



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2023181002041961

发证日期: 2023年05月11日

有效期至: 2028年05月10日

认证委托人名称及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产者 (制造商) 名称及注册地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

生产企业名称及生产地址 TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l.
Via Parma 14 21047 Saronno(VA) 意大利

产品名称和系列、型号、规格 LED 模块用交流电子控制装置 (LED 控制装置, 内装式, 恒流模式, SELV, 定温热保护: 110°C, 适宜直接安装在普通可燃材料表面)
见附件, 220-240V~, 50/60Hz

产品标准和技术要求 GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022,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。
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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C146-P

本证书的相关信息可通过认监委网站 www.cnca.gov.cn 或扫描左下方二维码查询。



邓俊逸

威凯认证检测有限公司



中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

<http://www.cvc.org.cn>

电话: +86-20-32293722

067301



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

No.: 2023181002041961

DATE OF ISSUE: May. 11, 2023

DATE OF EXPIRY: May. 10, 2028

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT	TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l. Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy
NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER	TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l. Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy
NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY	TCI Telecomunicazioni Italia S.r.l. Via Parma 14 21047 Saronno(VA) Italy
NAME, MODEL AND SPECIFICATION	A. C. Supplied Electronic Controlgear For LED Modules (Built-in, SELV, Suitable For Normally Flammable Surfaces ,Temperature Declared Thermally Protected:110°C) See Appendix, 220-240V~, 50/60Hz
STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS	GB/T 17743-2021,GB 17625.1-2022, GB 19510.1-2009,GB 19510.14-2009

This is to certify that the above mentioned products have met the requirements of implementation rules for compulsory certification (REF NO. CNCA-C10-01: 2014).

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

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C146-P

This certificate can be verified through CNCA's website: www.cnca.gov.cn or the QR code at the lower left.



Dy Junyong



CVC Certification & Testing Co., Ltd.

No.3, Tiantaiyi Road, High-tech Industrial Development Zone, Science City, Guangzhou (510663) P. R. China

<http://www.cvc.org.cn>

Tel: +86-20-32293722

067301



中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 1 页 共 4 页

证书编号: 2023181002041961

纸号: 067301

序号	产品型号	参数
1	PRO FLAT 40 BI	输出: $U_{out}=59V_{dc}$, 300-1050mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 40W LED 模块, $t_c=90^{\circ}C$
2	PRO FLAT 30 BI	输出: $U_{out}=59V_{dc}$, 350-725mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 32W LED 模块, $t_c=85^{\circ}C$
3	PRO FLAT 22 BI	输出: $U_{out}=59V_{dc}$, 125-500mA (恒流可调, 通过拨码开关调节), 配套光源: Max. 22W LED 模块, $t_c:75^{\circ}C$

注: 此附录与证书同时使用时有效。

邓俊尧

威凯认证检测有限公司

中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

<http://www.cvc.org.cn>

电话: +86-20-32293722





中国国家强制性产品认证证书

附录：

第 2 页 共 4 页

证书编号：2023181002041961

纸号：067301

注：PRO FLAT 40 BI拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
13W	300mA	-	-	-	-
15W	350mA	-	-	-	ON
18W	400mA	-	-	ON	-
20W	450mA	-	-	ON	ON
22W	500mA	-	ON	-	-
24W	550mA	-	ON	-	ON
27W	600mA	-	ON	ON	-
29W	650mA	-	ON	ON	ON
31W	700mA	ON	-	-	-
32W	750mA	ON	-	-	ON
33W	800mA	ON	-	ON	-
35W	850mA	ON	-	ON	ON
38W	900mA	ON	ON	-	-
40W	950mA	ON	ON	-	ON
40W	1000mA	ON	ON	ON	-
40W	1050mA	ON	ON	ON	ON

注：此附录与证书同时使用时有效。

威凯认证检测有限公司

中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

<http://www.cvc.org.cn>

电话：+86-20-32293722





中国国家强制性产品认证证书

附录：

第 3 页 共 4 页

证书编号：2023181002041961

纸号：067301

PRO FLAT 30 BI拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
15W	350mA	-	-	-	-
16W	375mA	-	-	-	ON
17W	400mA	-	-	ON	-
18W	425mA	-	-	ON	ON
19W	450mA	-	ON	-	-
21W	475mA	-	ON	-	ON
22W	500mA	-	ON	ON	-
23W	525mA	-	ON	ON	ON
24W	550mA	ON	-	-	-
25W	575mA	ON	-	-	ON
26W	600mA	ON	-	ON	-
27W	625mA	ON	-	ON	ON
28W	650mA	ON	ON	-	-
29W	675mA	ON	ON	-	ON
30W	700mA	ON	ON	ON	-
32W	725mA	ON	ON	ON	ON

注：此附录与证书同时使用时有效。

邓俊尧

威凯认证检测有限公司

中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

<http://www.cvc.org.cn>

电话：+86-20-32293722





中国国家强制性产品认证证书

附录:

第 4 页 共 4 页



证书编号: 2023181002041961

纸号: 067301

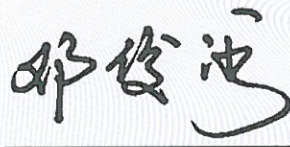
PRO FLAT 22 BI拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
5.5W	125mA	-	-	-	-
6.5W	150mA	-	-	-	ON
7.5W	175mA	-	-	ON	-
8.5W	200mA	-	-	ON	ON
9.5W	225mA	-	ON	-	-
11W	250mA	-	ON	-	ON
12W	275mA	-	ON	ON	-
13W	300mA	-	ON	ON	ON
14W	325mA	ON	-	-	-
15W	350mA	ON	-	-	ON
16.5W	375mA	ON	-	ON	-
17.5W	400mA	ON	-	ON	ON
18.5W	425mA	ON	ON	-	-
19.5W	450mA	ON	ON	-	ON
21W	475mA	ON	ON	ON	-
22W	500mA	ON	ON	ON	ON

注:

1. 输入: 220-240V~, 50/60Hz, SELV, , , 内装式;
2. 铭牌上 170-280V, 用于应急照明。

注: 此附录与证书同时使用时有效。



威凯认证检测有限公司

中国·广州·高新技术产业开发区天泰一路3号 (510663)

<http://www.cvc.org.cn>

电话: +86-20-32293722

