

▶ 亚太地区

英飞特电子(杭州)股份有限公司
浙江省杭州市滨江区江虹路459号英飞特科技园(310052)
Tel: +86-571-56565800
Fax: +86-571-86601139
E-mail: sales@inventronicsglobal.com

广州英飞特科技有限公司深圳分公司
深圳市南山区沙河西路3151号健兴科技大厦B座二楼
Tel: +86-571-56565800
Fax: +86-571-86601139
E-mail: sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子印尼办事处
JB Tower 10th floor
Jl. Kebon Sirih no. 48-50 Gambir, Jakarta, 10110, Indonesia
Tel: +62 21 5095 8096
Email: Evy.i@inventronicsglobal.com

英飞特电子新加坡办事处
7 Holland Village Way,
Lobby B, #05-03 / 04 / 05,
Singapore 275748
Tel: +65 9337 5247
E-mail: Colin.Tan@inventronicsglobal.com

广州英飞特科技有限公司
广州市番禺区钟村街福华路15号1105-1107
E-mail: ds_mktg@inventronicsglobal.com

英飞特电子东亚办事处
Suite-615, 501, Teheran-ro, Gangnam-gu,
Seoul, Republic of Korea (06168)(V-flex)
Email: kr-sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子马来西亚办事处
Level 4, Uptown 7, Jalan SS21/39, Damansara Utama,
47400 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: +6012 398 1085
E-mail: david.khong@inventronicsglobal.com

英飞特电子泰国办事处
Tel: +6695 545 2893
E-mail: nuntanai@inventronicsglobal.com

英飞特电子越南办事处
E-mail: Colin.Tan@inventronicsglobal.com
Tel: +65 9337 5247
E-mail: P.thuhang@inventronicsglobal.com
Tel: +84948286686

▶ 欧洲地区

英飞特电子欧洲公司
Polluxstraat 21, 5047 RA Tilburg, The Netherlands
Tel: +31-857-470-061
Fax: +31-857-470-062
Email: eu-sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子意大利公司
Via Castagnole 65/A, 31100 Treviso, Italy
Email: support@inventronicsglobal.com

英飞特电子德国公司
Parkring 31-33, 85748 Garching, Germany
Email: support@inventronicsglobal.com

英飞特电子法国公司
18 Rue Gaston Romazzotti, 67120 Molsheim, France
Tel: +33 3 68 41 88 99
Email: support@inventronicsglobal.com

▶ 美洲地区

英飞特电子美国公司
2825 S Tulsa Ave. Oklahoma City, OK 73108 USA
Tel: +1-405-600-7480
Fax: +1-405-600-9715
E-mail: usa-sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子巴西办事处
Barueri/SP, Brazil
Tel: +55(11)2680-8310
E-mail: brazilsales@inventronicsglobal.com

英飞特电子墨西哥公司
Carretera San Martín de las Flores #520
Building 8A Parque Industrial Prologis El Salto
San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, Mexico
Tel: +521 3338634039
E-mail: usa-sales@inventronicsglobal.com

▶ 中东与非洲地区

英飞特电子阿联酋公司
#405 E wing HQ Building, DSO, Dubai, UAE
E-mail: support@inventronicsglobal.com

▶ 印度地区

英飞特电子印度公司
Head Office: 4th & 5th Floor, B-Wing, Skyheights, Valipeer
Road, Kalyan (west), Pin Code-421301
Factory: Survey No.15, All India Logistics Park, Janval Village,
Lonad Village Road, Taluka- Bhiwandi -421 302-Thane
Tel: +91-9845054416
E-mail: in-sales@inventronicsglobal.com



请扫码获取更多地区
销售联系方式



inventronicsglobal.com

inventronics
英飞特电子



英飞特照明系统解决方案

零售酒店住宅照明



关于英飞特

创造更加光明和美好的未来

英飞特电子是全球领先的照明配套产品制造商,提供多元化的照明产品,包括LED驱动电源、传感器、控制系统和LED模组。公司提供前沿、可靠、实用的解决方案且符合全球主要市场的安全要求和性能标准。

2023年,ams OSRAM数字照明系统欧亚区业务正式纳入英飞特,进一步增强了我们的产品组合优势、研发能力和全球影响力,使我们成为客户心中LED照明系统解决方案的首选。

4
全球生产基地

4
研发中心

16
产品仓储中心

100+
销售国家及地区

2500+
员工

4000+
标准照明产品

ALL FIELDS OF APPLICATION



商业照明



零售酒店住宅照明



建筑照明



标识&非照明



体育照明



植物照明



道路与区域照明



工业照明

英飞特照明系统
解决方案

为什么选择我们?



产品多元, 品质卓越

在我们这里,您可以一站式获得行业领先的全方位室内外高品质、节能产品与系统,以及所有照明应用领域的专业技术知识。



客户导向, 服务至上

我们愿与您携手合作,共同开发打造最适配的照明组件与解决方案,无论是标准产品,还是定制方案。



远见卓识, 全球视野

我们在全球范围内提供一站式专业咨询、产品以及服务。贴近客户是我们的核心优势——通过现场对接和直接沟通,您将受益于我们的全球业务覆盖能力。



创新驱动, 科技引领

通过不断研发与创新,我们运用先进技术持续改进并丰富具备高可靠性的解决方案,确保您在激烈的市场竞争中,始终领先一步。



信赖伙伴, 照明首选

我们不与客户竞争,而是与您携手创造价值,助您迈向更大成功。

英飞特始终致力于提供卓越的照明解决方案,矢志成为全球最具价值的合作伙伴,与行业同仁共创更加光明和美好的未来。

Light is experience!

零售酒店住宅照明

- 提升购物体验

无论是精品店、酒店还是高端住宅,通过选用我们的前沿技术,包括精准的调光性能、智能照明控制以及更灵巧紧凑的设计,我们的照明解决方案便能无缝适应各种功能性和艺术设计需求,带来非凡的用户体验。

专业优势

商店和住宅环境需要线性、面光源和聚光灯光源来营造理想氛围与体验。选择我们的照明系统，确保您能获得市场上最具价值且先进的优势：



小型化带来
更高设计灵活性



照明控制系统
营造互动式场景体验



精准色彩还原
陈列品本身的灵动

系统价值

- 采用尖端技术的微型化组件。
- 全系列产品均具备极高的光照均匀性和出色的色温表现。
- 在任何调光级别下，均可实现全范围调光功能，并确保多光源间的精确分辨率和均匀性。
- 精密（且易于使用）的照明控制及传感器，支持有线或无线系统的可扩展性以及智能照明。
- 行业内领先的效率与耐用性，使我们的系统成为任何照明项目中可持续发展的基石。
- 全球技术支持与组件定制服务，无论您身在何处，我们都可以为您的设计和高端照明项目提供全方位支持。

照明系统解决方案



细分应用场景



零售



酒店



住宅

成功案例



集生活、自然和艺术于一身的
顶级庭院。
英国·牛津郡庭院

Inventronics Cases



打造奢华温馨的购物天堂。
阿联酋·阿布扎比Marina
购物中心

Product Portfolio

Lighting Systems - Retail & Residential



产品推荐

01 控制、传感器、编程工具&配件

1.1 DALI	控制器	DALI PRO 2 IoT	01
		DALI MCU TW G2	02
		DALI ECO BT RTC	03
	传感器	DALI-2 SENSOR LS/PD HB LI	04
	转换器/执行器	DALI-2 REP LI	05
1.2 蓝牙 NLC	转换器/执行器	Bluetooth NLC D4i Module Indoor	06
		Bluetooth NLC 0-10 Module Indoor	07
		Bluetooth NLC 220-240 LS/PD CI	08
1.3 软件		Tuner4TRONIC	09
		DALI PRO PC TOOL	09
		DALI Wizard	09
		BT Config	09
		DALI PRO CONTROL	09
		BT CONTROL	09
		HubSense Commissioning	09
1.4 编程软件		DALI magic	10

02 LED驱动电源 & 配件

2.1 互联调光-恒流产品	OT WI D NFC BL L	11
	OT WI NFC BL LPI	12
	OTi DALI NFC T	13
	OTi DALI NFC L	14
	OTi DALI NFC LP	15
	OT WI NFC CA T	16
2.2 互联调光-恒压产品	OTi DALI 24V 4CH P	17
	OTi DALI 24V	18
	OT WI DIM 5CH CA	19
	IT D0 24V 1CH - 2CH	20
	OTi DALI 48V 1CH	21
	OT Wi 24V CA	22
2.3 简单调光-恒流产品	OT FIT CS PC	23
	LUM-MTx	24
2.4 简单调光-恒压产品	OT DIM 24V P (1...10V)	25
	OT DMX DIM 5CH	26
	OT PC 24V	27
	IT D0P 12-48V	28

2.5 非调光-恒流产品	OT FIT N NFC L HE	29
	OT FIT CS MINI	30
	IT FIT CS T	31
	IT FIT CS TI	32
	EM FIT (N) CS L	33
	EM FIT N CS L CCT	34
	ELEMENT	35
2.6 非调光-恒压产品	OT 24V P	36
	OT FIT 24V P	37
	OT FIT 12V P	38
	IT FIT 24V	39
	OT SLIM 24V	40

03 照明模组 & 配件

3.1 硬条模组	Linear & Area	PrevaLED Linear G6	41
	Round	PrevaLED Core G8 PrevaLED COIN 50 COB G2	42 43
3.2 软条模组	Flex White	LINEARlight FLEX Infinite IP00	44
		LINEARlight FLEX Infinite Protect	45
		LINEARlight FLEX Uniformity	46
		BASIC FLEX G4	47
	Flex Colormix	LINEARlight FLEX Colormix	48
		LINEARlight FLEX Tunable White IP00	49
		LINEARlight FLEX Tunable White Protect	50
	Dotless white	LINEARlight FLEX Diffuse TOP	51
		LINEARlight FLEX Diffuse SIDE	52
	Dotless Colormix	TEC FLEX DIFFUSE RGBW addressable TOP	53
TEC FLEX DIFFUSE RGBW addressable SIDE		54	





产品特性

- DALI-2 认证
- 内置网关，支持物联网功能，可远程访问数据
- 提供基于浏览器的简易调试界面和专业的调试软件
- 外形小巧，仅 6TE (DIN导轨规格)
- 支持通过以太网 / 无线局域网进行调试
- DALI-2 的控制器，提升跨厂商设备间的互操作性
- 可基于应用模板，通过智能移动设备对现场项目调试
- 可选KNX网关，使照明系统与楼宇管理系统无缝对接
- 支持远程更改配置
- 最多支持 8 控制器局域网互联实现交互控制
- 提供 Rest API 开放接口，用于连接第三方云平台与 DALI Pro2 IoT 控制器支持应急照明自动测试和报告功能
- 通过场景渐变控制和照度感应器调节实现日光模拟

安规认证



产品名称	EAN 序列号
DALI PRO 2 IOT	6977078993692

更多技术参数



产品特性

- 最多可将4个 DALI MCU TW G2 调光面板并联使用，以支持多个控制点
- 控制点位之间自动同步
- 面板和旋钮为中性白色
- DALI 控制电缆最长可达300米
- 简单易用，直观的手动调光，开关灯以及色温调节
- 可单独设置最低调光亮度等级
- 可单独设置色温范围

安规认证



产品名称	EAN 序列号
DALI MCU TW G2	6977078993777

更多技术参数





产品特性

- 基于 DALI 接口的紧凑型照明控制器
- 可通过蓝牙与智能手机连接, 进行灯光控制和配置
- 集成时钟, 可基于时间控制亮度和色温, 实现 HCL 人因照明
- HCL 人因照明曲线, 支持多达24个可调节的点
- 一个 DALI 输出通道(广播或分组控制)
- 最多可连接32个 DALI 灯具, 支持多达4个英飞特 DALI 感应器和按钮耦合器
- 可根据日光感应和存在感应自动化调节灯光
- 自带按钮接口, 可用于控制灯光亮度和色温
- 适用于以人为本的人因照明应用(HCL)
- 可根据白天时间推移自动调节灯光亮度和色温(HCL)
- 支持手机 APP 控制和 系统设置
- 直观的手动调光、开关和色温调节界面
- 可通过 APP 轻松创建场景
- 最多支持4个定时器, 可分别配置开关时间和工作日循环
- 预定义的配置模板, 简化启用过程
- 最多4个单独的灯光分组控制
- 可调节不同灯光分组的偏移量
- 支持通过蓝牙进行固件更新
- 集成了 DALI 总线供电电源
- 可根据 DALI 设备类型控制标准白光或可调白光(DT8)
- DALI 驱动电源的部分参数可通过 APP 修改

安规认证



产品名称	EAN 序列号
DALIECO BT RTC CONTROL	6977078993753

更多技术参数



产品特性

- 光感和移动感应二合一感应器, 适用于灯具内装
- 通过被动红外元件进行移动检测
- 照度感应范围: 5 ~ 2000lx (在感应器处测量)
- 安装高度最高可达17米
- 带 LED 状态指示灯
- 标准的 1/2" 开孔安装
- 体积小, 设计灵活
- 防护等级IP65(安装后)
- 易于集成到灯具中
- 通过 DALI-2 认证
- 由 DALI 总线供电(无需连接市电)
- 多个感应器可连接到同一 DALI 线路
- 包含遮挡罩配件, 可优化感应器检测效果
- 可集成到支持 DALI-2 感应器的照明或楼宇控制系统中

产品名称	EAN 序列号
DALI-2 SENSOR LS/PD HB LI	6977078993791

更多技术参数





DALI-2 REP LI

产品特性

- DALI-2 认证
- 可从 DALI 网络额外扩展64个 DALI 设备
- 为 DALI 线路延长300米
- 待机模式下的最大功耗:1W
- 内置130mA的 DALI 总线供电电源
- 支持多达四种功能模式:
 - 1) 基本模式: 转发输入的DALI指令到输出级, 对多达64个 DALI驱动器进行广播控制, 可多级叠加, 仅支持DT6设备。
 - 2) 分组模式: 支持多达64个DALI驱动器和5个英飞特 DALI-2 感应器进行分组控制。
 - 3) 扩展模式: 把主网络信号通过中继器扩展到输出级, 延长 DALI 总线, 支持寻址控制。
 - 4) TouchDIM 按键调光模式: 无需 DALI 控制系统, 对多达 64个驱动器同步进行按键开关、调光和调色温操作, 支持 TouchDIM 感应器。

安规认证



产品名称	EAN 序列号
DALI-2 REP LI	6937186116437

更多技术参数



Bluetooth NLC D4i Module Indoor

产品特性

- 提供了带感应和不带感应功能的多种蘑菇头型号
- 符合最新的蓝牙网络照明控制 NLC 协议
- 由 DALI 总线供电, 实现对 D4i 或 DALI 驱动电源的控制
- 标准的 1/2" 开孔安装
- 与 Hubsense® 系统适配
- 采用蓝牙技术联盟的标准通信协议
- 体积小, 为灯具设计提供了高度灵活性
- 易于集成到灯具中
- 与 D4i 驱动电源配合使用时, 可最大程度减少灯具内部布线
- 通过 ioXT 和 PSA 认证, 确保了无线通信的安全性

安规认证



产品名称	EAN 序列号
B NLC D HB LI	6977078990363
B NLC D LI R	6977078990387
B NLC D MB LI	6977078990448
B NLC D LB LI	6977078990462
B NLC D OF LI BK	6977078993425
B NLC D OF LI S	6977078997041
B NLC D OF LI	6977078997553

更多技术参数





产品特性

- 体积小巧，为灯具设计提供了高度灵活性可选配
- 易于集成到灯具中
- 标准的 1/2" 开孔安装
- 与 Hubsense® 系统适配
- 提供了带感应和不带感应功能的蘑菇头
- 符合最新的蓝牙网络照明控制 NLC 协议
- 与 0-10V 驱动器配合使用时，可减少灯具内部布线
- 通过 ioXT 和 PSA 认证，确保了无线通信的安全性

安规认证



产品名称	EAN 序列号
B NLC A OF LI	6937186115959
B NLC A HB LI	6937186115973
B NLC A LI R	6937186115997

更多技术参数



产品特性

- 通过被动红外元件进行移动检测
- 安装高度可达4米
- 符合最新的蓝牙网络照明控制 NLC 协议
- 自带DALI输出端口，可额外连接16个 DT6 型 DALI-2 驱动电源进行广播控制
- 光感和移动感应二合一感应器
- 适用于天花板嵌入式安装，或配套安装盒进行表面安装
- 包含遮挡罩配件，可优化感应器检测效果
- 移动感应范围大

安规认证



产品名称	EAN 序列号
B NLC 220-240 LS/PD CI	6977078990400

更多技术参数



SOFTWARE

软件

概述

英飞特提供一系列专业的软件解决方案，以支持和配置其组件。



T4T



Apps



Tuner4TRONIC

面向OEM制造商的软件套件，可在灯具制造过程中配置所有可编程的 OPTOTRONIC、ICUTRONIC、QUICKTRONIC 和 POWERTRONIC LED 控制器。



DALI PRO PC 版调试软件

用于配置 DALI 照明控制系统的软件，适用于 DALI PROFESSIONAL DALI PRO C-4 RTC 或 DALI PRO 2 IoT。DALI PRO 2 IoT是专为物联网时代设计的，采用了前沿照明管理控制技术的创新性产品。



DALI Wizard PC版软件

用于照明项目中，对 DALI 装置进行设置、分析和诊断的基于图形化用户界面的工具，需要结合 DALI Wizard 的控制设备使用（如 DALI Magic）。



BT Config 调试APP

一款简单易用的DALI控制系统配置程序，用于调试带蓝牙界面的BT Control系列控制模块搭建的房间规模的小型控制系统，提供独立分组，场景控制和基于人员移动检测及日光强度检测的恒照度自动化控制功能。



DALI PRO 控制APP

只需轻轻一点，即可轻松掌控复杂的照明场景：开灯，关灯 和 调节灯光亮度、改变灯光的颜色或调整色温。



BT CONTROL 控制APP

可通过智能手机对基于DALI协议的装置进行控制，包括调整灯光亮度和色温，以及保存特定的照明场景。



HubSense 配置APP

“HubSense Com” 手机应用程序是为了安装调试人员和系统集成商用于执行照明系统配置，测试以及灯光设置的工具，以便直观地在现场配置标准的蓝牙Mesh组件（QBM和B NLC）。

PROGRAMMING TOOLS

编程工具

DALI magic



产品特性

- 用于Tuner4TRONIC和DALI wizard软件的USB DALI转换器，适用于Windows PC
- 可通过按钮脱机测试 DALI 调光功能
- USB 供电，或附带的通用电源适配器
- 集成自动 DALI 电源，最多支持 64 台设备（如果通过 USB 供电，则最多支持 4 台）



产品特性

- 额定电压：220 ~ 240V
- 额定频率：0Hz | 50Hz | 60Hz
- 额定功率：35W | 75W | 100W
- 长寿命：最高可达100,000小时
- BL (Hubsense) 与 CA (Casambi) 可选支持
- Tuner4TRONIC编程 (NFC)，支持整箱烧录
- 适用于 I 类灯具
- 降低库存管理与生产计划的复杂度
- 调光性能卓越，调光范围为1 ~ 100%
- 输出电流纹波小于1%，从而实现更高质量的照明效果
- 无线照明解决方案，可拓展性高，调试难度低

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186112057	OT Wi 35/220-240/400 D NFC BL L	4 ~ 38	75 ~ 400	54 ~ 240	92.0%	280 x 30 x 21
6937186112071	OT Wi 75/220-240/550 D NFC BL L	6.5 ~ 75	125 ~ 550	54 ~ 240	93.0%	280 x 30 x 21
6937186112095	OT Wi 100/220-240/750 D NFC BL L	5.4 ~ 100	100 ~ 750	54 ~ 260	94.0%	280 x 30 x 21

更多技术参数



产品特性

- 由 Silvair 实现合格的蓝牙 Mesh 功能
- 可与 Hubsense® 配合使用
- 输入电压：220 ~ 240V
- 输入频率：0Hz、50Hz、60Hz
- 线路电压：198 ~ 264V
- 寿命：最高可达 100,000 小时
- 防护等级：IP20
- 集成电缆夹，适用于灯具和独立安装
- 小巧的外壳，便于灵活设计灯具
- 灵活的输出特性，使其成为通用的 QBM 窗口驱动器
- 通过 NFC 轻松快速设置输出电流
- 效率非常高
- 采用幅度调光，实现 1 ~ 100% 高质量调光

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770431683	OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LPI	3 ~ 18	150 ~ 1050	10 ~ 54	87.0%	150 x 42.5 x 22
6977770431706	OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LPI	3.6 ~ 27	180 ~ 700	10 ~ 54	88.0%	151 x 42.5 x 22
6977770431720	OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LPI	7 ~ 38	350 ~ 1050	10 ~ 54	88.0%	152 x 42.5 x 22

更多技术参数





产品特性

- 输入电压：220 ~ 240V
- 输入频率：0Hz、50Hz、60Hz
- 输出电流：150 ~ 1050mA
- 输出电压：18 ~ 42V
- 防护等级：IP20
- 低输出纹波电流，保证高质量照明
- 短外壳设计，可减小聚光灯之间的距离
- 灵活的输出特性，使其成为通用的 DALI 窗口驱动器
- 通过 NFC 轻松快速设置输出电流
- 采用幅度调光，实现 1 ~ 100% 高质量调光
- 通过 DALI - 2 认证，包括第 251、252、253 部分
- 支持触摸调光应用，可通过按钮或传感器轻松控制，采用 SELV 系统

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186108944	OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC T-B	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	205 x 31 x 44
6937186108982	OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC T-G	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	205 x 31 x 49.9
6937186108968	OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC T-W	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	205 x 31 x 44

更多技术参数



产品特性

- 电源频率：0Hz、50Hz、60Hz
- 灵活的输出特性，使其成为高达 80W 的通用 DALI 窗口驱动器
- 电源电压：220 ~ 240V
- 输出电流范围：最高可达 2,100mA
- 恒定光通量输出 (CLO)
- 集成可定制的热管理
- 可通过软件 (DALI 接口、NFC) 进行完全编程
- 提供高级灯具 / 驱动器数据 (功率、能量、运行时间等) 用于分析
- 通过 DALI - 2 认证，包括第 251、252、253 部分
- 采用幅度调光，实现 1 ~ 100% 高质量调光
- 3% 的输出纹波电流，保证更高质量的照明
- 效率非常高
- 极低的待机功耗：0.15W

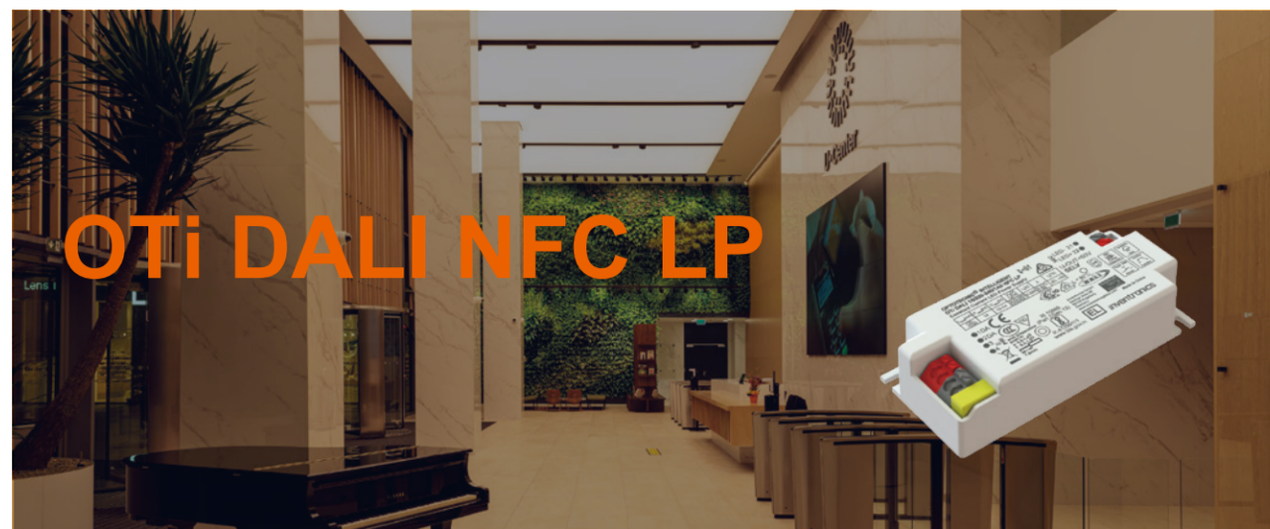
安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186106582	OTi DALI 25/220-240/700 NFC L	2 ~ 28	100 ~ 700	15 ~ 54	90.0%	280 x 30 x 21
6937186106605	OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC L	4 ~ 37	200 ~ 1050	15 ~ 54	91.0%	281 x 30 x 21
6977078993401	OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC L	12 ~ 54	400 ~ 1400	15 ~ 54	91.0%	282 x 30 x 21
6937186106629	OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L	32 ~ 80	600 ~ 2100	20 ~ 54	91.0%	360 x 30 x 21
Lack of new code	OTi DALI 100/220-240/750 D NFC L	5.4 ~ 100	100 ~ 750	54 ~ 260	94.0%	283 x 30 x 21

更多技术参数





产品特性

- 输入电压：220 ~ 240V
- 输入频率：0Hz、50Hz、60Hz
- 线路电压：198 ~ 264V
- 使用寿命：长达 100,000 小时
- 防护等级：IP20
- 小巧的外壳便于灵活设计灯具
- 灵活的输出特性使其成为多功能的 DALI 窗口驱动器
- 可通过 NFC 轻松快速地设置输出电流
- 效率极高
- 可通过幅度调光实现 1 ~ 100% 的高质量调光
- 通过 DALI - 2 认证，包括第 251、252、253 部分
- 具有三级走廊功能，便于在走廊和卫生间使用
- 支持 Touch DIM 应用，可通过按钮或传感器轻松控制

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770437623	OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP	3 ~ 18	150 ~ 1050	10 ~ 54	87.5%	97 x 42.5 x 22
6977770437784	OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP	3.6 ~ 27	180 ~ 700	10 ~ 54	88.0%	97 x 42.5 x 22
6977770437845	OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP	7 ~ 38	350 ~ 1050	10 ~ 54	88.0%	97 x 42.5 x 22
6977770437883	OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC LP	9 ~ 55	600 ~ 1400	15 ~ 54	90.0%	103 x 67 x 22.5

更多技术参数



产品特性

- 驱动器集成 CASAMBI 照明控制系统
- 输入电压：220 ~ 240V
- 输入频率：0Hz、50Hz、60Hz
- 线路电压：198 ~ 264V
- 使用寿命：长达 100,000 小时
- 防护等级：IP20
- 低输出纹波电流，保证照明质量
- 短外壳设计，可缩小射灯间距
- 灵活的输出特性，是通用的 CASAMBI 窗口驱动器
- 通过 NFC 轻松快速设置输出电流
- 采用幅度调光实现 1 ~ 100% 高质量调光，采用 SELV 系统

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770437708	OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-B	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	195 x 31 x 44
6977770437722	OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-W	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	195 x 31 x 44
6977770438286	OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA T-G	2.7 ~ 40	150 ~ 1050	18 ~ 42	86.0%	195 x 31 x 49.9

更多技术参数





产品特性

- 最多支持 4 个 DALI 通道
- LED 驱动器输出功率可在2个或4个通道间任意分配
- 具备分时调光功能, 适用隧道与道路照明
- 调光范围: 0/0.1 ~ 100%
- 电源频率: 0Hz、50Hz、60Hz
- 浪涌保护: 高达 6kV(L-N), 8kV(L/N-PE)
- 内置浪涌电流限制电路 (210W)
- 持久耐用且可靠性高
- 1 至 4通道可任意分配功率
- 适用于日光直射环境安装
- IP66/IP67 防护等级、防盐雾且具备直流输入功能
- 具备分时调光(AstroDim)功能可自动调光及开关

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186115133	OTi DALI 210/220-240/244CHDT6/8 P	0 ~ 210	8500	24.7	93.0%	330 x 80 x 47
6937186115157	OTi DALI 100/220-240/244CHDT6/8 P	0 ~ 100	not relevant	24.7	93.0%	237 x 80 x 40

更多技术参数



产品特性

- 可功率范围: 30W | 50W | 80W | 160W
- 调光范围: 对于50 - 80 - 160W 的产品为 0.1 ~ 100%; 对于 30W 的产品为 1 ~ 100%
- 电源频率: 0Hz、50Hz、60Hz
- 适用于中央应急照明系统
- 适用于 I 类与 II 类灯具
- 多通道间实现智能分配功率
- 纤细外形设计便于安装在凹槽或灯具内
- 专利的SDT调光技术, 实现丝滑调光同时, 保证LED寿命
- 支持最长50米的输出线, 满足各类装饰性灯具的需要
- 支持Tuner4TRONIC编程 (DALI)

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186115119	OTi DALI 30/220-240/24 1CH	30	not relevant	24.2	88.0%	103 x 67 x 29.5
6977770431881	OTi DALI 50/220-240/24 1CH G3	50	not relevant	24	92.0%	346 x 32 x 22
6977770431966	OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8 G3	50	not relevant	24	92.0%	347 x 32 x 22
6977770431867	OTi DALI 80/220-240/24 1CH G3	80	not relevant	24	93.0%	348 x 32 x 22
6977770431942	OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8 G3	80	not relevant	24	93.0%	349 x 32 x 22
6977770431904	OTi DALI 160/220-240/24 1CH G3	160	not relevant	24	93.0%	300 x 50 x 35
6977770431928	OTi DALI 160/220-240/ 24 2CH DT6/8 G3	160	not relevant	24	93.0%	301 x 50 x 35

更多技术参数





产品特性

- 无线 5 通道调光器，电压为 12V、24V 和 48V
- 可控制电流高达 12A 的 LED 模块
- 采用基于蓝牙低功耗技术的无线模块
- 可控制白光、可调白光、RGB（红、绿、蓝）、RGBW（红、绿、蓝、白）和 RGBTW（红、绿、蓝、暖白、冷白）
- LED 模块
- 独立式外壳设计，适用于多种应用场景
- 适配Casambi照明控制系统
- 安装简便，快捷

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186115232	OT Wi DIM 5CH CA	576	not relevant	12 ~ 48	85%	186 x 29 x 22

更多技术参数



产品特性

- DALI-2 认证
- 双独立通道
- 灯具故障检测
- Class II 独立外壳
- 智能电源
- 安全特低电压 (SELV)，输出电压：24.2 V
- 环境温度范围：-20°C ~ +50°C
- 调光范围：1% ~ 100%
- 输入电压范围：220 ~ 240Vac
- 超长寿命：50,000 小时
- 5 年质保
- IP20 独立外壳
- 支持触摸调光及走廊功能
- 全方位保护：过载保护、过热保护、短路保护
- 可通过 DALI, 0-10V, 触摸调光或走廊功能调光
- 标称输出 24.2 V ± 1.5 V 可调
- 恒流 (CC) 模式，用于 18 ~ 24 V 输出选项

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186142214	IT D0 36/220-240/24 C UNV1 INVENTRONICS	36	not relevant	24	85.0%	240 x 60 x 25
6937186142238	IT D0 75/220-240/24 C UNV1 INVENTRONICS	75	not relevant	24	88.0%	275 x 60 x 25
6937186142252	IT D0 150/220-240/24 C UNV1 INVENTRONICS	150	not relevant	24	90.0%	320 x 60 x 30
6937186142276	IT D0 200/220-240/24 C UNV1 INVENTRONICS	200	not relevant	24	92.0%	320 x 60 x 30
6937186142290	IT D0 36/220-240/24/2C C TW UNV1 INVENTRONICS	36	not relevant	24	85.0%	240 x 60 x 25
6937186142313	IT D0 75/220-240/24/2C C TW UNV1 INVENTRONICS	75	not relevant	24	88.0%	275 x 60 x 25
6937186142337	IT D0 150/220-240/24/2C C TW UNV1 INVENTRONICS	150	not relevant	24	90.0%	320 x 60 x 30
6937186142351	IT D0 200/220-240/24/2C C TW UNV1 INVENTRONICS	200	not relevant	24	92.0%	320 x 60 x 30



OTi DALI 48V 1CH

产品特性

- 支持触摸调光 (Touch DIM)
- 调光范围: 0.1 ~ 100%
- 线路频率: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- 防护等级: IP20
- 适用于 I 类和 II 类防护灯具
- 智能电源实现功率自动匹配
- 50米负载线缆 (通过EMI验证)
- 适配灯槽/灯具安装的外形设计
- 专利高频PWM管理 (>2 kHz) 彻底消除频闪效应
- 符合 EN 60598-2-22 标准的应急照明系统安装要求
- 支持DALI "LED模块故障" 消息检测
- 符合DALI Part 251、252、253标准

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770432499	OTi DALI 160/220-240/48 1CH	0 ~ 160	not relevant	48.2	95.0%	33.5 x 26.8 x 16.7



OT Wi 24V CA

产品特性

- 50W、80W、160W / 24V LED驱动电源 (多通道输出)
- 支持CASAMBI无线蓝牙Mesh网络系统控制
- 可自定义不同场景模式
- 支持白光、可调白光、可调暖白光、暖光渐变照明控制需求
- 支持RGB及RGBW LED模块供电与控制 (仅限50W/80W型号)
- 纤薄外形设计, 适配灯箱安装
- 专利高频PWM管理技术 (>2 kHz) 彻底消除频闪效应

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186115195	OT Wi 50/220-240/24 4CH CA	50	not relevant	24.2	92.0%	37 x 17 x 11.3
6937186115171	OT Wi 80/220-240/24 4CH CA	80	not relevant	24.2	93.0%	37 x 17 x 11.3
6937186115218	OT Wi 160/220-240/24 2CH CA	160	not relevant	24.2	93.0%	37 x 17 x 16.7

更多技术参数





产品特性

- 带电缆夹的外壳，便于独立安装
- 可在前缘和后缘调光
- 独立安装的外壳
- 与最常见的前沿和后沿相位调光器兼容
- 灵活的电流设置（通过 DIP 开关设置 2 至 4 种电流）
- 无闪烁调光
- 5% 的输出纹波电流带来更高质量的光
- 外壳由 80% 的回收塑料制成

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186111395	OT FIT 7/220-240/180 CS PC	2.7 ~ 7.2	100 ~ 180	27 ~ 40	>79.0%	130 x 30 x 22.2
6937186111296	OT FIT 14/220-240/350 CS PC	5.4 ~ 14	200 ~ 350	27 ~ 40	>79.0%	130 x 30 x 22.2
6937186111319	OT FIT 18/220-240/450 CS PC	18	225 ~ 450	27 ~ 40	>82.0%	95 x 50 x 22
6937186111357	OT FIT 30/220-240/700 CS PC	13.5 ~ 28	500 ~ 700	27 ~ 40	84.0%	95 x 53 x 30
6937186144355	OT FIT 40/220-240/1A0 CS PC	21.6 ~ 42	800 ~ 1050	27 ~ 40	85.0%	108 x 67 x 22

更多技术参数



产品特性

- 额定电压：120 ~ 277V
- 额定频率：50Hz | 60Hz
- 功率范围：20W | 35W | 50W | 85W
- 浪涌：线对线 2kV / 线对地 4kV
- 寿命：50,000小时
- 支持 0-10V 调光至关闭且调光深度达 1% 的能力，可通过 Inventronics PC 编程器 / Tuner4TRONIC 进行编程
- 极低的纹波实现高质量照明，配备 12V 辅助电源
- 持久耐用，可靠性高，符合 UL Class 2 要求

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186100146	LUM-020S100MTF	20	100 ~ 1050	10 ~ 55	85.0%	280 x 29 x 26
6937186100184	LUM-025S130MT	25	100 ~ 1300	10 ~ 56	82.0%	126 x 60.1 x 24
6937186100160	LUM-025S130MTG	25	100 ~ 1300	10 ~ 56	82.0%	126 x 60.1 x 24
6937186100085	LUM-030S100MTF	30	100 ~ 1050	10 ~ 55	85.0%	280 x 29 x 26
6937186100207	LUM-040S150MT	40	300 ~ 1500	10 ~ 56	84.0%	126 x 60.1 x 24
6937186100221	LUM-040S150MTG	40	300 ~ 1500	10 ~ 56	84.0%	126 x 60.1 x 24
6937186100108	LUM-050S140MTF	50	400 ~ 1400	10 ~ 55	86.0%	280 x 29 x 26
6937186100122	LUM-085S240MTF	85	700 ~ 2400	10 ~ 55	91.0%	424 x 30 x 26

更多技术参数





产品特性

- 具备直流模式功能
- 防护等级: IP66 和 IP67
- 浪涌保护: 高达 4kV (L - N) /6kV (L/N - PE)
- 宽工作温度范围: -30°C ~ +55°C
- 寿命: 最高可达 50,000 小时 (最高工作温度 tc 下)
- 可通过完全隔离的 1 ~ 10V 接口调光
- 产品系列丰富多样
- 可在极寒和极热环境中安装
- 输出功率非常稳定
- 具备高电子可逆短路、过载、过温保护功能
- 智能电源供应: 可提升功率, 启动冷态 LED
- 可独立安装
- 调光范围: 1 ~ 100%

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770438347	OT 20/220-240/24 DIM P	20	not relevant	24.2	83.0%	178 x 43 x 25
6977770438361	OT 40/220-240/24 DIM P	40	not relevant	24.2	85.0%	208 x 43 x 26
6977770438385	OT 60/220-240/24 DIM P	60	not relevant	24.2	87.0%	208 x 43 x 26
6977770438408	OT 100/220-240/24 DIM P	100	not relevant	24.2	90.0%	240 x 50 x 34
6977770438422	OT 130/220-240/24 DIM P	130	not relevant	24.2	90.5%	220 x 63 x 37
6977770438446	OT 250/220-240/24 DIM P	250	not relevant	24.2	92.0%	265 x 68 x 40

更多技术参数



产品特性

- 智能 DMX 调光器, 输出电压为 12V、24V 和 48V
- 可控制高达 12A 的 LED 模块
- 具备 RDM 功能, 可在应用中进行全面控制
- 可控制白色、可调白色、RGB、RGBW 和 RGBTW LED 模块
- 独立的外壳适合天花板安装
- 安装工作量极小
- 可选 PWM 频率

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977078993838	OT DMX DIM 5CH	576	not relevant	12 ~ 48	95.0%	172 x 42 x 20

更多技术参数





产品特性

- 防护等级: IP20
- 高效率
- 输出功率高度稳定
- 高可靠性电子可逆保护 (短路/过载、过热)
- 可支持独立式安装应用
- 适用于 I 类和 II 类防护灯具
- 恒定输出电压 24 V
- 安全特低电压 (SELV) 输出
- 宽环境温度范围: -20°C ~ +50°C
- 使用寿命: 高达 50,000 小时 (基于最大壳体温度)
- 调光范围: 3 ~ 100%
- 推荐使用后沿调光器

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770438460	OT FIT 36/220-240/24P	2.42 ~ 36	not relevant	24.2	85.0%	355 x 225 x 130
6977770438484	OT FIT 75/220-240/24PC	2.42 ~ 75	not relevant	24.2	92.0%	395 x 237 x 99
6977770438569	OT FIT 150/220-240/24P	60.5 ~ 150	not relevant	24.2	92.0%	400 x 187 x 99

更多技术参数



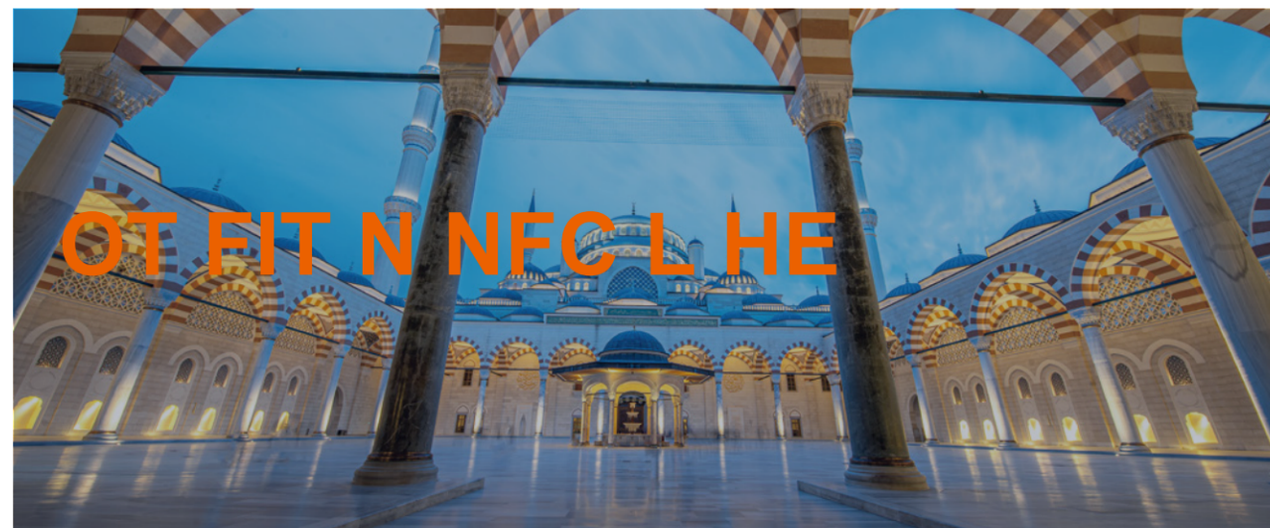
产品特性

- 输出恒压范围: 12 ~ 48Vac
- 最大输出功率 480 W
- 单通道允许承载 10A
- 过载/过热/短路保护 (自动可恢复)
- 最大壳体温度下使用寿命 50,000 小时
- *10% 累积故障率
- 螺钉端子与集成线缆夹
- Class I/II 兼容设计
- 宽环境温度范围 -25°C ~ +50°C
- 可通过 NFC 编程方式调节输出电流
- 兼容触摸调光 (Touch DIM)
- 4 通道高功率承载能力
- 支持多种调光: DALI-2、0/1-10V、电阻、PWM
- 1 至 4 通道输出 (通过 DALI-2 认证)
- 通过 DALI-2 认证 (含 Part 251, 252, 253)
- 支持 DT6 和 DT8 操作
- 兼容 0-10V TW 调光曲线
- 支持 DALI-2、1-10V、0-10V、电阻及 PWM 调光协议
- 最小调光范围: 0.1% ~ 100%
- 3.5 kHz PWM 占空比
- 5 年质保

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	可最低调光输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率 @220Vac	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186134127	IT D0P 480/12-48V/4C NFC L C RGBW	480	not relevant	0.1%	12 ~ 48	/	195 x 51 x 20



产品特性

- 输入电压范围：220 ~ 240Vac
- 效率高达 97%
- 电流可通过 NFC 调节
- 集成 CLO 功能实现最大节能
- 小型白色金属外壳，纤薄设计
- 适用于应急照明装置
- 宽输出电流范围
- 低总谐波失真 ~ 4.7% (满载时)
- 环境温度范围：-25°C ~ +55°C
- 宽输出电压范围
- CLO - 恒定光通量输出
- 固定输出 (不可调光)
- 5年质保

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186128447	OT FIT 75/220-240/550 N NFC L HE	4 ~ 75	35 ~ 550	54 ~ 240	95.1%	280 x 30 x 16
6937186128461	OT FIT 150/220-240/1A0 N NFC L HE	28 ~ 150	200 ~ 1000	64 ~ 300	97.0%	280 x 30 x 21

更多技术参数



产品特性

- 输入电压：220 ~ 240 V
- 输入频率：50 Hz | 60 Hz
- 线路电压：198 ~ 264 V
- 符合欧洲标准 EN 61347-1、EN 61347-2-13、EN 62384
- 根据国际无线电干扰特别委员会标准 CISPR 15 进行射频干扰抑制
- 符合国际电工委员会标准 IEC 61000-3-2 的线路谐波要求
- 符合国际电工委员会标准 IEC 61547 的抗扰度要求
- 小巧的外壳，适用于灵活多变的灯具设计
- 得益于仅 3% 的输出纹波电流，实现更高的光品质
- 工作温度：最高可达 60 摄氏度
- 一个驱动器可提供四种不同的输出电流，为用户带来灵活性
- 通过双列直插式 (DIP) 开关可灵活选择电流
- 具备可恢复的过温、过载、短路和开路保护功能
- 效率高 (高达 90%)

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770437586	OT FIT 8/220-240/180 CS I MINI	2.7 ~ 7.6	90 ~ 180	30 ~ 42	86.0%	104 x 30 x 26
6977770437609	OT FIT 8/220-240/180 CS S MINI	2.7 ~ 7.6	90 ~ 180	30 ~ 42	86.0%	87 x 30 x 20
6977770437487	OT FIT 15/220-240/350 CS S MINI	6.7 ~ 14.7	225 ~ 350	30 ~ 42	88.0%	87 x 35 x 22
6977770437500	OT FIT 20/220-240/500 CS S MINI	12 ~ 21	400 ~ 500	30 ~ 42	89.0%	87 x 35 x 22
6977770437524	OT FIT 30/220-240/700 CS S MINI	16.5 ~ 29	550 ~ 700	30 ~ 42	89.0%	87 x 35 x 22
6977770437548	OT FIT 38/220-240/900 CS S MINI	24 ~ 37.8	800 ~ 900	30 ~ 42	90.0%	87 x 35 x 22

更多技术参数





产品特性

- 输入电压：220 ~ 240 V
- 输入频率：50 Hz | 60 Hz
- 线路电压：198 ~ 264 V
- 双列直插式（DIP）开关便于选择输出电流
- 满载时总谐波失真（THD）低至 10%
- 低频纹波低至 5%
- 紧凑的尺寸适合小型轨道灯灯具设计
- 低纹波电流带来高照明质量
- 有白色、灰色、黑色三种颜色可选
- 拥有八种不同的输出电流，灵活性高
- 效率高（高达 90%）

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770437241	IT FIT 30/220-240/700 CS T-B	6.75 ~ 29.4	250 ~ 700	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46
6977770437265	IT FIT 30/220-240/700 CS T-G	6.75 ~ 29.4	250 ~ 700	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46
6977770437289	IT FIT 30/220-240/700 CS T-W	6.75 ~ 29.4	250 ~ 700	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46
6977770437364	IT FIT 40/220-240/1A0 CS T-B	18.9 ~ 44.1	700 ~ 1050	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46
6977770437388	IT FIT 40/220-240/1A0 CS T-G	18.9 ~ 44.1	700 ~ 1050	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46
6977770437401	IT FIT 40/220-240/1A0 CS T-W	18.9 ~ 44.1	700 ~ 1050	27 ~ 42	90.0%	167 x 33 x 46

更多技术参数



产品特性

- SELV LED 驱动器，功率最高 30W
- 每个型号支持 4 种输出电流（通过 DIP 开关调节）
- 尺寸紧凑，长度仅 230mm
- 可选黑色、白色、灰色外壳
- 低纹波电流，光质量高
- 效率高达 91.5%
- 兼容主流轨道系统
- 短尺寸设计，适配优雅终端，可设计小巧优雅的灯具
- 安装于轨道系统时完全隐形
- 提供 4 种电流选择

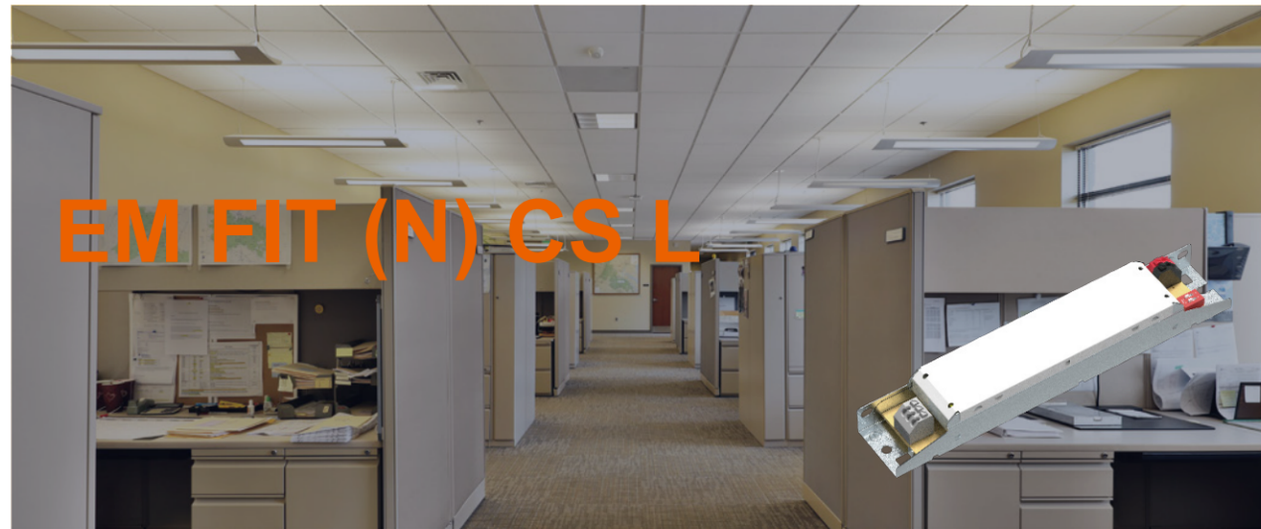
安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770438798	IT FIT 14/220-240/350 CS TI-B	6 ~ 14	200 ~ 350	30 ~ 40	91.5%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438811	IT FIT 14/220-240/350 CS TI-W	6 ~ 14	201 ~ 350	30 ~ 40	91.5%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438835	IT FIT 14/220-240/350 CS TI-G	6 ~ 14	202 ~ 350	30 ~ 40	91.5%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438859	IT FIT 22/220-240/550 CS TI-B	12 ~ 22	400 ~ 550	30 ~ 40	91.0%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438873	IT FIT 22/220-240/550 CS TI-W	12 ~ 22	401 ~ 550	30 ~ 40	91.0%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438897	IT FIT 22/220-240/550 CS TI-G	12 ~ 22	402 ~ 550	30 ~ 40	91.0%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438910	IT FIT 30/220-240/750 CS TI-B	18 ~ 30	600 ~ 750	30 ~ 40	90.5%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438934	IT FIT 30/220-240/750 CS TI-W	18 ~ 30	601 ~ 750	30 ~ 40	90.5%	230 x 29.6 x 32.1
6977770438958	IT FIT 30/220-240/750 CS TI-G	18 ~ 30	602 ~ 750	30 ~ 40	90.5%	230 x 29.6 x 32.1

更多技术参数





EM FIT (N) CS L

产品特性

- 输入电压范围: 220 ~ 240Vac
- 每个型号有四个电流档位可选
- 低纹波电流
- PF>0.95, THD<10% @ 满载
- 适用于I类的灯具

安规认证



产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	可最低调光输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率 @220Vac	尺寸 (L×W×H)(mm)
EM FIT 18/220-240/0A35/N CS L	18	200/250/300/350	not relevant	24 ~ 54	87.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 40/220-240/0A35/N CS L	40	200/250/300/350	not relevant	40 ~ 120	90.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 60/220-240/0A35/N CS L	60	200/250/300/350	not relevant	90 ~ 175	90.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 75/220-240/0A55/N CS L	75	350/400/500/550	not relevant	90 ~ 216	91.0%	210 x 30 x 21
EM FIT 18/220-240/0A35 CS L	18	200/250/300/350	not relevant	27 ~ 51	87.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 40/220-240/0A8 CS L	40	500/600/700/800	not relevant	27 ~ 51	90.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 60/220-240/1A2 CS L	60	900/1050/1100/1200	not relevant	27 ~ 51	90.0%	210 x 30 x 21
EM FIT 75/220-240/1A6 CS L	75	1300/1400/1500/1600	not relevant	27 ~ 51	91.0%	280 x 30 x 21



EM FIT N CS L CCT

产品特性

- 输入电压范围: 220 ~ 240Vac
- 每个型号有四个电流档位可选
- 低纹波电流
- PF>0.95, THD<10% @ 满载
- 输出色温三档可选
- 适用于I类的灯具

安规认证



产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	可最低调光输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率 @220Vac	尺寸 (L×W×H)(mm)
EM FIT 18/220-240/0A35/N CS L CCT	18	200/250/300/350	not relevant	24 ~ 54	87.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 40/220-240/0A35/N CS L CCT	40	200/250/300/350	not relevant	40 ~ 120	90.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 60/220-240/0A35/N CS L CCT	60	200/250/300/350	not relevant	90 ~ 175	90.0%	168 x 30 x 21
EM FIT 75/220-240/0A55/N CS L CCT	75	350/400/500/550	not relevant	90 ~ 216	91.0%	210 x 30 x 21



ELEMENT

产品特性

- 输入电压: 220 ~ 240 V
- 固定输出 (无调光功能)
- 输入频率: 50 Hz | 60 Hz
- 线路电压: 198 ~ 264V
- 符合 EN 61000-1、EN 61000-3-2、63284 标准
- 低谐波 (符合 EN 61000-3-3)
- 抗干扰性符合 EN 61547 SELV 标准
- 应用范围广, 输出功率最高达 42 W
- 光质量更优, 输出纹波电流仅 5%
- 兼容 Class I 和 Class II 应用
- 兼容 COB 和分立式 LED

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770430396	ELEMENT 6/220-240/150	3.6 ~ 6.3	150	24 ~ 42	80.0%	90 x 43 x 22
6977770430419	ELEMENT 8/220-240/200	4.8 ~ 8.4	200	24 ~ 42	82.0%	90 x 43 x 22
6977770430433	ELEMENT 10/220-240/250	6 ~ 10.5	250	24 ~ 42	84.0%	90 x 43 x 22
6977770430211	ELEMENT 12/220-240/300	7.2 ~ 12.6	300	24 ~ 42	85.0%	90 x 43 x 22
6977770430235	ELEMENT 15/220-240/350	8.4 ~ 14.7	350	24 ~ 42	85.0%	90 x 43 x 22
6977770430259	ELEMENT 20/220-240/500	10.5 ~ 20	500	21 ~ 40	87.0%	103 x 43 x 29
6977770430273	ELEMENT 25/220-240/600	12.6 ~ 24	600	21 ~ 40	87.0%	103 x 43 x 29
6977770430297	ELEMENT 30/220-240/700	14.7 ~ 28	700	21 ~ 40	88.0%	103 x 43 x 29
6977770430310	ELEMENT 33/220-240/800	16.8 ~ 32	800	21 ~ 40	88.0%	103 x 43 x 29
6977770430334	ELEMENT 35/220-240/900	18.9 ~ 36	900	21 ~ 40	89.0%	103 x 43 x 29
6977770430358	ELEMENT 38/220-240/950	20 ~ 38	950	21 ~ 40	89.0%	103 x 43 x 29
6977770430372	ELEMENT 42/220-240/1050	22 ~ 42	1050	21 ~ 40	89.0%	103 x 43 x 29

更多技术参数



OT 24V P

产品特性

- 具备直流模式功能
- 防护等级: IP66 和 IP67
- 浪涌保护: 高达 4kV (L - N) /6kV (L/N - PE)
- 宽工作温度范围: -30°C ~ +55°C
- 寿命: 最高可达 50,000 小时 (最高工作温度 tc 下)
- 产品功率范围从 20W 到 250W, 应用广泛
- 可在极寒和极热环境中安装
- 输出功率非常稳定
- 具备高电子可逆短路、过载、过温保护功能
- 智能电源供应: 可提升功率, 启动冷态 LED
- 可独立安装

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186114914	OT 20/220-240/24 P	20	not relevant	24.2	83.0%	178 x 43 x 25
6937186114938	OT 40/220-240/24 P	40	not relevant	24.2	85.0%	208 x 43 x 26
6937186114952	OT 60/220-240/24 P	60	not relevant	24.2	87.0%	208 x 43 x 26
6937186114976	OT 100/220-240/24 P	100	not relevant	24.2	90.0%	240 x 50 x 34
6937186114990	OT 130/220-240/24 P	130	not relevant	24.2	90.5%	220 x 63 x 37
6937186115010	OT 250/220-240/24 P	250	not relevant	24.2	92.0%	265 x 68 x 40

更多技术参数





OT FIT 24V P

产品特性

- 功率范围: 80W | 150W | 200W | 300W
- 防护等级: IP66/IP67, 耐盐雾与紫外
- 坚固耐用的设计, 适用于户外应用
- 浪涌防护能力: 差模4kV, 共模6kV
- 高效节能, 电源效率最高可达93%
- 工作温度范围: -40°C ~ 50°C (降额使用条件下, ta最高可达70°C)
- 寿命: 50,000小时

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186115034	OT FIT 80/220-240/24 P	40 ~ 80	not relevant	24	88.5%	170 x 53 x 31.5
6937186115058	OT FIT 150/220-240/24 P	75 ~ 150	not relevant	24	92.0%	240 x 53 x 31.5
6937186115072	OT FIT 200/220-240/24 P	100 ~ 200	not relevant	24	93.0%	215 x 53 x 31.5
6937186115096	OT FIT 300/220-240/24 P	150 ~ 300	not relevant	24	93.0%	260 x 68 x 39.6

更多技术参数



OT FIT 12V P

产品特性

- 功率范围: 30W | 60W | 150W | 300W
- 防护等级: IP66/IP67, 耐盐雾与紫外
- 坚固耐用的设计, 适用于户外应用
- 浪涌防护能力: 差模6kV, 共模6kV
- 高效节能, 电源效率最高可达93%
- 寿命: 50,000小时

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770438675	OT FIT 30/220-240/12 P	30	not relevant	12	82.0%	190 x 40 x 20.5
6977770438613	OT FIT 60/220-240/12 P	60	not relevant	12.5	87.0%	157 x 53 x 31.5
6977770438637	OT FIT 150/220-240/12 P	150	not relevant	12.5	91.0%	202 x 53 x 31.5
6977770438651	OT FIT 300/220-240/12 P	300	not relevant	12.5	91.0%	266 x 83 x 39.5

更多技术参数





IT FIT 24V

产品特性

- 额定电压：220 ~ 240 VAC
- 恒定 24 V 输出电压
- 输出功率最高 250 W
- 采用螺丝端子，接线更可靠
- 适用于 Class I/II 灯具
- 内置电缆夹
- SELV 安全隔离
- 过载保护、欠压保护
- Class II 设计，应用范围广
- 专为柔性灯带和标识照明优化
- 优异的光效/体积比效率高达 92%
- 寿命：最高 50,000 小时，五年质保

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186142672	IT FIT 30/220-240/24	30	not relevant	24	87.0%	170 x 40 x 30
6937186142696	IT FIT 60/220-240/24	60	not relevant	24	89.0%	224 x 40 x 30
6937186142610	IT FIT 120/220-240/24	120	not relevant	24	90.0%	284 x 40 x 30
6937186142634	IT FIT 180/220-240/24	180	not relevant	24	92.0%	324 x 40 x 30
6937186142658	IT FIT 250/220-240/24	250	not relevant	24	93.0%	375 x 50 x 35

更多技术参数



OT SLIM 24V

产品特性

- 防护等级：IP20
- 工作温度范围：-20°C ~ +50°C
- 使用寿命：高达 50,000 小时 (Tc max.)
- 可支持用于冷/热环境安装
- 输出功率高度稳定
- 高可靠性电子可逆保护 (短路/过载/过热)
- 支持独立式应用安装

安规认证



EAN 序列号	产品名称	额定输出功率 (W)	可调输出电流 (mA)	输出电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6977770438699	OT SLIM 30/220-240/24	30	not relevant	24.2	86.0%	315 x 282 x 145
6977770438712	OT SLIM 60/220-240/24	60	not relevant	24.2	90.0%	350 x 192 x 145
6977770438736	OT SLIM 100/220-240/24	100	not relevant	24.2	91.0%	387 x 192 x 150
6977770438750	OT SLIM 160/220-240/24	160	not relevant	24.2	92.0%	417 x 192 x 165
6977770438774	OT SLIM 250/220-240/24	250	not relevant	24.2	91.0%	357 x 312 x 100

更多技术参数





PrevaLED Linear G6

产品特性

- 可选光通量:
63mm: 245lm, 70mm:275lm
140mm:550lm, 280mm:1100lm/2000lm
560mm: 2200mm/4000mm
- 可选色温: 2700K ~ 6500K,支持色温定制
- 显色指数Ra: 90
- 色容差SDCM: 小于3
- 纤薄设计, 适配紧凑型灯具
- 小LED 间距实现高均匀性
- 高压(HV)优化, 支持非隔离设计;
低压(LV)适配 SELV系统。
- 光效最高可达206lm/W
- 寿命(L80/50): >70,000小时

安规认证



更多技术参数



PrevaLED Core G8

产品特性

- 拥有不同光通量、色温、显色性的完整产品组合
- 色温可选: 2700K、3000K、3500K 或 4000K
- 模块效能高: 在 $T_p = 85^\circ\text{C}$ 时, 最高达 160lm/W
- 照明质量高, 符合 IES TM30 - 15 标准
- 光通量输出可选范围为 1,000 至 5,000lm, 多种型号可选
- 颜色一致性 < 3SDCM
- 采用行业标准外形和发光面尺寸 (LES)
- 系统方案 (COB + 灯座 + 驱动器)
- 驱动器灵活性高, 可实现经济高效的系统
- 使用寿命长达 50,000 小时
- 5 年质保

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 颜色一致性: 2 SDCM
- 高光通量输出: 1500 lm
- 光束角: 15°, 24°, 40°
- 防护类型: IP20
- 兼容传统 MR16 灯具
- 精准光学控制, 无多重阴影问题
- 可更换前盖, 支持光学灵活扩展
- 双模式选项: 高输出 (HD) 与高效能 (HE)

更多技术参数



产品特性

- 额定电压: 24V | 48V
- 额定功率/米: 4.0W ~ 25.8W
- 防护等级: IP00
- 显色指数 Ra: 80 | 90
- 色温: 2400K ~ 4000K
- 光通量/米: 325lm ~ 4100lm
- 长度: 3000mm ~ 18000mm
- 最小剪切长度: 50mm | 100mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 80颗
- 灯带与灯带之间, 灯带首尾之间的色容差小于 2 SDCM
- 随时间变化的光色一致性偏差不超过1SDCM, 测试依照 IEC 62717 @ 6,000 小时
- LED 寿命参照 IES LM-80 和 IES TM-21 标准, 并由英飞特内部实验室测试
- 可信的光性能参数, 参照 IES LM-79, EN13032-4 和 CIE S 025
- 准确的光源显色性, 参照 IES TM-30-15
- 可靠耐用: 采用连续板技术 (整卷 PCB 无需拼接)
- 抗震动性依照 IEC60068-2-6 和 IEC60068-2-64
- 无可见频闪及闪烁, 参照 IEC TR 61547-1 和 IEC TR 63158
- 由通过 ISO9001、ISO 17025 认证, 以及获得 ACCREDIA 或 VDE 认可的产品资质实验室进行测试
- 自带背胶, 便于安装在诸多光滑表面上
- 高性能硅胶, 具有极长的使用寿命和灵活性

安规认证



更多技术参数

24V Models:



48V Models:





产品特性

- 额定电压: 24V | 48V
- 额定功率/米: 4.0W ~ 26.4W
- 防护等级: IP66 / IP68
- 显色指数 Ra: 80 | 90
- 色温: 2400K ~ 4000K
- 光通量/米: 430lm ~ 4000lm
- 长度: 3000mm ~ 18000mm
- 最小剪切长度: 50mm | 100mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 80 颗
- 灯带与灯带之间, 灯带首尾之间的色容差小于 2 SDCM
- 随时间变化的光色一致性偏差不得超过1SDCM, 测试依照 IEC 62717 @ 6,000 小时
- LED 寿命参照 IES LM-80 和 IES TM-21 标准, 并由英飞特内部实验室测试
- 可信的光性能参数, 参照 IES LM-79, EN13032-4 和 CIE S 025
- 准确的光源显色性, 参照 IES TM-30-15
- 可靠耐用: 采用连续板技术 (整卷 PCB 无需拼接)
- 抗震动性依照 IEC60068-2-6 和 IEC60068-2-64
- 无可见频闪及闪烁, 参照 IEC TR 61547-1 和 IEC TR 63158
- 由通过 ISO9001、ISO 17025 认证, 以及获得 ACCREDIA 或 VDE 认可的产品资质实验室进行测试
- 自带背胶, 便于安装在诸多光滑表面上
- 高性能硅胶, 具有极长的使用寿命和灵活性

安规认证



更多技术参数

24V Models:



48V Models:



产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 6.1W ~ 21W
- 防护等级: IP00 (无防护) / IP68 (防尘且可长时间浸入水中)
- 显色指数 Ra: 80 ~ 95
- 色温: 2500K ~ 8000K
- 光通量/米: 800lm ~ 2100lm
- 长度: 5000mm | 10000mm
- 最小剪切长度: 50mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 140 颗
- 整根 LED 灯带以及灯带之间的色彩均匀性优于2个标准色偏差(SDCM)
- 依据 IEC 62717 标准, 在 6000 小时的测试中, 光稳定性随时间变化通常为1个标准色偏差 (SDCM)
- LED 的使用寿命符合美国照明工程学会 (IES) 的 LM-80 和 IES TM-21 标准
- 按照 IES LM-79、EN13032-4 和国际照明委员会 (CIE) S 025 标准, 具有可靠的光度参数
- 根据 IES TM-30-15 标准, 能准确描述光源的显色性
- 出色的坚固性: 采用单卷制造技术 (灯带上无焊点)
- 依据 IEC60068-2-6 和 IEC60068-2-64 标准, 适用于固定安装 具备抗振性
- 根据 IEC TR 61547-1 和 IEC TR 63158 标准, 无闪烁和频闪效应
- 由通过 ISO9001、ISO 17025 认证, 以及获得 ACCREDIA 或 VDE 认可的产品资质实验室进行测试
- 由于背面有自粘胶带, 可轻松安装在许多光滑表面上
- 使用高性能硅胶, 以实现极长的使用寿命

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 额定电压: 24V | 48V
- 额定功率/米: 3.5W ~ 27W
- 防护等级: IP00 (无防护) / IP66
- 显色指数 Ra: 90+
- 色温: 2700K ~ 6500K, TW, RGBW
- 光通量/米: 400lm ~ 3000lm
- 长度: 5000mm | 10000mm
- 最小剪切长度: 50mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 最多 168 颗
- 整条 LED 灯带以及灯带之间的色彩均匀性优于3个标准色偏差(SDCM)
- LED 的使用寿命符合美国照明工程学会(IES)的 LM-80 和 IES TM-21 标准
- 按照IES LM-79、EN13032-4和国际照明委员会(CIE)S 025 标准, 具有可靠的光度参数
- 根据 IES TM-30-15 标准, 能准确描述光源的显色性
- 依据IEC60068-2-6和 IEC60068-2-64 标准,适用于固定安装, 具备抗振性
- 根据 IEC TR 61547-1 和 IEC TR 63158 标准, 无闪烁和频闪效应
- 由通过ISO9001、ISO 17025 认证, 以及获得 ACCREDIA 和VDE 认可的产品资质实验室进行测试
- 由于背面有自粘胶带, 可轻松安装在许多光滑表面上
- 使用高性能硅胶, 以实现极长的使用寿命

安规认证



更多技术参数



产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 16.4W ~ 19.6W
- 防护等级: IP00
- 显色指数 Ra: 90+RGB
- 色温: 2200K ~ 6500K
- 光通量/米: 575lm ~ 1275lm
- 长度: 5100mm|6000mm
- 最小剪切长度: 100mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 50颗 | 120颗
- 均匀色彩变换
- 柔性可裁切模组, 让设计更加灵活
- 安装简单, 连接方便
- 自带背胶, 便于安装在诸多光滑表面上

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 9.8W ~ 34.7W
- 防护等级: IP00
- 显色指数 Ra: 90
- 色温: 2700K ~ 4180K
- 光通量/米: 1111lm ~ 3400lm
- 长度: 3000mm | 9000mm
- 最小剪切长度: 75mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 187颗
- 灯带与灯带之间, 灯带首尾之间的色容差小于 3 SDCM
- LED 寿命参照 IES LM-80 和 IES TM-21 标准, 并由英飞特内部实验室测试
- 可靠耐用: 采用连续板技术(整卷 PCB 无需拼接)
- 自带背胶, 便于安装在诸多光滑表面上
- 非凡的设计和高品质材料

安规认证



更多技术参数



产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 9.9W ~ 32W
- 防护等级: IP67
- 显色指数 Ra: 80 | 90
- 色温: 3100K | 3700K
- 光通量/米: 1134lm ~ 3356lm
- 长度: 3000mm | 9000mm
- 最小剪切长度: 75mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 187颗
- 灯带与灯带之间, 灯带首尾之间的色容差小于 3 SDCM
- LED 寿命参照 IES LM-80 和 IES TM-21 标准, 并由英飞特内部实验室测试
- 可靠耐用: 采用连续板技术(整卷 PCB 无需拼接)
- 自带背胶, 便于安装在诸多光滑表面上
- 非凡的设计和高品质材料

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 7.3W ~ 21W
- 防护等级: IP66/IP68
- 显色指数 Ra: 80 | 90
- 色温: 2440K ~ 7100K
- 光通量/米: 460lm ~ 1550lm
- 长度: 4000mm ~ 10000mm
- 最小剪切长度: 50mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 140 颗
- 采用高性能硅胶, 提供高达IP68的防护等级
- 可靠连接: 特殊设计的 IP67 连接器可防止液体通过导线进入灯带
- 可用于户外环境: 防紫外, 耐盐雾 (防紫外参考标准ISO 4892-2-Method A, 耐盐雾参考IEC 60068-2-52 severity 1)

安规认证



更多技术参数



产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 7W ~ 21W
- 防护等级: IP66/IP67 | IP66/IP68 | IP66
- 显色指数 Ra: 80 | 90
- 色温: 2300K ~ 6900K
- 光通量/米: 340lm ~ 1050lm
- 长度: 4000mm ~ 10000mm
- 最小剪切长度: 50mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 140 颗
- 采用高性能硅胶, 提供高达IP68的防护等级
- 可靠连接: 特殊设计的 IP67 连接器可防止液体通过导线进入灯带
- 可用于户外环境: 防紫外, 耐盐雾 (防紫外参考标准ISO 4892-2-Method A, 耐盐雾参考IEC 60068-2-52 severity 1)

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 18.0W
- 防护等级: IP67
- 显色指数 Ra: RGB
- 色温: 4000K
- 光通量/米: 170lm
- 长度: 5000mm
- 最小剪切长度: 100mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 70 颗
- 柔和淡雅的色调来自高显色白光LED的加入 (4000K)
- 长寿命: 50,000 小时

安规认证



更多技术参数



产品特性

- 额定电压: 24V
- 额定功率/米: 18.0W
- 防护等级: IP67
- 显色指数 Ra: RGB
- 色温: 4000K
- 光通量/米: 170lm
- 长度: 5000mm
- 最小剪切长度: 100mm
- 光束角: 120°
- 每米LED颗粒数: 70 颗
- 柔和淡雅的色调来自高显色白光LED的加入 (4000K)
- 长寿命: 50,000 小时

安规认证



更多技术参数



