



产品认证证书

证书编号: CQC20010268456

发证日期: 2026年05月11日
有效期至: 2029年03月31日

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

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

生产企业名称 珠海科德电子有限公司
及生产地址 珠海市平沙镇德祥路 912 号

产品名称和系列、规格、型号 灯具用电源导轨系统(导轨接合器, IP20, II类, 内置 LED 控制装置(SELV 输出), 适宜直接安装在普通可燃材料表面, ta:35°C)
见附页。220-240V~50-60Hz

产品标准和技术要求 GB/T 13961-2008;GB 17625.1-2022;GB/T 17743-2021;GB/T 7000.1-2023

认证模式 产品型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-465431-2024 认证规则的要求, 特发此证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 09 月 29 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。

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:



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC20010268456

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

序号	产品型号	输入参数	使用的LED控制装置	备注
1	MILANOinTRACK 40/300-1050 DALI	220-240V ~ 50-60Hz, 最大机械负载 50N	型号: 127465AOF SUPERTRACK 300-1050 DALI OF 输出: 300-1050mA (恒流), Uout : 59Vdc, 配套光源: Max.40W LED模 块, tc: 85°C, SELV,整体式 DALI调光, 调光范围0/0.5-100%	DALI 调光
2	MILANOinTRACK 40/300-1050		型号: 127463AOF SUPERFLAT 300-1050 OF 输出: 300-1050mA (恒流), Uout : 59Vdc, 配套光源: Max.40W LED模 块, tc: 85°C, SELV,整体式,非调光	非调 光
3	MILANOinTRACK 40/300-1050 MINI EASY DALI	220-240V ~ 50-60Hz, 最大机械负载 50N	型号: 142142OF MINI TRACK 40 300-1050 EASY DALI OF 输出: 300-1050mA (恒流), Uout : 59Vdc, 配套光源: Max.40W LED模 块, tc: 85°C, SELV,整体式 DALI调光, 调光范围0/0.5-100%	DALI 调光



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号：CQC20010268456

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：

注：MILANOinTRACK 40/300-1050 DALI、MILANOinTRACK 40/300-1050、MILANOinTRACK 40/300-1050 MINI EASY DALI拨码开关

输出功率	输出电流	拨码开关位置			
		1	2	3	4
12.6W	300mA	-	-	-	-
14.7W	350mA	-	-	-	ON
16.8W	400mA	-	-	ON	-
18.9W	450mA	-	-	ON	ON
21.0W	500mA	-	ON	-	-
23.1W	550mA	-	ON	-	ON
25.2W	600mA	-	ON	ON	-
27.3W	650mA	-	ON	ON	ON
29.4W	700mA	ON	-	-	-
31.5W	750mA	ON	-	-	ON
33.6W	800mA	ON	-	ON	-
34.0W	850mA	ON	-	ON	ON
36.0W	900mA	ON	ON	-	-
38.0W	950mA	ON	ON	-	ON
40.0W	1000mA	ON	ON	ON	-
40.0W	1050mA	ON	ON	ON	ON



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE