耦式，定温
热保护：110°C）
见附页；220-240V~ 50/60Hz。

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：2026 年 05 月 21 日 有效期至：2028 年 09 月 12 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2023 年 09 月 13 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：

刘江



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.: 2023011002571442

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

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules(Built-in, Constant Current Mode,
Auto-wound controlgear, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix; 220-240V ~ 50/60Hz.

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: May.21,2026 **Valid until:** Sep.12,2028

Date of original issued: Sep.13,2023

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:



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：2023011002571442

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数
1	LC 60/200-350/200 flexCC Ip SNC4 CCT	输出 1/输出 2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 输出 1+2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.61.25W LED模块; tc:75°C (输出电流200-250mA) / tc:80°C (输出电流300mA) /tc:85°C (输出电流350mA)
2	LC 60/200-350/200 flexCC Ip SNC4	输出: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.61.25W LED模块; tc:75°C (输出电流 200-250mA) / tc:80°C (输出电流 300mA) /tc:85°C (输出电流 350mA)
3	LC 40/200-350/133 flexCC Ip SNC4 CCT	输出 1/输出 2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 输出 1+2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.39.9W LED模块; tc:75°C (输出电流200-250mA) / tc:80°C (输出电流300-350mA)
4	LC 40/200-350/133 flexCC Ip SNC4	输出: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.39.9W LED模块; tc:75°C (输出电流200-250mA) / tc:80°C (输出电流300-350mA)
5	LC 60/175-350/200 flexC SNC4 CPD	输出: $U_{out}=250V_{\sim}$, 175-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.61.25W LED模块; tc:85°C
6	LC 45/135-290/154 flexCC Ip SNC4	输出: $U_{out}=250V_{\sim}$, 135-290mA (恒流可调); 配套光源: 11-45W LED模块; tc:75°C
7	LC 15/200-350/43V flexC Ip SNC4 CCT	输出 1/输出 2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 输出 1+2: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.15W LED模块; tc:70°C
8	LC 15/200-350/43V flexC Ip SNC4	输出: $U_{out}=250V_{\sim}$, 200-350mA (恒流可调); 配套光源: Max.15W LED模块; tc:70°C
输入: 220-240V~, 50/60Hz, 内装式, 自耦式, 		

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