



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002048079

发证日期：2023年08月14日

有效期至：2028年01月10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	Tridonic GmbH & Co KG Farbergasse 15, A-6851 Dornbirn, 奥地利
产品名称和系列、 规格、型号	LED 模块用交直流电子控制装置(LED 控制装置, 独立式, 恒压模式, 安全特低电压, II类, IP20, 适宜直接安装在普通可燃材料表面, 定温热保护: 110°C, 部分型号控制端口调光) 见附件。220-240V 0/50/60Hz
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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2018年02月09日

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.: 2018011002048079

Valid from: Aug.14,2023

Valid until:Jan.10,2028

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 Tridonic GmbH & Co KG
Farbergasse 15, A-6851 Dornbirn, Austria

PRODUCT MODEL(S) A.C. or D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Independent, Constant Voltage Mode, SELV, ClassII, IP20, Suitable For Direct Mounting On Normally Flammable Material, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C, Controlled Port Dimming for Some Type)
See Appendix. 220-240V 0/50/60Hz

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.

Date of original issued: Feb.09,2018

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: 2018011002048079

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	产品型号	参数	调光方式
1.	LCA 60W 24V one4a11 SC PRE	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 6-60W LED 模块; ta:60°C tc:75°C ($\leq 20\text{W}$) / ta:55°C tc:75°C ($>20-40\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>40-60\text{W}$)	DALI
2.	LCA 35W 24V one4a11 SC PRE	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 3.5-35W LED 模块; ta: 60°C tc:75°C ($\leq 15\text{W}$) / ta: 60°C tc:80°C ($>15-25\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>25-35\text{W}$)	DALI
3.	LCA 60W 24V one4a11 SC PRE SP	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 6-60W LED 模块; ta:60°C tc:75°C ($\leq 20\text{W}$) / ta: 55°C tc:75°C ($>20-40\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>40-60\text{W}$)	DALI
4.	LCA 35W 24V one4a11 SC PRE SP	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 3.5-35W LED 模块; ta: 60°C tc:75°C ($\leq 15\text{W}$) / ta: 60°C tc:80°C ($>15-25\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>25-35\text{W}$)	DALI
5.	LC 35/24V MTR SC PRE2	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 3.5-35W LED 模块; ta: 60°C tc:75°C ($\leq 15\text{W}$) / ta: 60°C tc:80°C ($>15-25\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>25-35\text{W}$)	蓝牙
6.	LC 35/24V MTR SC PRE2 SP	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 3.5-35W LED 模块; ta: 60°C tc:75°C ($\leq 15\text{W}$) / ta: 60°C tc:80°C ($>15-25\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>25-35\text{W}$)	蓝牙
7.	LC 60/24V MTR SC PRE2	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 6-60W LED 模块; ta:60°C tc:75°C ($\leq 20\text{W}$) / ta: 55°C tc:75°C ($>20-40\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>40-60\text{W}$)	蓝牙
8.	LC 60/24V MTR SC PRE2 SP	24V $\overline{\text{III}}$, 恒压, 配套光源: 6-60W LED 模块; ta:60°C tc:75°C ($\leq 20\text{W}$) / ta: 55°C tc:75°C ($>20-40\text{W}$) / ta:50°C tc:75°C ($>40-60\text{W}$)	蓝牙
输入: 220-240V $\overline{\text{II}}$, 0/50/60Hz, 恒压, SELV,  ,  ,  , 			
以上产品型号实测输入功率均大于 25W			



中国质量认证中心