



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2023011002554818

发证日期：2023年07月05日

有效期至：2028年05月30日

**认证委托人名称
及注册地址** 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

**产品生产者名称
及注册地址** 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
及生产地址**

**产品名称和系列、
规格、型号** LED 模块用交流电子控制装置（LED 控制装置，不可调光，内装式，恒流模式，自耦式，tc:90°C，定温热保护：110°C）
见附件；220-240V~50/60Hz。

**产品标准和
技术要求** GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

上述产品符合 CNCA-C10-01:2014 认证规则的要求，特发此证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2023011002554818

Valid from: Jul.05,2023

Valid until: May.30,2028

**NAME AND REGISTERED
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 REGISTERED
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**

PRODUCT MODEL(S)

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules(Non-dimmable, Built-in, Constant Current
Mode, Auto-wound controlgear, tc:90°C , Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)
See Appendix ; 220-240V ~ 50/60Hz.

**STANDARDS AND
TECHNICAL REQUIREMENTS**

GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

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)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





中国国家强制性产品认证证书


证书编号：2023011002554818

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

序号	本次申请型号	参数	备注
1.	LC 75/350-550/216 flexCC 1p SNC4 CCT CE	输出 CW/WW:0.35/0.40/0.50/0.55A (恒流, 拨码开关调节), Max. 300Vdc; 输出 CW+WW:0.35/0.40/0.50/0.55A (恒流, 拨码开关调节), (Max. 300Vdc×2 路); 配套 Max. 75W LED 模块	有顶盖 K1 拨码开关
2.	LC 75/350-550/216 flexCC 1p SNC4 CCT	输出 CW/WW:0.35/0.40/0.50/0.55A (恒流, 拨码开关调节), Max. 300Vdc; 输出 CW+WW:0.35/0.40/0.50/0.55A (恒流, 拨码开关调节), (Max. 300Vdc×2 路); 配套 Max. 75W LED 模块	有顶盖 K1 拨码开关
3.	LC 75/350-550/216 flexCC 1p SNC4	输出:0.35/0.40/0.50/0.55A (恒流, 拨码开关调节), Max. 300Vdc;配套 Max. 75W LED 模块	无顶盖 K1 拨码开关

输入：220-240V~，50/60Hz，tc:90℃，自耦式，内装式，

拨码开关CN4:

输出电流	拨码开关位置	
	1	2
0.35A	OFF	OFF
0.40A	ON	OFF
0.50A	OFF	ON
0.55A	ON	ON

拨码开关 K1:

拨动开关位置为 CW 或 WW 时，LED 控制装置为单路输出；

拨动开关位置为 NW 时，LED 控制装置为双路输出。



中国质量认证中心