

中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2018011002088171

委托人名称、地址

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Hohe Steinert 8, D-58509 Ludenscheid 德国

生产者（制造商）名称、地址



生产企业名称、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，内装式，自耦式，恒流模式，tc:85°C，ta: 55°C，定温热保护：110°C）

见附件。220-240V~ 50/60Hz

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012; GB/T17743-2007; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C10-01:2014 的要求，特发此证。

发证日期：2018 年 07 月 04 日 有效期至：2023 年 07 月 04 日

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。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任：



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: 2018011002088171

纸 号:

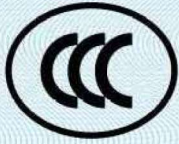
序号	产品型号	参数
1	ECXe 350.298 Ref. -No. 186760	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 290-327mA, 输出: 350mA(恒流), 94-188Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 65W LED 模块
2	ECXe 700.276 Ref. -No. 186716	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 245-280mA, 输出: 700mA(恒流), 39-78Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 54W LED 模块
3	ECXe 250.272 Ref. -No. 186712	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 200-230mA, 输出: 250mA(恒流), 94-188Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 47W LED 模块
4	ECXe 700.275 Ref. -No. 186715	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 205-240mA, 输出: 700mA(恒流), 33-65Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 45W LED 模块
5	ECXe 350.273 Ref. -No. 186713	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 200-236mA, 输出: 350mA(恒流), 65-130Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 45W LED 模块
6	ECXe 500.274 Ref. -No. 186714	输入: 220-240V~, 50/60Hz, 170-195mA, 输出: 500mA(恒流), 38-76Vdc, Max. 350Vdc, 配套光源: Max. 38W LED 模块

注: 此附录与证书同时使用时有效。



主 任:

中国质量认证中心



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2018011002088171

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH
Hohe Steinert 8, D-58509 Ludenscheid Germany

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, , Auto-wound Controlgear, Constant Current Mode, tc:85°C, ta: 55°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

See Appendix. 220-240V~ 50/60Hz

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB17625.1-2012; GB/T17743-2007; GB19510.1-2009; GB19510.14-2009

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).

Valid from: Jul.04,2018

Valid until: Jul.04,2023

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

The certificate information is available through CNCA's website: www.cnca.gov.cn



President:

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE