



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002159538

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

Tridonic SRB d.o.o Nis (Palilula)
Ulica Cumtobel 1, Nis, Nis -Palilula, 18000 Nis, 塞尔维亚

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，自耦式，恒流模式，不可调光，定温热保护：110℃）
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：2025 年 05 月 29 日 有效期至：2027 年 01 月 25 日

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2019 年 03 月 01 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。



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.: 2019011002159538

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

Tridonic SRB d.o.o Nis (Palilula)
Ulica Cumtobel 1, Nis, Nis -Palilula,18000 Nis, Serbia

PRODUCT NAME,MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear for LED Modules (LED Controlgear, Built-in, Auto-wound
Controlgear, Constant Current Mode, Non-dimmable, 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.29,2025

Valid until: Jan.25,2027

Date of original issued: Mar.01,2019

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).



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：2019011002159538

证书附页：第 1 页 共 1 页

序号	型号	最大输出电压 (Vdc)	输出功率 P rated (W)	输出电流、tc
1	LC 165W 400-700mA flexC lp ADV	330	165	“lout select”端子开路，输出电流：700mA，tc：85℃； 使用“ADV Type C”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为600mA，tc：85℃； 使用“ADV Type A”电阻短路“lout select 0-1”时，最大输出电流为500mA，tc：80℃； 使用“ADV Type B”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为450mA，tc：80℃； 使用“ADV Type A”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为400mA，tc：80℃。
2	LC 112W 250-350mA flexC lp ADV	330	112	“lout select”端子开路，输出电流：350mA，tc：75℃； 使用“ADV Type C”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为325mA，tc：75℃； 使用“ADV Type A”电阻短路“lout select 0-1”时，最大输出电流为300mA，tc：75℃； 使用“ADV Type B”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为275mA，tc：75℃； 使用“ADV Type A”电阻短路“lout select 0-2”时，最大输出电流为250mA，tc：75℃。

以上型号输入为：220-240V~，50/60Hz

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