



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019011002239774

发证日期: 2022年10月27日

有效期至: 2024年10月22日

**认证委托人名称
及注册地址** 威森电子(珠海)有限公司
珠海市金湾区三灶镇阳春路3号

**产品生产者名称
及注册地址** 威森电子(珠海)有限公司
珠海市金湾区三灶镇阳春路3号

**生产企业名称
及生产地址** 威森电子(珠海)有限公司
广东省珠海市金湾区三灶镇阳春路3号

**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,控制端口调光,内装式,恒流模式,安全特低电压,
ta:50°C,tc:75°C/80°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 17625.1-2012;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:2019年10月22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



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2019011002239774

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：

型号	输出电压(Vdc)	输出电流(mA)	输出功率(W)	备注
LNC30W400LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	400mA	14.4-21.6W	ta :50°Ctc : 75°C
LNC30W450LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	450mA	16.2-24.3W	
LNC30W500LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	500mA	18-27W	
LNC30W550LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	550mA	16.5-23.1W	
LNC30W600LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	600mA	18-25.2W	
LNC30W700LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	700mA	21-29.4W	
LNC30W800LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	800mA	16.8-24W	
LNC30W900LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	900mA	18.9-27W	
LNC30W1000LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	1000mA	21-30W	
LNC40W500LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	500mA	20-28.5W	ta :50°Ctc : 80°C
LNC40W600LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	600mA	24-34.2W	
LNC40W700LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	700mA	28-39.9W	
LNC40W800LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	800mA	24-35.2W	
LNC40W850LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	850mA	25.5-37.4W	
LNC40W900LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	900mA	27-39.6W	
LNC40W950LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	950mA	25.7-36.1W	
LNC40W1000LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	1000mA	27-38W	
LNC40W1050LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	1050mA	28.4-39.9W	

输入：220-240V ~ 50/60Hz



中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2019011002239774

Valid from: Oct.27,2022

Valid until: Oct.22,2024

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

NAME AND LOCATION OF THE FACTORY WEISEN ELECTRONIC (ZHUHAI) CO.,LTD.
No.3, YangChun Road, Sanzao Town, Jinwan District, Zhuhai City , Guangdong Province, China

PRODUCT MODEL(S) A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Controlled Port Dimming, Built-in, Constant Current Mode, SELV, ta:50°C , tc : 75°C/80°C, Temperature Declared Thermally Protected:110°C)
See Appendix. 220-240V ~ 50/60Hz

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS GB 17625.1-2012;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: Oct.22,2019

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



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : 2019011002239774

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

型号	输出电压(Vdc)	输出电流(mA)	输出功率(W)	备注
LNC30W400LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	400mA	14.4-21.6W	ta : 50°Ctc : 75°C
LNC30W450LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	450mA	16.2-24.3W	
LNC30W500LRP-1C	36-54VDC Max.63VDC	500mA	18-27W	
LNC30W550LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	550mA	16.5-23.1W	
LNC30W600LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	600mA	18-25.2W	
LNC30W700LRP-1C	30-42VDC Max.50VDC	700mA	21-29.4W	
LNC30W800LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	800mA	16.8-24W	
LNC30W900LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	900mA	18.9-27W	
LNC30W1000LRP-1C	21-30VDC Max.38VDC	1000mA	21-30W	
LNC40W500LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	500mA	20-28.5W	ta : 50°Ctc : 80°C
LNC40W600LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	600mA	24-34.2W	
LNC40W700LRP-1C	40-57VDC Max.67VDC	700mA	28-39.9W	
LNC40W800LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	800mA	24-35.2W	
LNC40W850LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	850mA	25.5-37.4W	
LNC40W900LRP-1C	30-44VDC Max.55VDC	900mA	27-39.6W	
LNC40W950LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	950mA	25.7-36.1W	
LNC40W1000LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	1000mA	27-38W	
LNC40W1050LRP-1C	27-38VDC Max.50VDC	1050mA	28.4-39.9W	

输入 : 220-240V ~ 50/60Hz



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE