稳态光电科技

WENTAL TECHNOLOGY CORPORATION



wentaitek.com

稳态光电

成立于1983年,主要以电源线、DC插接线为主,供应国内外大厂使用,也跟随客户前往大陆就近设厂服务客户。于1999年转型,开始研发照明节能产品、及电子安定器。2002年转为研发LED电源供应器及灯具;2010年与日本客户共同研发LED灯具,并销入日本市场,到今已迈入40年。

主要的客户有八成以上来自日本,其次是德国与台湾知名领导品牌的灯具与电子产品, 许多都是十多年以上的长期合作客户,凭借 的就是对我们的服务和质量的信赖。

坚信技术和质量才是根本

2018年在台北增设研发中心,专精开发LED高 瓦数电源、PC钛金电源、与智能照明应用等产品。这几年来,虽然历经疫情的冲击,我们的业绩却逆势稳定的成长,就足以证明客户对我们有信心。

企业是以技术为导向,提供质量优先的服务, 持续精进专业能力与严格的品管,并致力在生 产中节能减碳,对绿色生态与地球环境永续尽 一分心力。

集团分部



























MES

Management System





制造工厂



• 资本额: \$ 200万美元

• 年营业额: \$ 2200万美元

• 员工数: 400人 厂区面积: 9,000 m²

• 月产能

• PCBA组装: 400K

• LED电源: 200K

• LED灯具组装: 200K

生产线:

• SMT x 2线 / DIP: x 2线

• 电子产品组装: 8线

• LED灯具组装: 6线



• 资本额: \$ 200万美元

• 年营业额: \$1300万美元

• 员工数: 280人 厂区面积: 11,000 m²

• 月产能

• PCBA组装: 300K

• LED电源: 200K

• LED灯具组装: 100K

生产线:

• SMT x 2线 / DIP: x 2线

电子产品组装: 4线LED灯具组装: 3线



• 资本额: \$400万美元

• 年营业额: \$ 2000万美元

• 员工数: 120人 厂区面积: 3,300 m²

• 月产能

• PCBA组装: 12,480K

• SMT: 330K / DIP: 90K

生产线:

• SMT x 2线 / DIP: x 2线

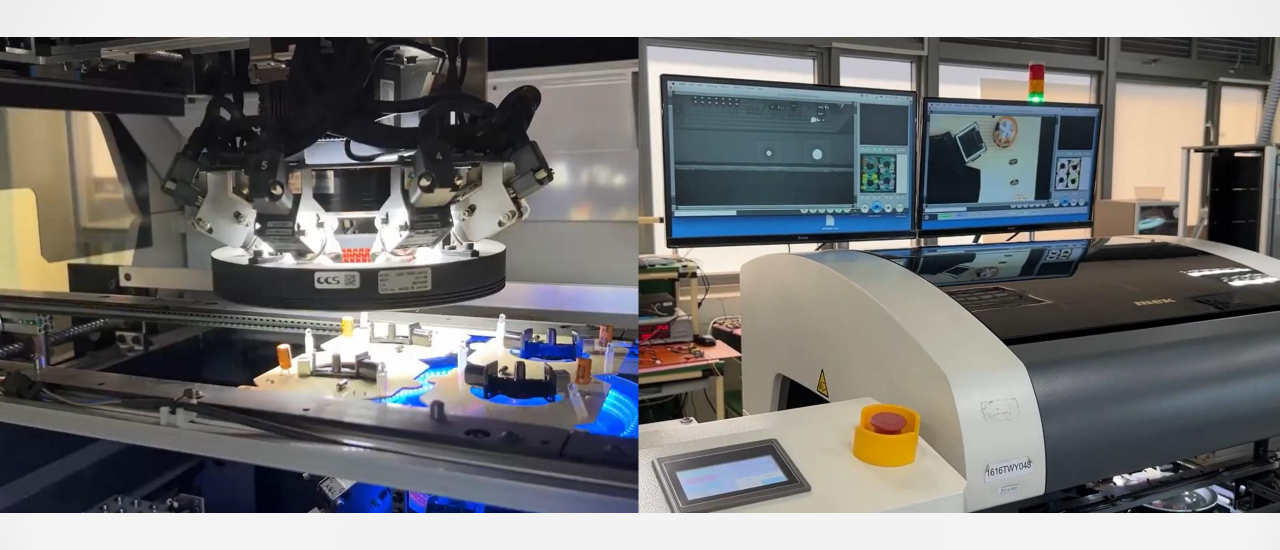
• 电子产品组装: 4线

专业设备



工厂营业项目,从SMT, DIP, 测试, 到组装, 包装,除了采用最先进的生产设备例如选择性焊锡炉,更配备精确的检测仪器,例如X光检测、ICT检测等,加上严格的品管把关,造就值得客户信赖的产品。

专业设备



EMS技术力

• SMT/DIP

• 波峰焊

OIP • 回流焊

• AOI检测

• 功能测试

• 老化测试

• 完成品测试

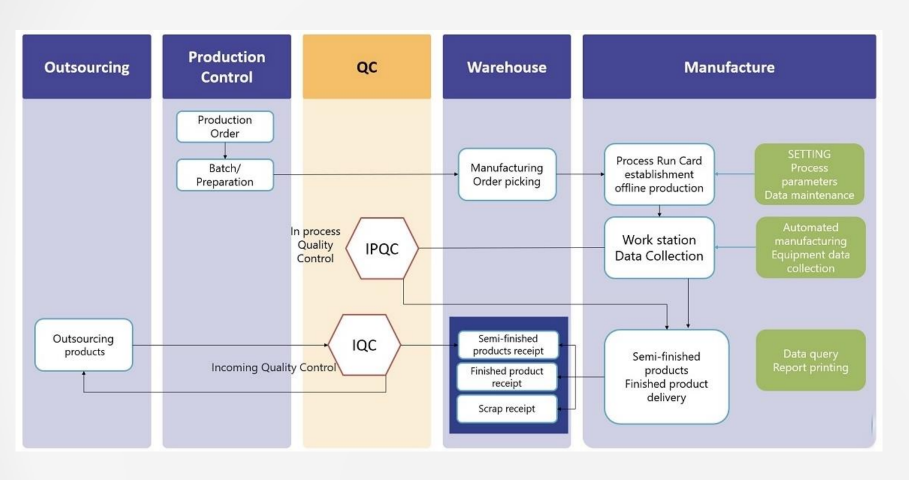
维修

专业管理与研发团队



专业管理与研发团队,针对客户需求能快速响应,提出有效解决方案、制作样品供测试与验证。成为客户最有力的支持伙伴。

MES生管系统优化



采用MES管理系统,动态监控、 追踪、记录和控制从原料到成 品的制造商品流程,确保产品 的可追溯合规性,透过实时信 息的管理与洞察 ,提升工厂的 效率及优化生产。

国际认证









拥有多项国际认证,包括ISO 9001、14001与 IATF 16949认证。



产品型录

目录索引

· 非调光电源	12-13
· 三合一电源	14
·蓝牙电源	15-22
·AloT解决方案	23-37
·蓝牙灯具	38-42
·LED灯管系列	43
· 投光灯系列	44-47
· 天井灯系列	48-50
· 投射灯系列	51
· 轻钢架平板灯	52
· 特殊照明	53
· ATX 电源供应器	54
	 . 三合一电源 . 蓝牙电源 . AloT解决方案 . 蓝牙灯具 . LED灯管系列 . 投光灯系列 . 投射灯系列 . 投射灯系列 . 投射灯系列 . 特殊照明

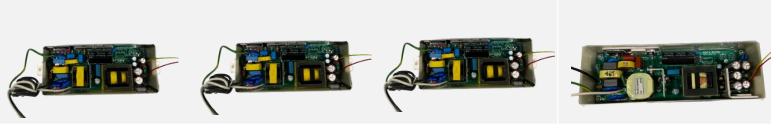
非调光电源-1



规 格	WEN-75-54	WEN-115-150	WEN-120-48
AC 输入功率	88.2 W max.	133.7 W max.	133.3 W max.
DC 输出功率	75 W max.	115 W max.	120 W max.
DC 输出电压	48.6~59.4 V (54V typ.)	135~165 V (150V typ.)	43.2~52.8 V (48V typ.)
输出电流	1.39A	0.77A	2.5A
输出电流公差	±5%	±5%	±5%
效率 (TYP)	85%	86%	90%
输出电流纹波	±5%	±5%	±5%
耐雷击	L/N: 6KV , L,N/FG: 15KV	L/N: 6KV , L,N/FG: 15KV	L/N: 6KV , L,N/FG: 15KV
耐压	I/P – FG : 1800VAC	I/P – FG : 1800VAC	I/P – FG : 1800VAC
尺寸 (mm)		L163.3 x W69 x H40.2	

- AC 输入电压范围: 90~*305V
- AC 浪涌电流 : <50A, 240 V Cold start
- 功率因素: >0.95, 120V; >0.90, 240V
- 1 通道输出
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-40°C~+70°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000 hrs, Ta=30 °C

非调光电源-2



规 格	WEN-130-48	WEN-130-66	WEN-150-150	WEN-210-66
AC 输入功率	141.3 W max.	143 W max.	166.7 W max.	227.3 W max.
DC 输出功率	130 W max.	130 W max.	150 W max.	210 W max.
DC 输出电压	43.2~52.8 V (48V typ.)	59.4~72.6 V (66V typ.)	135~165V (150V typ.)	59.4~72.6 V (66V typ.)
输出电流	2.65A	1.95A	1.0A	3.1A
输出电流公差	±5%	±5%	±5%	±5%
效率 (TYP)	90%	90%	90%	90%
输出电流纹波	±5%	±5%	±5%	±5%
耐雷击	L/N: 6KV , L,N/FG: 15KV			
耐压	I/P – FG : 1800VAC			
尺寸 (mm)		L163.3 x W69 x H40.2		L232 x W78 x H43

三合一调光电源



	WEN-120-54D	WEN-150-48D	WEN-185-20D
AC 输入功率	133.3 W max.	166.7 W max.	210.2 W max.
DC 输出功率	120 W max.	150 W max.	185 W max.
DC 输出电压	40~60 V (54V typ.)	40~54 V (48V typ.)	18~24 V (20V typ.)
输出电流	0A~2.22A	0A~3.13A	0A~9.25A
输出电流公差	±5%	±5%	±5%
效率 (TYP)	90%	90%	88%
输出电流纹波	±5%	±5%	±5%
调光类型	PWM、1-10V、电阻	PWM、1-10V、电阻	PWM、1-10V、电阻
调光范围	1%~100%	1%~100%	1%~100%
耐雷击	L/N: 2KV · L,N/FG: 4KV	L/N: 2KV · L,N/FG: 4KV	L/N: 2KV · L,N/FG: 4KV
耐压	I/P – FG : 1880VAC	I/P – FG : 1880VAC	I/P – FG : 1880VAC
尺寸 (mm)		L228 x W68 x H38.8	

- AC 输入电压范围: 90~305V
- AC 浪涌电流: <50A, 240 V Cold start
- 功率因素:>0.95, 120V;>0.90, 240V
- 1 通道输出
- 可调亮度明暗控制
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-40°C~+70°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000 hrs, Ta=30 °C

应 用





应用于LED灯具, 见 P44~48.

蓝牙Mesh灯具电源



规 格	9W
AC 输入功率	7.5~9 W
DC 输出功率	6~7.2 W
DC 输出电压	30~36 V
输出电流	200mA
输出电流公差	±5%
效率 (TYP)	>75%
输出电流纹波	±6%
调光类型	蓝牙调光
调光范围	1%~100%
尺寸 (mm)	L65x W38 x H20

- AC 输入电压范围: 90~264V
- AC 浪涌电流 : <10A, 240 V Cold start
- 功率因素:>0.95, 120V;>0.90, 240V
- · 2 通道输出
- 可调亮度明暗控制
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-20℃~+55℃
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 35,000 hrs, Ta=40 °C



蓝牙Mesh灯具电源



	15W	20W
AC 输入功率	8.5~16.8 W	12~24 W
DC 输出功率	15 W	20 W
DC 输出电压	20~40 V	20~40 V
输出电流	350mA	500mA
输出电流公差	±5%	±5%
效率 (TYP)	83.5%	85%
输出电流纹波	±10%	±10%
调光类型	蓝牙调光	蓝牙调光
调光范围	1%~100%	1%~100%
尺寸 (mm)	L183 x W46 x H18.2	L183 x W46 x H18.2

• AC 输入电压范围: 90~264V

• AC 浪涌电流 : <10A, 240 V Cold start

• 功率因素:>0.92,240V

2 通道输出

• 可调亮度明暗控制

• 保护:SCP,

• 工作环境温度:-20℃~+45℃

• 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, PSE, CNS

• EMC: 符合 CE

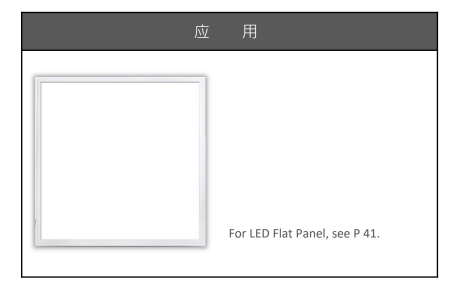
寿命: 50,000 hrs, Ta=40 °C

蓝牙Mesh灯具电源



规 格	25W	45W
AC 输入功率	17.6~29.4 W	28.7~48W
DC 输出功率	15~25 W	25~42 W
DC 输出电压	30~46 V	30~46 V
输出电流	320 mA~540mA	540mA~900mA
输出电流公差	±5%	±5%
效率 (TYP)	85%	87%
输出电流纹波	±5%	±5%
调光类型	蓝牙调光	蓝牙调光
调光范围	1%~100%	1%~100%
尺寸 (mm)	L180x W60 xH22	L180x W60 xH22

- AC 输入电压范围: 90~264V
- AC 浪涌电流: <10A, 240 V Cold start
- 功率因素:>0.95, 120V;>0.90, 240V
- 2 通道输出
- 可调亮度明暗控制
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-20°C~+55°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 35,000 hrs, Ta=40 °C



蓝牙 LED 电源 75W~150W







规 格	WEN-75-54-BT	WEN-130-48-BT	WEN-150-48-BT
AC 输入功率	82.6 W max.	141.1 W max.	166.7 W max.
DC 输出功率	75 W max.	130 W max.	150 W max.
DC 输出电压	40.5~49.5 V (45V typ.)	43.2~52.8 V (48V typ.)	135~165 V (150V typ.)
输出电流	0A~1.65A	0A~2.65A	0A~1A
输出电流公差	±5%	±5%	±5%
效率 (TYP)	90%	90%	90%
输出电流纹波	±5%	±5%	±5%
调光类型	蓝牙调光	蓝牙调光	蓝牙调光
调光范围	1%~100%	1%~100%	1%~100%
耐电击	L/N: 6KV · L,N/FG: 15KV	L/N: 6KV · L,N/FG: 15KV	L/N: 6KV · L,N/FG: 15KV
耐压	I/P – FG : 1800VAC	I/P – FG : 1800VAC	I/P – FG : 1800VAC
尺寸 (mm)		L163.3 x W69 x H40.2	

- AC 输入电压范围: 90~305V
- AC 浪涌电流 : <50A, 240 V Cold start
- 功率因素: >0.95, 120V; >0.90, 240V
- 调光方式:1 通道输出 PWM 3.3V调光(w/BLE dongle)
- 可调亮度明暗控制
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-40℃~+70℃
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000 hrs, Ta=30 °C

蓝牙 LED 电源 210W



规 格	WEN-210-66-BT
AC 输入功率	226.7 W max.
DC 输出功率	204.6 W max.
DC 输出电压	59.4~72.6 V (66V typ.)
输出电流	0A~3.1A
输出电流公差	±5%
效率 (TYP)	90%
输出电流纹波	±5%
调光类型	蓝牙调光
调光范围	1%~100%
耐电击	L/N: 6KV · L,N/FG: 15KV
耐压	I/P – FG : 1800VAC
尺寸 (mm)	L233 x W76 x H39.5

- AC 输入电压范围: 90~305V
- AC 浪涌电流 : <50A, 230 V Cold start
- 功率因素:>0.95, 100V;>0.90, 230V
- 调光方式:1 通道输出 PWM 3.3V调光(w/BLE dongle)
- 可调亮度明暗控制
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作环境温度:-40°C~+70°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000 hrs, Ta=30 °C

蓝牙可调光电源150W 4通道



规 格	WE-150-30D
AC 输入功率	166.7 W max.
DC 输出功率	150 W max.
DC 输出电压	20-26VDC x 4CH (Vo1-Vo4)
输出电流	1.56A max. (每一通道)
输出电流公差	±5%
效率 (TYP)	90%
输出电流纹波	±5%
调光类型	3.3V PWM, 蓝牙调光
调光范围	1%~100%
耐电击	L/N: 2KV , L,N/FG: 4KV
耐压	I/P – FG : 1800VAC
尺寸 (mm)	L233x W90x H45.3

- AC 输入电压范围: 90~305V
- AC 浪涌电流 : <50A, 230 V Cold start
- 功率因素:>0.98, 100V;>0.95, 230V
- 4通道输出
- 可调亮度明暗控制
- 保护:SCP,OVP,OTP
- 工作环境温度:-40°C~+70°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合 CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000 hrs, Ta=30 °C

蓝牙可调光外置行电源185W





规 格	WE-185-48D
AC 输入功率	171~201W
DC 输出功率	156~187.2W
DC 输出电压	12V~ 54V
输出电流	0~13A *1
输出电流公差	±5%
效率 (TYP)	> 91%
输出电流纹波	±5%
调光类型	1-10V DC · 10V PWM *2
调光范围	1%-100% (蓝牙)
尺寸 (mm)	L230 x W68 x H40

- *1输出可调定电压/定电流
- *2电阻(可选搭蓝牙)

- AC输入范围:90~305Vac
- AC 浪涌电流: <50A, 230Vac 冷启动
- 功率因素: >0.95, 100V; >0.90, 230V (最小)
- 1 通道输出
- 调光类型: 1-10V DC、10V PWM、电阻(可选蓝牙)
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作温度: -40°C ~ +70°C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000小时, Ta=30°C

蓝牙可调光内置型电源100W~180W



规 格	100W ~ 180W
AC 输入功率	110~196W
DC 输出功率	100W~180W
DC 输出电压	48V~150V
输出电流	0~3.75A *1
输出电流公差	<u>+</u> 5%
效率 (TYP)	> 91%
输出电流纹波	<u>+</u> 5%
调光类型	1-10V DC · 10V PWM* ²
调光范围	1%-100% (蓝牙)
尺寸 (mm)	L195 x W69 x H40

- AC输入范围:90~305Vac
- AC 浪涌电流: <50A, 230Vac 冷启动
- 功率因素: >0.95, 100V; >0.90, 230V(最小)
- 1 通道输出
- 调光类型:1-10V DC、10V PWM、电阻(可选蓝牙)
- 保护: SCP, OVP, OTP
- 工作温度: -40°C ~ +70 °C
- 安规: 符合 ENEC, CCC, UL, TÜV, PSE, CNS
- EMC: 符合CE, FCC, VCCI
- 寿命: 60,000小时, Ta=30°C

^{*1}输出可调定电压/定电流

^{*2}电阻(可选搭蓝牙)

AloT 解决方案 - 支援蓝牙Mesh



已开发的蓝牙Mesh 5.0智慧灯控方案包含:

LED球泡灯、

轻钢架平板灯(Troffer Lights)、

和轨道灯(Track Lights) ·

还有更**多工业用灯具**陆续开发中。



AloT解决方案-蓝牙与AloT系列产品



蓝牙5.0遥控装置

















AloT链接装置/ 能源管理装置







智慧手机 APP

遥控器

一键式开关

蓝牙5.0 中继器 蓝牙5.0 电力计插座 / /继电器开关 Wifi单相 & 三相电力计

蓝牙5.0 微波 传感器

Wifi 占位 传感器

紧急通 报按钮

蓝牙传输器/ 资料采集器

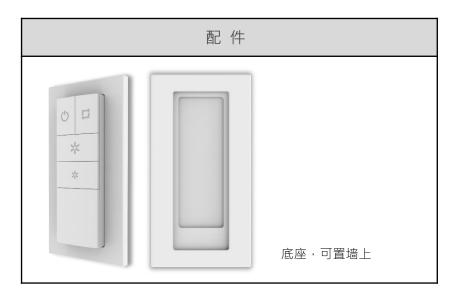
蓝牙5.0 TRIAC 适配器灯座

蓝牙遥控器



规 格		
输入电压	3.0 V (Typ.)	Range: 2.2~3.6V
输入电流 (操作模式)	7 mA (Typ.)	Vin = 3V
输入电流 (休眠模式)	< 2 μΑ	Vin = 3V
遥控范围	< 20 m	No shelter, Vin = 3V
操作温度	-20°C ~+40°C	
储存温度	-40°C ~+60°C	
操作湿度	20 ~ 85 %Rh	
储存湿度	20 ~ 85 %Rh	
电池类型	CR2032	X 2pcs
尺寸 (mm)	110 x 38 x 12	

- 2.4G Hz收发器
- 蓝牙低功耗
- 蓝牙网状网络支源
- 时尚外观设计
- 壁挂式吸铁固定



蓝牙一键式开关



规 格	一键式开关
蓝牙标准	符合蓝牙5.0规范
蓝牙频率	2.4 GHz
遥控距离	20 m
电池类型	直流输入: 3V, CR2032 x 2
电池寿命	>1年
尺寸 (mm)	开关底座 L115 x W76 x H10 , 开关本体 L74 x W50 x H12

- 支援蓝牙
- 无线设定,无须重置配线,省时省工
- 安装容易,可固定在任何得建材墙面
- 支援群组控制,可一键全关,需搭配无线摇控器
- 可携式单键开关,可与墙面开关座槽分离使用

蓝牙 TRIAC 适配器插座



	规 格
输入电压	100 ~ 240 Vac
输入最大电压	90 ~ 264 Vac
输出	AC 调光
蓝牙标准	符合蓝牙5.0规范
蓝牙频率	2.402 ~2.48 GHz
蓝牙传输距离	20M (开放空间)
感应距离	2M
操作温度	0 ℃ ~40 ℃
储存温度	-10 °C ~80 °C
尺寸	Ø43 x H 80 mm

- 易于安装 只要插入TRIAC 适配器 · 立即将普通灯泡 变成智慧照明
- 无线控制-透过行动装置APP,随时随地开关灯具
- 情境设定-可依需求预设灯光亮度
- 群组控制 可一次开启和关闭多个连接的灯
- 适用E27 灯泡底座



蓝牙电力计插座





规 格	EM-P1P2-BLE-OLED	EM-P1P2-485
输出电压	单相 90 ~240 V	单相 90 ~240 V
负载电流	15A	15A
	交流电压1%	交流电压1%
	交流电流1%	交流电流1%
量测电流与精度	交流实功1%	交流实功1%
	频率 0.2%	频率 0.2%
	每小时瓦时累计<2%	每小时瓦时累计<2%
最大消耗功率	< 0.9 W	< 0.9 W
待机消耗功率	≒ 0.4 W	≒ 0.4 W
尺寸 (mm)	L85 x W43.95 x H38	L85 x W43.95 x H38
外观	灰白色、黑色	灰白色、黑色

- 支援蓝牙5.0及RS485通讯线
- 无线控制:透过行动装置APP开启/关闭、设定场景
- 安排定时开关
- 耗电监测
- OLED显示面板

备注: 如计电器的数据需要传送至云端或服务器,以下装置需搭配使用。



工业型电力计





规 格	EM-D1P3-485 *1	EM-D1P3-WIF *1
输入电压范围	单相90	~260 V
量测类型	单相29	线/3 线
	交流电	压1%
	交流电流1%	
量测电流与精度	交流实功1%	
	交流虚功1%	
	频率 0.2%	
	每小时瓦路	才累计<2%
最大消耗功率	≒ 0.4 W, 最大.< 0.9 W	
待机消耗功率	-15° ~ 60°C , 10% ~ 90%RH	
尺寸 (mm)	外壳: L118 x W45 x H27.5	;内件:L85 x W40 x H25

*1. CT规范如下:

规 格	EM-XXXX-XXX (CT60)	EM-XXXX-XXX (CT100)
负载电流	0~60A	0~100A

- 单相两线功率测量,可以CT测量双电路
- 单相三线功率测量采用两组CT
- 单相单路串联功率测量(不含CT)
- 无线传输自动上传
- 断电后自动重传连续纪录
- 体积小,使用方便

轨道行三相电力计





规	格	EM-R3P4-WIF *1	EM-R3P4-485 *1
输入电压范围		100 ~	460V
量测类型		三相3线/4线	
量测电流与精度	交流电压1%		
	交流电流1%		
	交流实功1%		
	交流虚功1%		
	频率 0.2%		
	每小时瓦时累计<2%		
最大消耗功率		≒ 0.4 W, 最大.< 0.9 W	
待机消耗功率		0°~60°C , 5%~90%RH 无冷凝	
尺寸 (mm)		L91 x W58 x H54	

*1. CT规范如下:

规 格	EM-XXXX-XXX (CT60)	EM-XXXX-XXX (CT100)
负载电流	0~60A	0~100A

- 支援WiFi通讯/RS485通讯线
- 适用于三相 3 线和 4 线电器系统(高达 460 伏特)的可靠且准确的智慧功率计
- 提供电力测量参数:电压、电流、功率、功率因子、 频率、电能等
- 选购配件:磁性天线
- 应用:电能量测和电源管理、ESG节能应用、马达控制面板和配电板的电源监控

备注: 当安装环境不适用于RF讯号时,以下装置能选配用

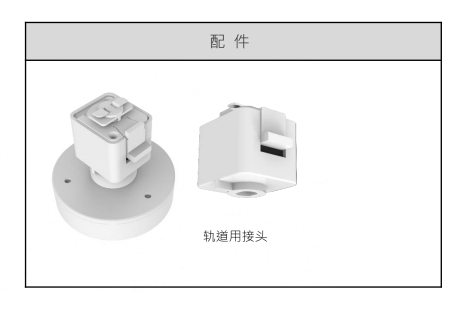


蓝牙微波传感器



	规 格
输入电压	100 ~ 240 Vac
输入最大电压	90 ~ 264Vac
输出电流	100mA (最大); 包含5V & 3.3V
RF标准	符合蓝牙5.0规范
RF频率	2.402 ~2.48 GHz
RF传输距离	20M (开放空间)
感应距离	2M
操作温度	0 °C ~40 °C
储存温度	-10 °C ~80 °C
尺寸 (mm)	Ø80 x 26.9

- 用于侦测和分辨物体(例如人或汽车)的移动侦测器
- 透过高效率的照明控制节省能源并触发其他支持物联网的设备
- 适用于停车位、仓库、办公大楼、工厂、楼梯间、提前照亮空间
- 安装简单,提高人员和车辆的安全性
- 群灯控制



占位传感器



	规 格
输入电压	100 ~ 240 Vac
输入最大电压	90 ~ 264Vac
输出电流	100mA (最大); Both 5V & 3.3V
RF标准	WiFi 2.4G
RF频率	2.402 ~2.48 GHz
RF传输距离	20M (开放空间)
感应距离	2M
操作温度	0 °C ~40 °C
储存温度	-10 °C ~80 °C
尺寸 (mm)	Ø90 x 27.7; (含支架H150 mm)

- 支援Wifi通讯
- 用于侦测人员在场的室内装置
- 根据在场人数自动调整灯光或温度系统
- 侦测距离感测器最远 2 公尺的运动
- 有效节能、提供自动控制并符合建筑规范



蓝牙传输器



	规 格
蓝牙标准	符合蓝牙规范
蓝牙频率	2.402~2.480GHz
蓝牙传输距离	20M (开放空间)
Pin 1	PWM0
Pin 2	PWM1
Pin 3	NC
Pin 4	VCC
Pin 5	GND
尺寸 (mm)	L58 x W20 x H11

- 用于连接蓝牙装置和讯号传输,提供高速、高质量的蓝牙讯号
- 适用于任何需要蓝牙连接的应用程序或环境
- 易于使用: 即插即用的加密传输器



蓝牙中继器



	规 格
输入电压	100 ~ 240 Vac
输入最大电压	90 ~ 264Vac
输出电流	100mA (max); Both 5V & 3.3V
蓝牙标准	符合蓝牙规范
蓝牙频率	2.402 ~2.48 GHz
蓝牙传输距离	20M (开放空间)
操作温度	0 ℃ ~40 ℃
储存温度	-10 °C ~80 °C
尺寸 (mm)	L97.1 x W25 x H15.5

- 支援蓝牙MESH网络
- 中继器放大蓝牙设备的讯号
- ・ 提高蓝牙联机范围
- 降低信息传输遗失的风险

蓝牙继电器开关



	规格
输出电压	100 ~ 240 Vac
输出最大电压	90 ~ 264Vac
输入频率	47 ~63 Hz
输出电流	15A (最大) / 每一插头
输出功率	1500W/100Vac; 2200W/220Vac
过压保护 (OVP)	电压限制在220Vac以下,撬棍法(crowbar)
输入保护	线路熔断
操作温度	0 ℃ ~40 ℃ 环境温度
操作湿度	0%~90% 相对湿度
储存温度	-10 ℃ ~80 ℃
蓝牙标准	符合蓝牙5.0规范
蓝牙频率	2.402 ~ 2.48 GHz
蓝牙传输距离	20 M 开放空间
尺寸 (mm)	L97 x W45 x H27.5

- 支援蓝牙5.0
- 轻松将电子设备(灯和家用电器)转变为智慧家庭自动化
- 透过手机APP远程开关家电
- 安排开关任何电子设备的电源,或断开电源



◆ ODM 智慧照明

蓝牙资料采集器



	规 格
WiFi	2.4G 802.11 b/g/n
输入电压	100 ~ 240 Vac
输出最大电压	90 ~ 264Vac
输出电流	100mA (max); Both 5V & 3.3V
蓝牙标准	符合蓝牙5.0规范
蓝牙频率	2.402 ~2.48 GHz
蓝牙传输距离	20M (开放空间)
操作温度	0 °C ~40 °C
储存温度	-10 °C ~80 °C
尺寸 (mm)	114.45 x 25 x 15.5

- 支援蓝牙5.0
- WiFi 连接:透过 WiFi 连接到路由器,并向连接的蓝牙 装置或传感器接收或发送蓝牙讯号
- 非常适合蓝牙设备的数据传输和采集
- 适用于工厂、办公室、居家等场景

蓝牙紧急通报按钮



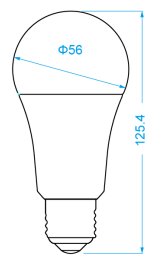
规格	Round Button
输入功率 (W)	1 W (max)
DC 输出电压(V)	3.3 V ±5%
蓝牙标准	≥5.0
最大传输速度	1.4Mbit/s
传输距离	10~100 m
耗电量	Low Active Rx @ -95 dBm: 1.0 mA Active Tx @ 0 dBm: 2.5 mA Hibernate: 0.8 μΑ
寿命	≥ 30000 times
辨识	FCC/CE/ISED
电池寿命	CR2450 (3V)*1
尺寸	Ø60 x 20 mm

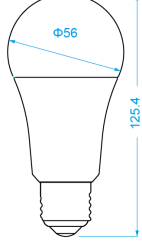
- 支援蓝牙
- 只需单击按钮即可轻松寻求协助或启动紧急通报系统
- 一旦紧急通报被启动,将自动发送您所在位置的 求救讯息



7.5W蓝牙球泡灯









7.5W







蓝牙调光控制; 范围 1%~100%

保护: OVP, OPP, SCP

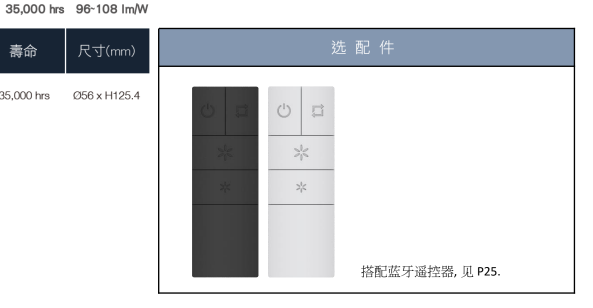
操作温度:-20℃~+40℃

储存温度:-40℃~+80℃

EMI EN55015B

雷击保护: L-N 2KV

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	尺寸(mm)
LB509N-BT2	7.5W	720 ~810 lm	2700 ~ 6500 K	> 80	100 - 240V	0.04 - 0.09 A	96 ~ 108 lm/w	35,000 hrs	Ø56 x H125.4



蓝牙T8 灯管



• 蓝牙调光控制; 范围 1%~100%

• 保护: OVP, OPP, SCP

操作温度:-20℃~+40℃

• 储存温度:-40℃~+80℃

EMI EN55015B

• 雷击保护: L-N 2KV









18W

Ra >80

35,000 hrs 105~114 lm/W

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	尺寸(mm)
LT1040-BT2	18W	1915 ~2086 lm	2700 ~ 6500 K	> 80	100 - 240V	0.09 - 0.21 A	105 ~ 114 lm/w	35,000 hrs	Ø26 x H1198



9W蓝牙投射灯



• 蓝牙调光控制; 范围 1%~100%

• 保护: OVP, OPP, SCP

• 操作温度:-20℃~+40℃

• 储存温度:-40℃~+80℃











9W

Ra >80

35,000 hrs

67~81 lm/W

30°

型號 瓦數 光通量	色溫	CRI	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	尺寸(mm)
LS309N-BT2 9W 610 ~730	m 2700 ~ 6000 K	> 80	100 - 240V	0.03 - 0.08 A	67 ~ 81 lm/w	35,000 hrs	Ø50 x H125
-60 900 60 -50 1200 50	Illumination at a distance 1m 727.1 Ø0.85 2m 270.2 Ø0.11 3m 120.1 Ø0.16 4m 67.5 Ø0.21 5m 43.2 Ø0.27	-100 -90 -80 -70 -80 -50	900 (500 (900 (1200 (1500	nit: cd) 120 110 100 90 11 80 70 2 60 3	Illumination at a distance 889.7 Ø0.6	1 6	



蓝牙平板灯



• 蓝牙调光控制; 范围 1%~100%

• 保护: OVP, OPP, SCP

操作温度 : -20℃~+40℃

储存温度:-40℃~+80℃











25W

Ra >80

35,000 hrs 100~120 lm/W

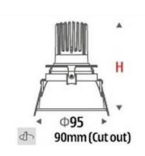
115

型號 瓦數 分	光通量	色溫	CRI	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	尺寸(mm)
LFP25N-BT2 25W 300) ~2500 lm	3000 ~ 6500 K	> 80	100 - 240V	0.12 - 0.28 A	100 ~ 120 lm/w	35,000 hrs	600 x 600 x H35
25W 3000K 100V			2	5W 6500K 10	VOO			
Light Distribution (Unit: cd	,	lumination at	L	ight Distribution	(Unit: cd)	Illumination	at	
-110 -120 -/+180 120 11e	10	distance		110 -120 -/+180	120 110	a distance		
-100	100 90 1m	828.7 \ ø3.78	-100 -90	- Aller	100	1m 685.2 A	3.78	
-80 190	- 80	32.9 Ø 6.20	00/	200	80	2472	76.20	
-70	7/ 70 211		-70	400	70	211		
-80	80 3m	03.5 Ø 9.30	-80	600	80	3m 109.9	9.30	
-50 760	50 4m 5	58.2 Ø12.40	-50	$\times \times / \top \top$	50	4m 61.8 2	12.40	
-40 950	40 5m 3	/ \	-40	1990	40	5m 39.6	15.50	
-30 -20 -10 0 10 20 30	Е	max. Lx m	1	-30 -20 -10 0 10	20 30	E max. Lx	m	



蓝牙崁灯













~100 lm/W





5 ~ 15W

Ra 92

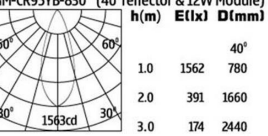
50,000 hrs

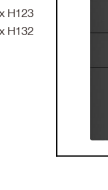
40°

IP20 I 44

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	尺寸(mm)
LD405N-BT2	5W	480 lm	2700 ~ 5000 K	92.2	100 - 240V	0.06 - 0.14 A	96 lm/w	35.000 hrs	Ø95x H102
								•	
LD408N-BT2	8W	800 lm	2700 ~ 5000 K	92.2	100 - 240V	0.06 - 0.14 A	100 lm/w	35,000 hrs	Ø95x H102
LD410N-BT2	10W	930 lm	2700 ~ 5000 K	92.2	100 - 240V	0.06 - 0.14 A	93 lm/w	35,000 hrs	Ø95x H123
LD412N-BT2	12W	1190 lm	2700 ~ 5000 K	92.2	100 - 240V	0.06 - 0.14 A	99 lm/w	35,000 hrs	Ø95x H123
LD415N-BT2	15W	1400 lm	2700 ~ 5000 K	92.2	100 - 240V	0.06 - 0.14 A	93 lm/w	35,000 hrs	Ø95x H132

GM-CR95YB-830 (40° reflector & 12W Module)





选	配件
	搭配蓝牙遥控器, 见 P25.

蓝牙调光控制; 范围 1%~100%

保护: OVP, OPP, SCP

操作温度:-20℃~+40℃

储存温度:-40℃~+80℃

LED灯管系列-LT5

優勢

節能省電

*相較於螢光燈管,省電高達50%

輕鬆安裝

*直接替代T8螢光燈管,簡易安裝

使用壽命長

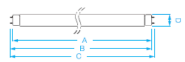
- *採國際知名LED芯片,品質保證,減少光衰
- *減少燈源更換次數和維修成本

特殊的光學設計

*無頻閃,光源分佈均匀

適應低溫環境

*在零下25℃也能正常使用



Power A Max. B Max. C Max. D Max. 589,8 596,9 604,0 894.6 901.7 908.8 29.3 20 W 1199.4 1206.5 1213.6 28 W 1199.0 1206.5 1213.6 29.3 33 W 1499.0 1506.1 1513.0 29.3

37 W 2367.0 2374.1 2381.0 29.3

規格

	型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光效	壽命	重量	等同傳統 螢光燈瓦數	(mm)
	LT520A		1150 I m	6500 K					115 m /w				
	LT520B		1150 lm	5000 K					115 lm/w				
	LT520C	10W	1120 i m	4000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.04 - 0.1 A	112 lm/w	50,000 hrs	212 g	20W	600
	LT520D		1000 I m	3000 K					100 lm/w				
_	LT522A		1350 I m	6500 K					115 lm/w				
	LT522B	10011	1350 I m	5000 K		400.0	100 01001		115 lm/w	F0 000 l	0.40	00144	000
	LT522C	12W	1300 i m	4000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.04 • 0.11A	112 lm/w	50,000 hrs	212 g	20W	900
	LT522D		1200 i m	3000 K					100 lm/w				
_	LT540A		2300 l m	6500 K					115 lm/w				
	LT540B	20W	2300 lm	5000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.08 - 0.2 A	115 lm/w	50 000 h	005 -	40144	1200
	LT540C	2000	2240 m	4000 K	> 80	120	100 - 240V	0.06 - 0.2 A	112 lm/w	50,000 hrs	395 g	40W	1200
	LT540D		2000 i m	3000 K					100 lm/w				
	LT448A		3200 I m	6500 K					115 lm/w				
	LT448B	28W	3200 m	5000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.11 - 0.3 A	115 m/w	50,000 hrs	470.0	100W	1200
	LT448C	2011	3040 Im	4000 K	> 00	120	100 • 240V	0.11 = 0.3 A	112 lm/w	50,000 Frs	470 g	TOUV	1200
	LT448D		2700 I m	3000 K					100 lm /w				
	LT5A0A		3800 lm	6500 K					115 I m/w				
	LT5A0B	33W	3894 lm	5000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.11 - 0.3 A	118 m/w	50,000 hrs	480 g	100W	1500
	LT5A0C	3344	3700 lm	4000 K	> 00	120	100 - 2404	0.11 = 0.5 A	112 m/w	30,000 1118	400 g	10004	1000
	LT5A0D		3300 lm	3000 K					100 I m/w				
	LT5A1A		4400 lm	6500 K					115 m/w				
	LT5A1B	37W	4400 lm	5000 K	- 00	120°	100 0400	0.16 • 0.41 A	115 m /w	E0 000 hrs	710 0	11000	0.400
	LT5A1C	3/1/	4200 m	4000 K	> 80	120 -	100 - 240V	0.10 • 0.41 A	112 m/w	50,000 hrs	710 g	110W	2400
	LT5A1D		3700 lm	3000 K					100 I m/w				







10 ~ 37W



Ra >80







50,000 hrs ~115 lm/W





IP20



120°



LED投光灯系列-LFL1 (对称型)















35~120W

50,000 hrs

~115 lm/W 115° /80~95°

IP65防水設計

- *適合戶外照明
- *防止積水的外觀結構
- *鋁壓鑄外殼及防鏽烤漆,加強表面防護

輕鬆調整照明角度

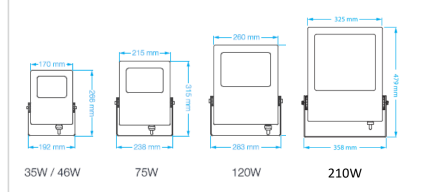
- *可手動向上或向下旋轉,調整投射角度
- *簡潔精巧的外觀結構,方便安裝

使用壽命長

- *採國際知名LED芯片,確保產品壽命,減少光衰
- *減少燈源更換次數和維修成本

專業的光學設計

- *光分佈更均匀
- *採用強化玻璃設計: 耐高溫、防衝擊



LFL1 (對稱光源)

規格

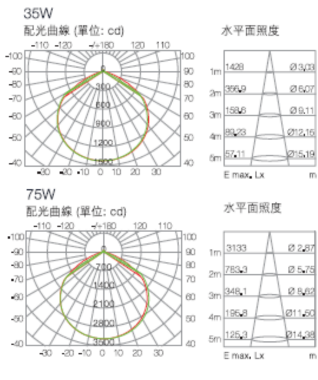
型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	重量	等同傳統 水銀燈瓦數
LFL1035A		3570 lm	6500 K					102 m /w			
LFL1035B	35W	3570 lm	5000 K	> 70	115°	110 - 240V	0.13 - 0.55 A	102 m/w	50,000 hrs	2.2 Kg	125W
LFL1035C	0044	3500 lm	4000 K	-10	110	110-2400	0.15 - 0.55 A	100 m/w	50,000 183	2.2 109	12544
LFL1035D		3185 lm	3000 K					91 lm/w			
LFL1046A		4830 lm	6500 K					105 m/w			
LFL1046B	46W	4830 lm	5000 K	> 70	115°	110 - 240V	0.18 - 0.65 A	105 lm/w	50,000 hrs	2.2 Kg	150W
LFL1046C	4000	4738 lm	4000 K	> / 0	115	110-2400	0.16 - 0.65 A	103 lm/w	50,000 rirs	2.2 Ng	15000
LFL1046D		4370 lm	3000 K					95 m/w			
LFL1075A		8025 lm	6500 K					107 I m/w			
LFL1075B	75W	8025 lm	5000 K	> 70	115°	110 - 240V	0.3 - 0.85 A	107 lm/w	50,000 hrs	3.4 Kg	250W
LFL1075C	7.544	7875 lm	4000 K	>10	110	110-2400	0.5 = 0.55 A	105 lm/w	50,000 185	S.4 Ng	230W
LFL1075D		7125 lm	3000 K					95 I m/w			
LFL1120A		13800 lm	6500 K					115 I m/w			
LFL1120B	120W	13800 lm	5000 K	> 70	115°	110 - 240V	0.56 - 1.5 A	115 I m/w	50,000 hrs	4.6 Kg	450W
LFL1120C	12044	13200 lm	4000 K	> 10	110	110-2400	0.56 - 1.5 A	110 lm/w	30,000 185	4.0 Ng	43000
LFL1120D		12240 m	3000 K					102 I m/w			
LFL1210A		23730 lm	6500 K					113 lm/w			
LFL1210B		23730 lm	5000 K	. 70	445.0	440 2401/	0.04 0.04	113 lm/w	E0 000 h	44.0 1/-	705141
LFL1210C		23100 lm	4000 K	> 70	115°	15° 110 - 240V	0.84 - 2.3 A	110 lm/w	50,000 hrs	rs 11.2 Kg	g 785W
LFL1210D		22050 lm	3000 K					105 lm/w			

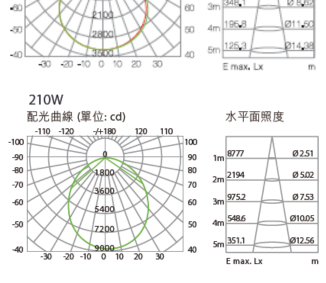
^{*}实际数据视不同的LED照明解决方案为主,请洽各相关业务人员。

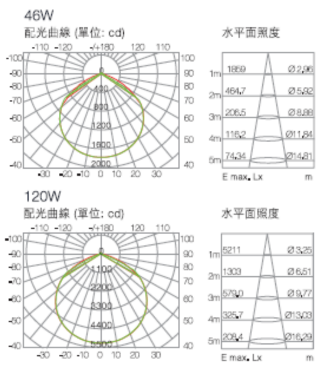
LED投光灯系列-LFL1 (对称型)

配光曲线











35~120W





50,000 hrs











~115 lm/W 115° /80~95° P65

LED投光灯系列-LFL1 (不对称型)



規格

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	重量	等同傳統 水銀燈瓦數	
LFL3035A		3570 lm	6500 K					100 lm/w				
LFL3035B	2514	3570 lm	5000 K	- 70	05.0	100 04014	0.10 0.55 4	100 lm/w	50 000 h	0.0 %	10514/	
LFL3035C	35W	3500 lm	4000 K	> 70	95 °	100 - 240V	0.13 - 0.55 A	98 lm/w	50,000 hrs	2.2 Kg	125W	
LFL3035D		3185 m	3000 K					89 lm/w				
LFL3046A		4830 m	6500 K					103 lm/w				
LFL3046B	4004	4830 Im	5000 K	. 70	00.0	100 0101	0.40 0.05 4	103 lm/w	FO 000 h	0.0 1/-	450014	
LFL3046C	46W	4738 Im	4000 K	> 70	90 °	100 - 240V	0.18 - 0.65 A	101 lm/w	50,000 hrs	3 2.2 Kg	150W	
LFL3046D		4370 lm	3000 K					93 lm/w				
LFL3075A		8025 I m	6500 K						105 lm/w			
LFL3075B	7514/	8025 m	5000 K	- 70	00.0	100 04014	0.0 0.05 4	105 lm/w	50 000 h	0.416-	05004	
LFL3075C	75W	7875 lm	4000 K	> 70	80 °	100 - 240V	0.3 • 0.85 A	103 lm/w	50,000 hrs	3.4 Kg	250W	
LFL3075D		7125 lm	3000 K					93 lm/w				
LFL3120A		13800 lm	6500 K					113 lm/w				
LFL3120B	1000	13800 I m	5000 K	- 70	00.0	100 04004	0.50 4.54	113 m/w	E0 000 hrs	4.0.V~	AEON	
LFL3120C	120W	13200 lm	4000 K	> 70	90 °	100 - 240V	0.56 - 1.5 A	108 lm/w	50,000 hrs	4.6 Kg	450W	
LFL3120D		12240 lm	3000 K					100 lm/w				













~115 lm/W 115° /80~95°

^{*}實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。

LED投光灯系列-LFL1 (不对称型)











50,000 hrs



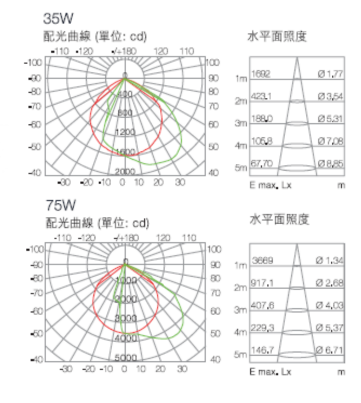


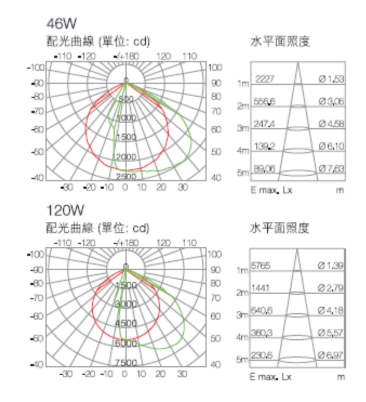
~115 lm/W 115° /80-95°



P65

配光曲线





天井灯系列-LHB5



優勢 輕量輕巧的設計

- *安裝簡易方便
- 70°的可調整角度範圍
- *適用不同角度的照射

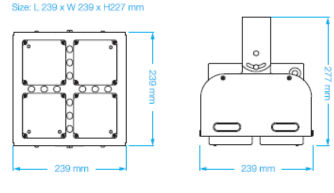
使用壽命長

- *採國際知名LED芯片,品質保證,減少光衰
- *減少燈源更換次數和維修成本

先進的散熱系統

- *高純鋁散熱材質
- *特殊結構加強熱對流,擁有更好的散熱傳遞

可依照大瓦数需求而作矩陣組合



80 / 110W

規格

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	重量	等同傳統 水銀燈瓦數
LHB5080B	80W	10800 lm	5000 K	> 70	110°	100 - 240V	0.35 - 1.0 A	135 l m/w	50,000 hrs	3 . 2 Ka	350W
LHB5080C	OUVV	10800 lm	4000 K	>10	110	100 - 2404	0.35 - 1.0 A	133 TIVW	50,000 HIS	3.2 Ng	33000
LHB5110B	110W	14850 lm	5000 K	> 70	110°	100 - 240V	0.45 - 1.3 A	135 l m/w	50,000 hrs	3.2 Ka	500W
LHB5110C	TIOW	14850 lm	4000 K	> 10	110	100 - 240V	0.40 - 1.3 A	135 #T/W	50,000 firs	3.2 Ng	3000

*實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。



















P20

Ra >70

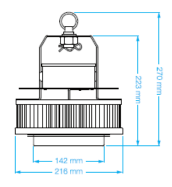
50,000 hrs

~135 lm/W

^{80 / 110}W

天井灯系列-LHB6 (COB光源)





73W - 150W













73 ~ 150W Ra >80/70 50,000 hrs ~135 lm/W

優勢

高發光效率

- *發光效率高達135 Im/W
- *LED芯片採國際知名品牌,品質保證,減少光衰
- *減少燈源更換次數和維修成本

無紫外線、不會吸引蚊蟲靠近

*避免蚊蟲飛入並停留在燈源內

瞬間點亮,減少啟動時間

- *無需預熱,適應低溫環境
- *在寒冷環境、如冷凍庫等-20℃的溫度也能正常使用

輕量化設計

*比上一代天井燈減少25%重量

不同款式的燈罩選擇

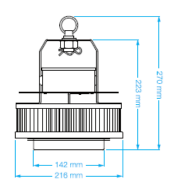
*提供鋁製或PC燈罩,適合不同應用照明

型號	瓦數	光通量	色温	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光效	壽命	重量	等同傳統 水銀燈瓦數
LHB6073A-RF		8030 lm	6500 K					110 m/w			
LHB6073B-RF	73W	8030 lm	5000 K	> 80	60 °	100 - 240V	0,30 - 0,82 A	110 lm/w	50,000 hrs	3.2 Kg	300W
LHB6073C-RF	,,,,,	7665 lm	4000 K	200	00	100 2401	0.00	105 lm/w	00,0001=0	O.E. Ng	00077
LHB6073D-RF		7373 lm	3000 K					101 lm/w			
LHB6073A		8760 lm	6500 K					120 l m/w			
LHB6073B	73W	8760 m	5000 K	> 80	120 °	100 - 240V	0.30 - 0.82 A	120 lm/w	50,000 hrs	3.2 Kg	300W
LHB6073C	,,,,,	8395 lm	4000 K	200	120	100 2401	0.00	115 m/w	00,0001=0	O.E. Ng	00077
LHB6073D		7884 lm	3000 K					108 m/w			
LHB6091A-RF		10010 lm	6500 K					110 i m/w			
LHB6091B-RF	91W	10010 lm	5000 K	> 80	60 °	100 - 240V	0.38 - 1.1 A	110 lm/w	50,000 hrs	3.2 Kg	350W
LHB6091C-RF	5144	9555 lm	4000 K	200	00	100 - 2400	0.00 - 1.17	105 lm/w	00,0001=5	O.E Ng	30044
LHB6091D-RF		9191 lm	3000 K					101 m/w			
LHB6091A		10920 lm	6500 K					120 I m/w			
LHB6091B	91W	10920 lm	5000 K	> 80	120 °	100 - 240V	0.38 - 1.1 A	120 m /w	50,000 hrs	3 . 2 Kg	350W
LHB6091C		10465 lm	4000 K	200	120	100 - 2404	0.00 - 1.17	115 m/w	00,0001=5	O.E Ng	00044
LHB6091D		9828 m	3000 K					108 l m/w			
LHB6105A-RF		11550 m	6500 K					110 m/w			
LHB6105B-Rf	105W	11550 lm	5000 K	> 80	60 °	100 - 240V	0.40 - 1.2 A	110 lm/w	50,000 hrs	3 . 2 Kg	400W
LHB6105C-RF	10011	11025 m	4000 K	- 00	00	100 - 240V	0.40 - 1.27	105 m/w	00,0001=5	O.E Ng	40077
LHB6105D-RF		10605 lm	3000 K					101 I m/w			
LHB6105A		12600 lm	6500 K					120 l m/w			
LHB6105B	105W	12600 lm	5000 K	> 80	120 °	100 - 240V	0.40 - 1.2 A	120 m/w	50,000 hrs	3.2 Kg	400W
LHB6150C	10011	12075 lm	4000 K	- 00	120	100 - 240	0.40 - 1.27	115 m/w	00,0001=5	O.E Ng	40077
LHB6150D		11340 lm	3000 K					108 lm/w			
LHB6150A-RF		16500 I m	6500 K					110 lm/w			
LHB6150B-RF	450014	16500 I m	5000 K		00.0	400 0401	004 40 4	110 m/w	50 000 b	0.01/-	50041
LHB6150C-RF	150W	15750 m	4000 K	> 80	60°	100 - 240V	0.64 - 1.6 A	105 m/w	50,000 hrs	3 . 2 Kg	500W
LHB6150D-RF		15150 I m	3000 K					101 lm/w			
LHB6150A		18000 I m	6500 K					120 m/w			
LHB6150B		18000 I m	5000 K		100.0	400 0401	004 403	120 lm/w	F0 000 h	0.01/-	50044
LHB6150C	150W	17250 I m	4000 K	> 80	120°	100 - 240V	0.64 - 1.6 A	115 m/w	50,000 hrs	3.2 Kg	500W
LHB6150D		16200 I m	3000 K					108 lm/w			

^{*}實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。

天井灯系列-LHB7 (SMD光源)





規格

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	重量	等同傳統 水銀燈瓦數
LHB7073A		9490 lm	6500 K					130 i m/w			
LHB7073B	73W	9600 lm	5000 K	> 70	120°	100 - 240V	0.35 - 0.86 A	135 m/w	50,000 hrs	3.2 Kg	300W
LHB7073C		9600 lm	4000 K					135 m /w			
LHB7091A		11830 lm	6500 K					130 l m/w			
LHB7091B	91W	12285 lm	5000 K	> 70	120°	100 - 240V	0.38 - 1.1 A	135 m/w	50,000 hrs	3 . 2 Kg	350W
LHB7091C		12285 lm	4000 K					135 I m/w			
LHB7105A		13650 lm	6500 K					130 l m/w			
LHB7105B	105W	14175 lm	5000 K	> 70	120°	100 - 240V	0.50 - 1.2 A	135 m/w	50,000 hrs	3 . 2 Kg	400W
LHB7105C		14175 m	4000 K					135 m/w			
LHB7150A		19500 lm	6500 K					130 l m/w			
LHB7150B	150W	20250 lm	5000 K	> 70	120°	100 - 240V	0.65 - 1.6 A	135 l m/w	50,000 hrs	3.2 Kg	500W
LHB7150C		20250 m	4000 K					135 m/w			



73 ~ 150W Ra >80/70



50,000 hrs





~135 lm/W





P52

73W - 15

*實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。

投射灯系列-LS2





優勢 特殊LED燈珠

*色溫近於傳統鹵素燈MR16低色溫

安裝軌道上,依喜好自由調整投射角度

- *可手動左右330°或上下170°旋轉,調整投射角度
- *依照照明位置在軌道上調整燈位置

使用壽命長

- *特殊散熱結構設計,確保產品壽命
- *減少蹙源更換次數和維修成本

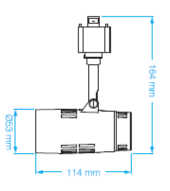
特殊的光學設計

*聚光效果好,無疊影、無眩光,達到最佳展示效果 抗RF干擾

無紅外線、紫外線

*防止物體因照射輻射熱而產生變質









6,5W



Ra >80





40,000 hrs



~60 lm/W



30°



規格

型號	瓦數	光通量	色温	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光 效	壽命	重量	等同傳統 鹵素燈瓦數
LS207C LS207D	6,5W	390 i m	4000 K 3000 K	> 80	30°	100 - 240V	0,05 - 0,14 A	60 l m/w	40,000 hrs	240 g	50W

^{*}實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。

轻钢架平板灯-LSQ





優勢 安裝方便

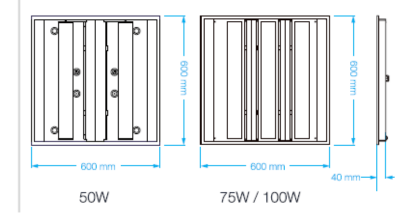
- *符合輕鋼架天花板設置的標準尺寸
- *光源單元燈條可替換

使用壽命長

- *特殊散熱結構設計,確保產品壽命
- *減少燈源更換次數和維修成本

嵌入式燈具

- *簡單大方的外觀設計,安置在天花板上整齊劃一 光源分布均匀、低眩光
- *營造舒適的辦公室環境,提升工作效率 方便清潔
- *減少灰塵堆積以降低燈具使用溫度





50 ~ 100W



Ra >80







50,000 hrs ~115 lm/W



115°





IP20

規格

型號	瓦數	光通量	色溫	CRI	照射 角度	輸入電壓	輸入電流	光效	壽命	重量	等同傳統 螢光燈瓦數
LSQ1050A	50W	5500 m	6500 K	- 00	115°	100 - 240V	0.23 - 0.6 A	110 l m/w	50,000 hrs	2 , 90 Kg	80W
LSQ1050B			5000 K	> 80							
LSQ1075A	75W	8625 I m	6500 K	> 80	115°	100 - 240V	0.27 - 1.5 A	115 I m/w	50,000 hrs	3.45 Kg	300W
LSQ1075B			5000 K								
LSQ1100A	100W	11500 l m	6500 K	- 00	1150	100 - 240V	0.39 - 1.5 A	115 i m/w	50,000 hrs	3.45 Kg	450W
LSQ1100B			5000 K	> 80	115°						

^{*}實際數據視不同的LED照明解決方案為主,請洽詢各相關業務人員。

特殊照明

船用逃生灯 (IP66)



36W

零售业展示柜灯管



4W

空气清净餐桌用吊灯



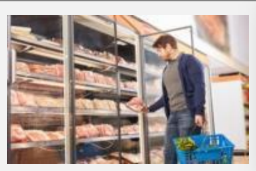
8~18W

抽油烟机照明

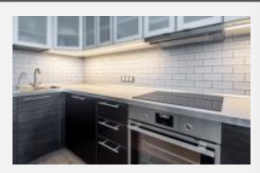


3.5W/4W

超市/量贩店 冷冻柜灯管 (IP65)



可调光橱柜灯 (适用商场展示柜, 厨房)



12W~32W

壁炉专用LED照明模块 与控制器



耐高温

地铁车站公共照明



20W (CRI> 90)

ATX 电源供应器

1616W 80+ ATX 3.1 钛金电源













- **钛金级效率:** 80 PLUS and Cybenetics 双认证, 效率高达94.93% 市场上效率最高
- **升级支持:** 支援ATX 3.1 与 PCI-E 5.1 规格
- 先进GaN组件: 更低的开关损耗与更高效率,且更节能耐用
- **AI 数字控制:** 专利数位PFC/数位LLC电源控制,瞬间负载时闪速反应
- 全模块化设计: 强化线材配置管理,提升电源效率
- 多重独立保护: OVP, OPP, UVP, OTP, SCP, OCP
- **极致稳定度**: 100%日系105℃高规电容
- 符合安规: 符合cTÜVus, TÜv, CB, CE, CCC, FCC, BSMI安规标准
- 环保: 遵循RoHS, EuP, 能源之星标准







其他客制化商品

提供客制化需求商品开发与量产

提出需求

规格、图面或 产品样品

评估分析

技术、物料等 作可行性分析

研究开发

设计、验证、

测试样品提供

量产制造

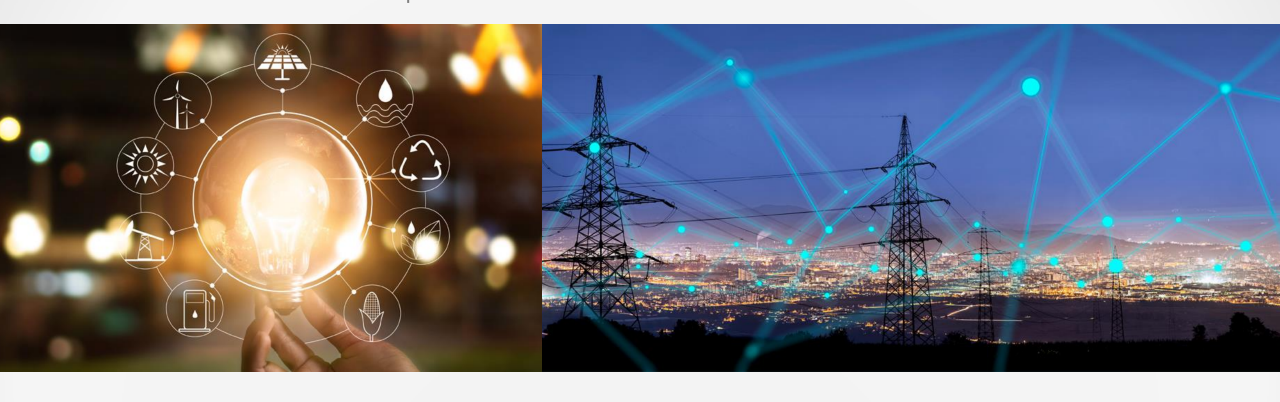
样品生产、产

品试产,质量

管控

关于稳态

产业发展



- LED 电源
- PC 电源
- 智慧照明解决方案

- IoT 周边商品
- 电子周边商品

全球市场



THANK YOU

For Your Attention



www.wentaitek.com

