



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2022011002457685

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 模块用交直流电子控制装置(LED控制装置, 部分型号控制端口调光, 内装式(II类), 恒流模式, 安全特低电压, EL, 定温热保护: 130°C)
见附页。220-240V 0/50/60Hz

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09月23日 有效期至: 2028年02月02日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2022年03月24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.: 2022011002457685

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. or D.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Controlled Port Dimming For Some
Models, Built-in, Constant Current Mode, SELV, EL, Temperature Declared Thermally Protected:
130°C)
See Appendix. 220-240V 0/50/60Hz

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: Sep.23,2025 **Valid until:** Feb.02,2028

Date of original issued: Mar.24,2022

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: 2022011002457685

证书附页: 第 1 页 共 1 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	LCO 24/200-1050/39 o4a NF C EXC3	输出: $U_{out}=60V_{\sim}(HV)$, $U_{out}=30V_{\sim}(LV)$, 200-1050mA, 恒流可调光, Max.24W LED 模 块; 两路输出: 1.LED1+HV端: $t_a:70^{\circ}C$, $t_c:$ $80^{\circ}C$ (输出电流200至 $\leq 400mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 85^{\circ}C$ (输出电流 >400 至 $\leq 850mA$ 条件下)/ $t_a:65^{\circ}C$, $t_c: 80^{\circ}C$ (输出电流 >850 至 $\leq 1050mA$ 条 件下), 2. LED2+LV端: $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 75^{\circ}C$ (输 出电流200至 $\leq 300mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c:$ $80^{\circ}C$ (输出电流 >300 至 $\leq 550mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 85^{\circ}C$ (输出电流 >550 至 $\leq 850mA$ 条 件下)/ $t_a:65^{\circ}C$, $t_c: 80^{\circ}C$ (输出电流 >850 至 $\leq 1050mA$ 条件下)	1: DALI 2: 电阻式 3: NFC 4: r2m
2	LCO 24/200-1050/39 NF C ADV3	输出: $U_{out}=60V_{\sim}(HV)$, $U_{out}=30V_{\sim}(LV)$, 200-1050mA, 恒流可调光, Max.24W LED 模 块; 两路输出: 1.LED1+HV端: $t_a:70^{\circ}C$, $t_c:$ $80^{\circ}C$ (输出电流200至 $\leq 400mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 85^{\circ}C$ (输出电流 >400 至 $\leq 850mA$ 条件下)/ $t_a:65^{\circ}C$, $t_c: 80^{\circ}C$ (输出电流 >850 至 $\leq 1050mA$ 条 件下), 2. LED2+LV端: $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 75^{\circ}C$ (输 出电流200至 $\leq 300mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c:$ $80^{\circ}C$ (输出电流 >300 至 $\leq 550mA$ 条件下)/ $t_a:70^{\circ}C$, $t_c: 85^{\circ}C$ (输出电流 >550 至 $\leq 850mA$ 条 件下)/ $t_a:65^{\circ}C$, $t_c: 80^{\circ}C$ (输出电流 >850 至 $\leq 1050mA$ 条件下)	1: NFC 2: r2m

输入: 220-240V \sim , 0/50/60Hz, 恒流可调光, 调光范围 5%-100%, 内装式, SELV, ,

, , 

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