



# 中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2020011002311807

委托人名称、地址

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.

Via Parma 14 21047 Saronno (VA) 意大利

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, 内装式, 自耦式, 控制端口调光, 恒流模式,  $t_a: 60^{\circ}\text{C}$ ,  $t_c: 90^{\circ}\text{C}$ , 定温热保护:  $110^{\circ}\text{C}$ )

见附件: 220-240V~ 50/60Hz; 186-250VDC

产品标准和技术要求

GB 17625.1-2012; GB/T 17743-2017; GB 19510.1-2009; GB 19510.14-2009

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: 2020 年 07 月 16 日有效期至: 2025 年 07 月 16 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](http://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



主任: 陆杨



## 中国质量认证中心



# CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: 2020011002311807

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.  
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

A.C. or D.C. Supplied Electronic Controlgears For LED Modules (Built-in, Auto-wound Controlgear, Controlled Port Dimming, Constant Current Mode, ta:60°C, tc:90°C, Temperature Declared Thermally Protected: 110°C)

See Appendix: 220-240V~ 50/60Hz; 186-250VDC

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 17625.1-2012;GB/T 17743-2017;GB 19510.1-2009;GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with therequirements of implementation rules for compulsory certification(REFNO.CNCA-C10-01:2014).

**Valid from:** Jul.16,2020**Valid until:**Jul.16,2025

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](http://www.cnca.gov.cn)  
Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P



President:

Lu Mei



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# 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：2020011002311807

纸 号：2649875

型号	输入规格	输入电 流	输出电流	输出电压	最大输出电 压	输出功率
S-LED 150/700 DALI SLIM NFC	220-240V~, 50/60Hz	0.72A	0.2-0.7A	100-300VDC	Max. 330VDC	150W
	186-250Vdc	0.85A				
S-LED 100/500 DALI SLIM NFC	220-240V~, 50/60Hz	0.49A	0.15-0.50A	100-300VDC	Max. 330VDC	100W
	186-250Vdc	0.58A				

注：此附录与证书同时使用时有效。



主 任： 陆 楠



## 中国质量认证中心