

inventronics

英飞特电子



英飞特照明系统解决方案

—建筑照明

—标识&非照明



建筑照明



标识&非照明

关于英飞特	01
建筑照明系统解决方案	03
标识&非照明系统解决方案	09

01 照明模组 & 配件

1.1 软条模组	LINEARlight FLEX Infinite IP00	13
	LINEARlight FLEX Infinite Protect	14
	LINEARlight FLEX Uniformity	15
	Tec FLEX NeoGen	16
	Tec FLEX NeoGen Shortpitch	17
	BASIC FLEX G4	18
	LINEARlight FLEX Colormix	19
	LINEARlight FLEX Tunable White IP00	20
	LINEARlight FLEX Tunable White Protect	21
	LINEARlight FLEX Diffuse TOP	22
	LINEARlight FLEX Diffuse SIDE	23
	TEC FLEX DIFFUSE RGBW addressable TOP	24
	TEC FLEX DIFFUSE RGBW addressable SIDE	25
	1.2 标识模组	BackLED CP 24V
BackLED Tunable White CP G5		27
BackLED Area Tunable White		28
BackLED CB G2 24V		29
BackLED RGBW G3/DMX		31
BackLED CX G6		32
BoxLED CP G5		34

02 LED驱动电源 & 配件

2.1 户外产品线		
互联调光-恒压产品	OTi DALI 24V 4CH P	35
简单调光-恒压产品	IT D0P 24V 2CH P67	36
非调光-恒压产品	OT 24V P	37
	OT FIT 24V P	38
	OT FIT 12V P	39

2.2 室内产品线

互联调光-恒压产品	IT D0 24V 1CH-2CH	40
	OTi DALI 48V 1CH	41
	OT Wi 24V CA	42
	OTi DALI 24V	43
简单调光-恒压产品	OT DMX DIM 5CH	44
	OT PC 24V	45
	IT D0P 12-48V	46
非调光-恒压产品	IT FIT 24V	47
	OT SLIM 24V	48

03 控制、传感器、编程工具&配件

3.1 DALI	DALI PRO 2 IoT	49
	DALI MCU TW G2	50
	DALI-2 REP LI	51
3.2 软件	Tuner4TRONIC	52
	DALI PRO PC TOOL	52
	DALI PRO CONTROL	52
	DALI Wizard	52
	BT Config	52
	BT CONTROL	52
3.3 编程工具	DALI magic	53

inventronics
英飞特电子

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系统解决方案提供商,在 LED 驱动电源、传感器、控制系统及 LED 模组等方面拥有数十年的技术积累。公司依托一体化解决方案能力,持续优化系统设计与性能表现,保障各类照明应用的长期稳定运行,并满足全球主要市场的安全要求与性能标准。

2023 年收购 ams OSRAM 数字照明系统欧亚区业务后,英飞特电子进一步加强了产品组合优势、研发能力以及全球布局,致力于成为客户心中 LED 照明解决方案的首选。


4
全球自有生产基地


4
研发中心


15
产品仓储中心


100+
销售国家及地区


2000+
员工


4000+
标准照明产品

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。

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



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。

英飞特照明系统解决方案

建筑照明

——打造建筑氛围





通过我们的产品组合,体验世界一流的卓越品质——让您在决策时充满坚定信心与无忧保障。

专业优势

我们的照明系统旨在支持独特且持久的照明体验：



灵活多变



动态调节



持久耐用

系统价值

- **光学性能：**
高标准的光学均匀性，色坐标与光通量长期保持卓越稳定性。
- **系统兼容性：**
采用完整且通过测试的互操作性保证组件，打造靓丽的景观线。
- **安装灵活性：**
拓展安装可能性，LED驱动电源与LED模组最远间距可达50米，确保完整调光功能，调光精准度达0.1%。
- **先进设备：**
我们的照明系统能够创造最精确的智能灯光效果，这得益于一套先进的可控设备，包括有线和无线控制及传感器。
- **全球技术支持：**
我们遍布全球的技术服务体系为照明项目提供必要现场支持，含组件定制服务。

细分应用场景



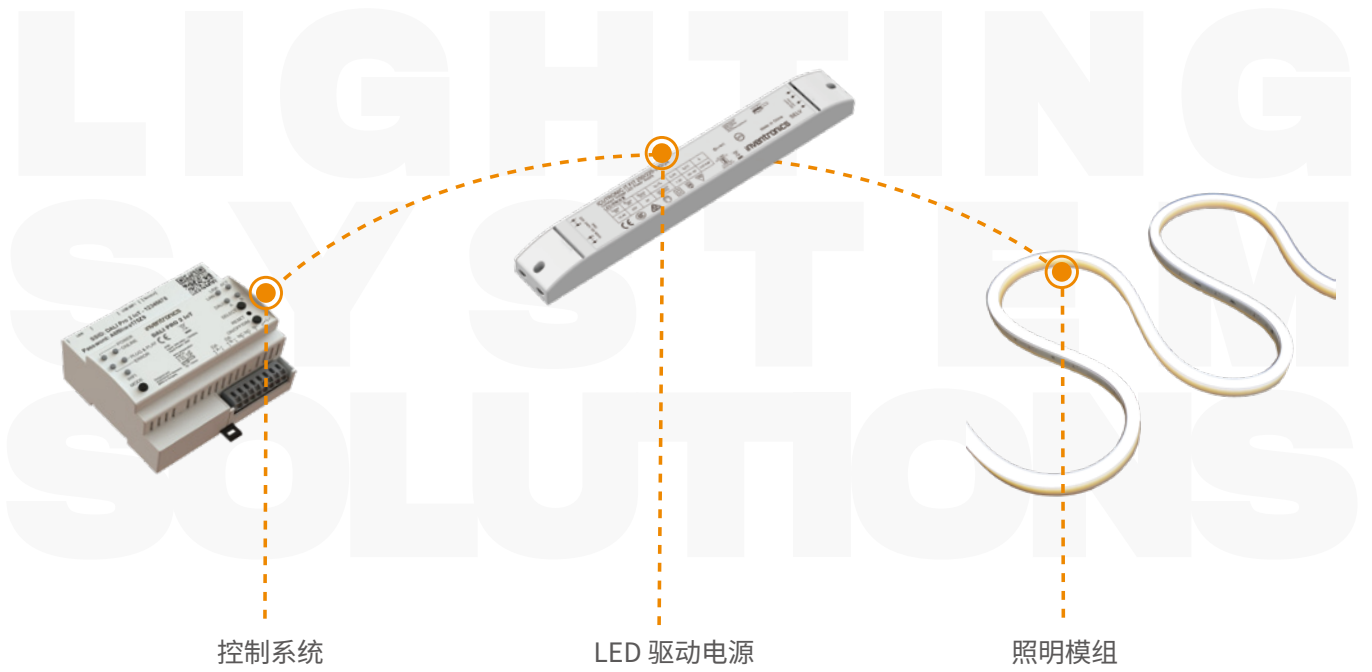
室内美化



户外美化



照明系统解决方案



海洋



娱乐



艺术和博物馆

成功案例

土耳其文化遗产与尖端建筑艺术
完美融合的杰作。
土耳其·卡姆利卡大清真寺



Inventronics Cases





这里是萨格勒布最漂亮的圣景。
克罗地亚·萨格勒布圣方济各教堂



伦敦市中心奢华与典雅的代表。
英国·伦敦OWO莱福士酒店



英飞特照明系统解决方案
标识&非照明
——实现引人瞩目



酒場牧場

焼鳥

韓国料理
サムギョク

KollaBo

ステップ

B1

質なきに注意
悪客引



劇場通り番街

1F
2F

カラオケ

山久農場
5F

麻雀

無料案内所

質なきに注意
悪客引

東京豚骨
らび

お好み焼き
HIROSHIMA TEPPANYAKI

选择我们的标识照明系统,让您的品牌凭借卓越的可见性和可靠性脱颖而出。体验我们背光系统带来的顶级照明均匀性——专为提供最明亮、最高效且最可靠的照明而设计,并实现全面控光。

专业优势

无论是吸睛广告还是高端空间照明,打造高辨识度广告立体发光字,或呈现色彩均匀的匀光天花板/墙面设计——卓越的背光照明系统是成就独特空间美学的基石。我们的系统提供三大核心保障:



光效均匀·高效节能



完整组件体系



持久耐用·长效可靠

系统价值

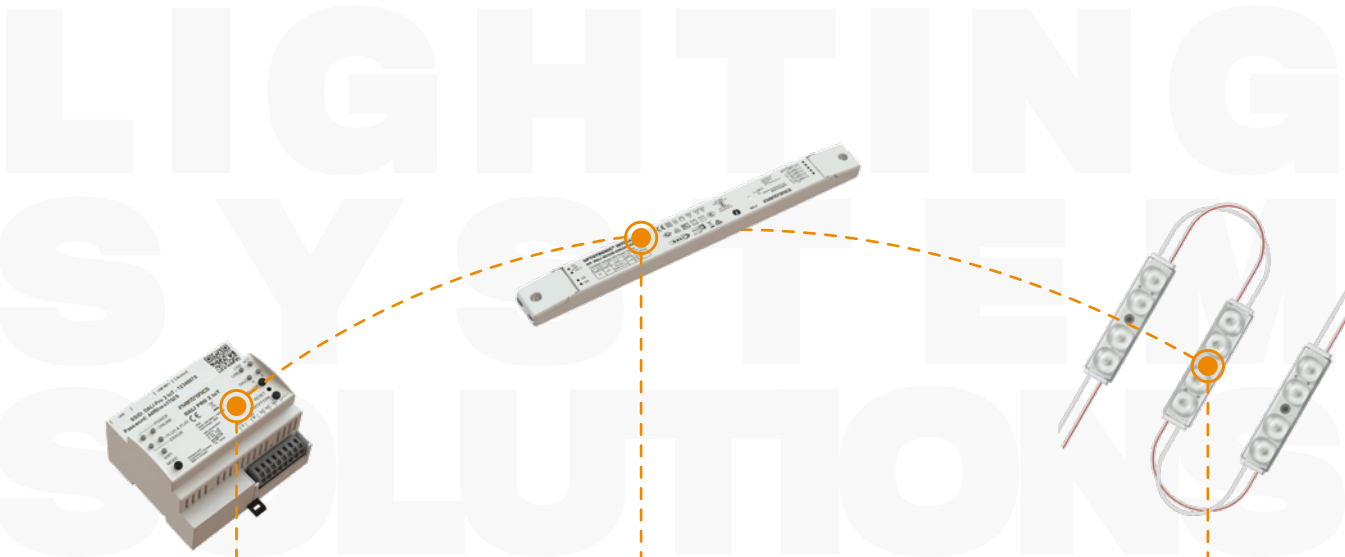
- 均匀光效·全维适配:业界领先的均匀光线解决方案,适配任意背光表面/异形构造/腔体深度。
- 灵活配置·多元光谱:模块化系统提供多种功率与亮度(2000-25000lm)选项,支持纯白/可调白/RGBW全光谱。
- 快速安装·即装即用:配备场景定制化安装套件,含快速卡扣支架与智能对齐工具,安装效率提升60%。
- 专利技术·效能保障:从光学透镜到智能驱动的全系专利方案。
- 长效质保·系统无忧:基于全组件互操作性测试,提供行业领先的7年整体质保(含模组/驱动/传感器/控制系统)。
- 全球支持·深度定制:全球技术支持与组件定制服务,无论您身在何处,我们都可为您的设计和高端照明项目提供全方位支持。

细分应用场景



背光与箱体照明

照明系统解决方案



控制系统

LED 驱动电源

照明模组



动态立面美化照明



非照明



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 | 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: 50 mm
- 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
- 额定功率/米:4.5W~15.3W
- 防护等级:IP00|IP67
- 显色指数Ra:80|90
- 色温:2400K~4000K
- 光通量/米:490m~2100lm
- 长度:5000mm
- 最小剪切长度:100mm
- 光束角:120°
- 每米LED颗粒数:70颗
- 每米70颗LED，实现高均匀度与均匀照明。
- 单颗内置有源IC，确保灯带长度及供电波动下光通量恒定
- 灯带与灯带之间，灯带首尾之间的色容差小于3SDCM
- 可通过PWM（脉冲宽度调制）调光，调光范围1...100%
- 寿命长达50,000小时（L70B50&L80B10，基于Tp额定值）
- 快速可靠的保护，防止意外反接电源，最高耐受25V
- 具备稳健的ESD防护，确保系统运行可靠
- 自带背胶，便于安装在诸多光滑表面上
- 单侧预焊线缆，安装快捷、安全
- 系统可搭配英飞特24V恒压驱动电源、可选连接器及配件
- 100%意大利制造，提供5年产品质保及7年系统质保

安规认证



更多技术参数

IP00:



IP67:





Tec FLEX NeoGen Shortpitch IP00

产品特性

- 额定电压:24V
- 额定功率/米:4.5W~15.4W
- 防护等级:IP00|IP67
- 显色指数Ra:80|90
- 色温:2700K~4000K
- 光通量/米:470m~2170lm
- 长度:5000mm
- 最小剪切长度:50mm
- 光束角:120°
- 每米LED颗粒数:140颗
- 每米140颗LED，实现高均匀度与均匀照明
- 单颗内置有源IC，确保灯带长度及供电波动下光通量恒定
- 灯带与灯带之间，灯带首尾之间的色容差小于3SDCM
- 可通过PWM（脉冲宽度调制）调光，调光范围1...100%
- 寿命长达50,000小时（L70B50&L80B10，基于Tp额定值）
- 快速可靠的保护，防止意外反接电源，最高耐受25 V
- 具备稳健的ESD防护，确保系统运行可靠
- 自带背胶，便于安装在诸多光滑表面上
- 单侧预焊线缆，安装快捷、安全
- 系统可搭配英飞特24 V恒压驱动电源、可选连接器及配件
- 100%意大利制造，提供5年产品质保及7年系统质保

安规认证



更多技术参数

IP00:



IP67:





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



LINEARlight FLEX Colormix



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





LINEARlight FLEX Tunable White Protect

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





LINEARlight FLEX Diffuse TOP

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

CE

更多技术参数





TEC FLEX DIFFUSE RGBW addressable SIDE

产品特性

- 额定电压：24V
- 额定功率/米：18W
- 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





BackLED CP 24V

产品特性

- 适配英飞特恒压电源/DC调光电源
- 色容差: 3 SDCM
- 专利方形光学透镜技术
- 色温可定制
- 防护等级: IP66
- 寿命(L80/B10): 50,000 小时
- 高光效: 高达135lm/W
- 适用 60-200 mm 灯箱深度, 确保均匀出光效果
- 背部注塑工艺, 获得更高的IP防护等级
- 高效节能
- V0 阻燃等级, 低烟无卤版本可选

安规认证



更多技术参数

BackLED
CP G5 M:



BackLED
CP G5 L:



BackLED
CP G5 XL:



BA-m-Ho
CP G5:



BA-S
CP G5:





产品特性

- 色容差: 3 SDCM
- 扩散光学
- 色温: 3000K ~ 10000K 色温可定制
- 防护等级: IP66
- 高流明输出单模组高达 80lm(M型)和 162lm(L型)
- 5年质保
- 大光束角, 高均匀性
- 降低系统成本的绝佳设计

安规认证



更多技术参数





产品特性

- 24V 恒压 LED 模组
- 可调白光范围：2700K ~ 6500K
- 显色指数 Ra：90
- LED间距均匀，即使拼接后也可以保证间距均匀
- 可裁切设计，可以在现场灵活应用
- 产品仅适用于DALI DT8电源(TW模式)或带TW模式的蓝牙电源
- 提供均匀光线，适用于区域照明
- 通过塑料支架实现快速便利安装
- 采用推入式连接器方便接线
- 高光效，低功耗
- 适配英飞特恒压电源 / DC 调光电源

安规认证



更多技术参数





BackLED CB G2 24V

产品特性

- 长寿命 (L70/B50: Tc=75 °C 条件下 50,000 小时)，确保持续运行下的可靠性
- 开关循环次数高达 1,000,000 次，适用于动态或频繁开关的标识应用
- 宽光束角，实现优异的照明均匀性，减少阴影和热点
- 色容差小于 3 SDCM，确保所有安装区域呈现一致的外观效果
- 防护等级 IP66，提供可靠的防尘和防水能力
- 提供两种版本：100 lm/W 和 150 lm/W

安规认证



产品名称	额定输出功率 (W)	标称功率(W) /每 EAN 10	SDCM	Lm/W	模组 /串	工作电压 (直流)
BA-M-CB-XXX-24-G2-103	0.72W	14.4	< 3	100	40	24
BA-M-HO-CB-XXX-24-G2-103	0.9W	18	< 3	100	40	24
BA-L-CB-XXX-24-G2-103	1.2W	24	< 3	100	40	24
BA-L-HO-CB-XXX-24-G2-103	1.5W	30	< 3	100	40	24
BA-L-HO-SQ-CB-XXX-24-G2-103	2W	40	< 3	100	40	24
BA-M-CB-XXX-24-G2-153	0.72W	14.4	< 3	150	40	24
BA-M-HO-CB-XXX-24-G2-153	0.9W	18	< 3	150	20	24
BA-L-CB-XXX-24-G2-153	1.2W	24	< 3	150	20	24
BA-L-HO-CB-XXX-24-G2-153	1.5W	30	< 3	150	20	24
BA-L-HO-SQ-CB-XXX-24-G2-153	2W	40	< 3	150	20	24
BA-M-CB-XXX-24-G2-105	0.72W	14.4	< 3	100	20	24
BA-M-HO-CB-XXX-24-G2-105	0.9W	18	< 3	100	20	24
BA-L-CB-XXX-24-G2-105	1.2W	24	< 3	100	20	24
BA-L-HO-CB-XXX-24-G2-105	1.5W	30	< 3	100	20	24
BA-L-HO-SQ-CB-XXX-24-G2-105	2W	40	< 3	100	20	24
BA-M-CB-XXX-24-G2-155	0.72W	14.4	< 3	150	20	24
BA-M-HO-CB-XXX-24-G2-155	0.9W	18	< 3	150	20	24
BA-L-CB-XXX-24-G2-155	1.2W	24	< 3	150	20	24
BA-L-HO-CB-XXX-24-G2-155	1.5W	30	< 3	150	20	24
BA-L-HO-SQ-CB-XXX-24-G2-155	2W	40	< 3	150	20	24
BA-M-CB-RED-12-G2	0.72W	14.4	< 3	34	20	12
BA-M-CB-GRN-12-G2	0.72W	14.4	< 3	41	20	12
BA-M-CB-BLU-12-G2	0.72W	14.4	< 3	17	20	12
BA-M-CB-RED-24-G2	0.72W	14.4	< 3	34	20	24
BA-M-CB-GRN-24-G2	0.72W	14.4	< 3	41	20	24
BA-M-CB-BLU-24-G2	0.72W	14.4	< 3	17	20	24





BackLED RGBW G3 DMX

产品特性

- 升级版光通量输出，每模组高达 258 lm
- 特殊的蝙蝠翼 160° 透镜技术
- 防护等级:IP68
- 寿命 L70B50 50,000 小时 (最大 Tc 75°C)
- 白色色容差为 3 SDCM, 6500K 可呈现鲜艳的粉彩色; 4000K、3000K、2700K、琥珀色可定制
- 提供两种版本:
通过电流调节器驱动模组的整链控制
DMX512 单模组独立寻址

安规认证



EAN	产品名称	额定输出功率 (W)	标称功率(W) /每 EAN 10	SDCM	Lm/W	模组 /串	工作电压 (直流)
6977078997393	BA-RGBW-865-CP G3	2.9 (full RGBW) R - G - B - W	58 (full RGBW) R - G - B - W	< 3	87.6 (W: 156)	20	24
6977078997645	BA-RGBW-865-CP G3 DMX	0.73 - 0.73 - 0.73 - 0.73	14,5 - 14,5 - 14,5 - 14,5			20	24

更多技术参数





产品特性

- 长寿命 (L70/B50: Tc=75 °C 条件下 50,000 小时)，确保持续运行下的可靠性
- 开关循环次数高达 1,000,000 次，适用于动态或频繁开关的标识应用
- 宽光束角，实现优异的照明均匀性，减少阴影和热点
- 色容差小于 3 SDCM，确保所有安装区域呈现一致的外观效果
- 防护等级：IP66，提供可靠的防尘和防水能力
- 背部注塑工艺，提供更高的防护性能，确保在户外环境下稳定运行

安规认证



EAN	产品名称	额定输出功率 (W)	标称功率(W) /每 EAN 10	SDCM	Lm/W	模组 /串	工作电压 (直流)
6937186160003	BA-CX-XS-830-G6	0.36	14.4	< 3	108	40	12
6937186106711	BA-CX-XS-840-G6	0.36	14.4	< 3	114	40	12
6937186106735	BA-CX-XS-865-G6	0.36	14.4	< 3	114	40	12
6937186106759	BA-CX-XS-871-G6	0.36	14.4	< 3	108	40	12
6937186106803	BA-CX-XS-880-G6	0.36	14.4	< 3	108	40	12
6937186106797	BA-CX-XS-810-G6	0.36	14.4	< 3	108	40	12
6937186106810	BA-CX-S-830-G6	0.72	14.4	< 3	108	20	12
6937186106858	BA-CX-S-840-G6	0.72	14.4	< 3	115	20	12
6937186106834	BA-CX-S-865-G6	0.72	14.4	< 3	115	20	12
6937186106896	BA-CX-S-871-G6	0.72	14.4	< 3	108	20	12



EAN	产品名称	额定输出功率 (W)	Nominal wattage (W) /per EAN 10	SDCM	Lm/W	Mod /chain	Operating Voltage (DC)
6937186106872	BA-CX-S-880-G6	0.72	14.4	< 3	108	20	12
6937186106919	BA-CX-S-810-G6	0.72	14.4	< 3	108	20	12
6937186106933	BA-CX-S-RED-G6	0.36	7.2	/	31	20	12
6937186106957	BA-CX-S-GRN-G6	0.36	7.2	/	69	20	12
6937186106971	BA-CX-S-BLU-G6	0.36	7.2	/	18	20	12
6937186106995	BA-CX-M-830-G6	0.72	14.4	< 3	114	20	12
6937186107015	BA-CX-M-840-G6	0.72	14.4	< 3	118	20	12
6937186107039	BA-CX-M-865-G6	0.72	14.4	< 3	118	20	12
6937186107053	BA-CX-M-871-G6	0.72	14.4	< 3	114	20	12
6937186107077	BA-CX-M-880-G6	0.72	14.4	< 3	114	20	12
6937186107091	BA-CX-M-810-G6	0.72	14.4	< 3	114	20	12
6937186107114	BA-CX-M-RED-G6	0.72	14.4	/	33	20	12
6937186107138	BA-CX-M-GRN-G6	0.72	14.4	/	78	20	12
6937186107152	BA-CX-M-BLU-G6	0.72	14.4	/	18	20	12
6937186107176	BA-CX-M-HO-830-G6	0.9	18	< 3	109	20	12
6937186107190	BA-CX-M-HO-840-G6	0.9	18	< 3	113	20	12
6937186107213	BA-CX-M-HO-865-G6	0.9	18	< 3	113	20	12
6937186107237	BA-CX-M-HO-871-G6	0.9	18	< 3	109	20	12
6937186107251	BA-CX-M-HO-880-G6	0.9	18	< 3	109	20	12
6937186107275	BA-CX-M-HO-810-G6	0.9	18	< 3	109	20	12
6937186107299	BA-CX-L-830-G6	1.2	24	< 3	107	20	12
6937186107312	BA-CX-L-840-G6	1.2	24	< 3	111	20	12
6937186107336	BA-CX-L-865-G6	1.2	24	< 3	111	20	12
6937186107350	BA-CX-L-871-G6	1.2	24	< 3	107	20	12
6937186107374	BA-CX-L-880-G6	1.2	24	< 3	107	20	12
6937186107398	BA-CX-L-810-G6	1.2	24	< 3	107	20	12

更多技术参数





BoxLED CP G5



产品特性

- 恒压: 12V (XS & L型), 24V (M 型)
- 所有色温都采用单一 bin LED
- 每串 32 个线性模组
- 使用柔性线缆连接
- 最大长度/串: 9.80 m (M), 5.80 (XS), 4.50 m (L)
- 防护等级(模组): IP66
- 模组适配 BoxLED 安装轨道配件
- 均匀出光得益于优秀的椭圆光学设计
- 多种快捷安装方式: 螺丝固定 或 卡入式安装
- 高光效设计
- 色容差: 3SDCM
- 支持调光: 1-10 V, DALI 和 DMX
- 长寿命: 长达 50,000 小时(L70/B50)
- 5 年质保

安规认证



EAN 序列号	产品名称
6937186144270	BX-L-CP-765-G5
6937186144294	BX-L-CP-840-G5
6937186140807	BX-M-CP-865-G5
6937186140821	BX-M-CP-840-G5
6937186140845	BX-M-CP-830-G5
6937186140869	BX-XS-CP-865-G5 BT1
6937186140883	BX-XS-CP-840-G5 BT1
6937186140906	BX-XS-CP-830-G5 BT1

更多技术参数

BX L CP G5:



BX M CP G5:



BX XS CP G5:





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(max.)	尺寸 (L×W×H) (mm)
6937186115133	OTi DALI 210/220-240/244CHDT6/8 P	0 ~ 210	8500	24.7	93%	330 x 80 x 47
6937186115157	OTi DALI 100/220-240/244CHDT6/8 P	0 ~ 100	not relevant	24.7	93%	237 x 80 x 40

更多技术参数





产品特性

- 支持多种调光: DALI-2, 1-10V, 0-10V, PWM
- 调光范围: 1...100%
- 输入电压范围: 100...277 Vac
- 24.2V 输出 + 1.5 V 可调
- 2 个独立输出通道 (DALI-2), 同时支持 DT8 TW
- 高模块化 PWM 输出频率 20...6 kHz
- 宽工作温度范围: -30...+60°C
- 防护等级: IP66和IP67

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 (max.)	尺寸 (L×W×H) (mm)
6937186176721	IT D0P 36/100-277/24/2C P67 G	36	N/A	N/A	24.2	86%	211 x 60 x 35
6937186176745	IT D0P 75/100-277/24/2C P67 G	75	N/A	N/A	24.2	90%	206 x 60 x 43
6937186176769	IT D0P 100/100-277/24/2C P67 G	96	N/A	N/A	24.2	90%	216 x 60 x 43
6937186176783	IT D0P 150/100-277/24/2C P67 G	150	N/A	N/A	24.2	92%	230 x 60 x 43
6937186176806	IT D0P 250/100-277/24/2C P67 G	250	N/A	N/A	24.2	92%	265 x 60 x 43
6937186176820	IT D0P 350/100-277/24/2C P67 G	350	N/A	N/A	24.2	92%	265 x 92 x 53



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 ~ 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	24.2	88.5%	170 x 53 x 31.5
6937186115058	OT FIT 150/220-240/24 P	75 ~ 150	not relevant	24.2	92.0%	240 x 53 x 31.5
6937186115072	OT FIT 200/220-240/24 P	100 ~ 200	not relevant	24.2	93.0%	215 x 53 x 31.5
6937186115096	OT FIT 300/220-240/24 P	150 ~ 300	not relevant	24.2	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 D0 24V 1CH-2CH

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 @230Vac	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186142214	IT D0 36/220-240/24 C	36	not relevant	24.2	85.0%	240 x 60 x 25
6937186142238	IT D0 75/220-240/24 C	75	not relevant	24.2	88.0%	275 x 60 x 25
6937186142252	IT D0 150/220-240/24 C	150	not relevant	24.2	90.0%	320 x 60 x 30
6937186142276	IT D0 200/220-240/24 C	200	not relevant	24.2	92.0%	320 x 60 x 30
6937186142290	IT D0 36/220-240/24/2C C TW	36	not relevant	24.2	85.0%	240 x 60 x 25
6937186142313	IT D0 75/220-240/24/2C C TW	75	not relevant	24.2	88.0%	275 x 60 x 25
6937186142337	IT D0 150/220-240/24/2C C TW	150	not relevant	24.2	90.0%	320 x 60 x 30
6937186142351	IT D0 200/220-240/24/2C C TW	200	not relevant	24.2	92.0%	320 x 60 x 30

更多技术参数



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%	300 x 50 x 35
6977770432451	OTi DALI 50/220-240/48 1CH	0 ~ 50	not relevant	48.2	92.0%	346 x 32 x 22
6977770432475	OTi DALI 80/220-240/48 1CH	0 ~ 80	not relevant	48.2	93.0%	346 x 32 x 22

更多技术参数





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%	345 x 32 x 22
6937186115171	OT WI 80/220-240/24 4CH CA	80	not relevant	24.2	93.0%	345 x 32 x 22
6937186115218	OT WI 160/220-240/24 2CH CA	160	not relevant	24.2	93.0%	300 x 50 x 35

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(max.)	尺寸 (L×W×H) (mm)
6937186115119	OTi DALI 30/220-240/24 1CH	30	not relevant	24.2	88%	103 x 67 x 29.5
6977770431881	OTi DALI 50/220-240/24 1CH G3	50	not relevant	24.2	92%	346 x 32 x 22
6977770431966	OTi DALI 50/220-240/24 4CH DT6/8 G3	50	not relevant	24.2	92%	346 x 32 x 22
6977770431867	OTi DALI 80/220-240/24 1CH G3	80	not relevant	24.2	93%	346 x 32 x 22
6977770431942	OTi DALI 80/220-240/24 4CH DT6/8 G3	80	not relevant	24.2	93%	346 x 32 x 22
6977770431904	OTi DALI 160/220-240/24 1CH G3	160	not relevant	24.2	93%	300 x 50 x 35
6977770431928	OTi DALI 160/220-240/ 24 2CH DT6/8 G3	160	not relevant	24.2	93%	300 x 50 x 35

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 ~ 48VDC
- 最大输出功率 480 W
- 单通道允许承载 10A
- 最大壳体温度下使用寿命 50,000 小时
- 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
- 通过NFC切换调光模式
- 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
- 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)	输入电压 (Vdc)	效率	尺寸 (L×W×H)(mm)
6937186134127	IT D0P 480/12-48V/4C NFC L C RGBW	480	Not Relevant	12 ~ 48	/	195 x 51 x 20

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





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%	270 x 30 x 17.5
6977770438712	OT SLIM 60/220-240/24	60	not relevant	24.2	90.0%	338 x 30 x 17.5
6977770438736	OT SLIM 100/220-240/24	100	not relevant	24.2	91.0%	374 x 30 x 18.5
6977770438750	OT SLIM 160/220-240/24	160	not relevant	24.2	92.0%	404 x 30 x 21.5
6977770438774	OT SLIM 250/220-240/24	250	not relevant	24.2	91.0%	353 x 60 x 31

更多技术参数





DALI PRO 2 IoT

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
- 支持HCL, RGBW+TW 应用
- 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



EAN 序列号	产品名称
6977078993692	DALI PRO 2 IOT

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



EAN 序列号	产品名称
6977078993777	DALI MCU TW G2

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:1瓦
- 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



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

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 控制单元 DALI CONT-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 PRO CONTROL 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。

**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。

**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。

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)

▶ 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
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
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: id-sales@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: sg-sales@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

英飞特电子日本办事处

Regus Business Center, Shin Kokusai Building 8F,
3-4-1 Marunouchi, Chiyoda-Ku, Japan 100-0005
Tel: +81-9055297496
Email: jp-sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子韩国分公司

Suite-615, 501, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of
Korea (06168)(V-flex)
E-mail: kr-sales@inventronicsglobal.com

英飞特电子马来西亚分公司

Level 4, Uptown 7, Jalan SS21/39, Damansara Utama,
47400 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
Tel: +6012 398 1085
E-mail: my-sales@inventronicsglobal.com

▶ 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
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
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: usa-sales@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



请扫码获取更多地区
销售联系方式



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