



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024011002619882

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 模块用直流或交流电子控制装置(LED控制装置, 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~50/60Hz 或 220-240Vdc

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03月27日 有效期至: 2028年10月25日

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2024年04月10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:

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.: 2024011002619882

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 (Built-in, Constant Current Mode,
SELV, EL, Temperature Declared Thermally Protected: 130°C)
See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz or 220-240Vdc

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: Mar.27,2025

Valid until: Oct.25,2028

Date of original issued: Apr.10,2024

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:

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：2024011002619882

证书附页：第 1 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
1	LCO 40/200-1050/ 64 o4a NF C EXC3	输出：200-1050mA 恒流可调；配套光源：Max.40W LED 模块； 两路输出：Uout=90Vdc(HV)，Uout=50Vdc(LV)， 1.LED1+HV 端：t _a :70℃，t _c :85℃(输出电流 200 至 ≤500mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流>500 至 ≤800mA 条件下) / t _a :65℃，t _c :85℃(输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)， 2. LED2+LV 端：t _a :70℃，t _c :80℃(输出电流 200 至 ≤250mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :85℃(输出电流>250 至 ≤650mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流>650 至 ≤800mA 条件下) / t _a :65℃，t _c :85℃(输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)	1: DALI 2: r2m
2	LCO 40/200-1050/ 64 NF C ADV3	输出：200-1050mA 恒流可调；配套光源：Max.40W LED 模块； 两路输出：Uout=90Vdc(HV)，Uout=50Vdc(LV)： 1.LED1+HV 端：t _a :70℃，t _c :85℃(输出电流 200 至 ≤500mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流>500 至 ≤800mA 条件下) / t _a :65℃，t _c :85℃(输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)， 2. LED2+LV 端：t _a :70℃，t _c :80℃(输出电流 200 至 ≤250mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :85℃(输出电流>250 至 ≤650mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流>650 至 ≤800mA 条件下) / t _a :65℃，t _c :85℃(输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)	1: r2m
3	LCO 40/200-1050/ 77 o4a NF C EXC3	输出：200-1050mA 恒流可调；配套光源：Max.40W LED 模块； 两路输出：Uout=90Vdc(HV)，Uout=50Vdc(LV)， 1.LED1+HV 端：t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流 200 至 ≤520mA 条件下) / t _a :70℃，t _c :90℃(输出电流>520 至	1: DALI 2: r2m

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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2024011002619882

证书附页: 第 2 页 共 2 页

序号	产品型号	参数	调光方式
		≤800mA 条件下) / $t_a:65^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下), 2. LED2+LV 端: $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:80^{\circ}\text{C}$ (输出电流 200 至 ≤250mA 条件下) / $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>250 至 ≤650mA 条件下) / $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$ (输出电流>650 至 ≤800mA 条件下) / $t_a:65^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)	
4	LCO 40/200-1050/ 77 NF C ADV3	输出: 200-1050mA 恒流可调; 配套光源: Max.40W LED 模块; 两路输出: $U_{out}=90\text{Vdc(HV)}$, $U_{out}=50\text{Vdc(LV)}$: 1.LED1+HV 端: $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$ (输出电流 200 至 ≤520mA 条件下) / $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$ (输出电流>520 至 ≤800mA 条件下) / $t_a:65^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下), 2. LED2+LV 端: $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:80^{\circ}\text{C}$ (输出电流 200 至 ≤250mA 条件下) / $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>250 至 ≤650mA 条件下) / $t_a:70^{\circ}\text{C}$, $t_c:90^{\circ}\text{C}$ (输出电流>650 至 ≤800mA 条件下) / $t_a:65^{\circ}\text{C}$, $t_c:85^{\circ}\text{C}$ (输出电流>800 至 ≤1050mA 条件下)	1: r2m
输入: 220-240V \sim , 0/50/60Hz, 恒流可调, 可调光, 调光范围 5%-100%,  ,  ,  , 内装式			

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