

产品特点

产品概述

- 该系列产品共有四种规格尺寸供客户选择
- 整个灯体结构设计采用铝合金压铸铝一次性压铸完成，光源腔与电源腔双腔结构，降低了热里形成互相叠加引起温度过高导致芯片提前失效的情况发生
- 钢化玻璃出光面保护，减少环境对光学及电子器件的破坏，有效延长产品的寿命
- 结构式密封设计，防护等级可达IP66

性能可靠

- 光学腔采用IP66的封闭保护设计，全方位保护光学器件及LED不受环境的影响
- 500小时盐雾抗腐蚀喷涂处理工艺
- IK09的防撞性能
- 振动等级：3G良好的浪涌保护性能和过压、过温、过功率、短路保护
- 5万小时寿命L70@40°Cta
- 防腐等级WF2

全能应用

- 功率范围：20W、30W、50W、75W、100W、120W、150W、180W、200W、225W、240W
- 标准色温：2200K、2700K、3000K、4000K、5000K
- 可选配光：140°x55°、140°x85°
- 可根据隧道入口段、过渡段、基础段、出口段等不同路段的需求配置，选择合适的灯体尺寸和功率
- 调节角度：±90°
- 工作环温：-20°C~+40°C
- 环境湿度：10%~95%

维护方便

- 结构设计简单，安装和维护时无需过多操作
- 可根据客户要求提供对插导线连接方式

可选配置

- 0-5V、0-10V、DALI、485调光模式
- 2200K-6000K双色温调光调色温模式

-T.621A(3030 LED-24合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.621A.10.0020	20	CRI ≥80	≥0.9	2700	72	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	42	72	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	42	62	72
T.621A.10.0030	30	CRI ≥80	≥0.9	2700	72	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	42	72	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	42	62	84
T.621A.10.0050	50	CRI ≥80	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	72	96	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	62	84	96
T.621A.10.0060	60	CRI ≥80	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	72	96	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	62	84	96

-T.621B(5050 LED-8合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.621B.10.0020	20	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	12	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	18
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.621B.10.0030	30	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	18	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	24
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.621B.10.0050	50	CRI ≥70	≥0.9	2700	18	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.621B.10.0060	60	CRI ≥70	≥0.9	2700	24	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/

※T.621B.10.0050 2200K 颗粒数为24, 可达116lm/w光效; T.621B.10.0050 2700K 颗粒数为24, 可达126lm/w光效

规格尺寸	251*106*122mm
灯具重量	1.4kg
主体材质	铝合金压铸+冷轧钢支架
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	140°x55°、140°x85°
产品寿命	5万小时寿命L70@40°C Ta
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP66
振动等级	3G
防撞等级	IK09
防腐等级	WF2
调节角度	0~90°
环境温度	-20°C~+40°C
环境湿度	10%~95%RH

-T.622A(3030 LED-24合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.622A.10.0075	75	CRI ≥80	≥0.9	2700	162	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	114	144	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	84	114	144
T.622A.10.0100	100	CRI ≥80	≥0.9	2700	192	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	144	192	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	144	144	192
T.622A.10.0120	120	CRI ≥80	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	144	192	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	144	144	192

-T.622B(5050 LED-8合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.622B.10.0050	50	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	30	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	36
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.622B.10.0060	60	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	30	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	48
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.622B.10.0075	75	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	36	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	48
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.622B.10.0100	100	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	48	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.622B.10.0120	120	CRI ≥70	≥0.9	2700	48	48	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/

规格尺寸	251*156*156mm
灯具重量	2.5kg
主体材质	铝合金压铸+冷轧钢支架
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	140°x55°、140°x85°
产品寿命	5万小时寿命L70@40°C Ta
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP66
振动等级	3G
防撞等级	IK09
防腐等级	WF2
调节角度	0~90°
环境温度	-20°C~+40°C
环境湿度	10%~95%RH

-T.623A(3030 LED-24合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.623A.10.0150	150	CRI ≥80	≥0.9	2700	256	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	192	256	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	192	192	256

-T.623B(5050 LED-8合1透镜)

产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.623B.10.0100	100	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	64
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.623B.10.0120	120	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	64
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.623B.10.0150	150	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	64	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/

※T.623B.10.0150 3000K 颗粒数为64，可达137lm/w光效

规格尺寸	301*156*168mm
灯具重量	3.05kg
主体材质	铝合金压铸+冷轧钢支架
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	140°x55°、140°x85°
产品寿命	5万小时寿命L70@40°C Ta
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP66
振动等级	3G
防撞等级	IK09
防腐等级	WF2
调节角度	0~90°
环境温度	-20℃~+40℃
环境湿度	10%~95%RH

-T.624A(3030 LED-24合1透镜)

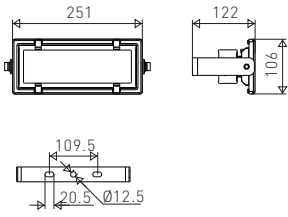
产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.624A.10.0180	180	CRI ≥80	≥0.9	2700	320	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	240	320	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	240	240	320
T.624A.10.0200	200	CRI ≥80	≥0.9	2700	320	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	240	320	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	240	240	320
T.624A.10.0225	225	CRI ≥80	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	320	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	320	320	320
T.624A.10.0240	240	CRI ≥80	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	320	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	320	320	320

-T.624B(5050 LED-8合1透镜)

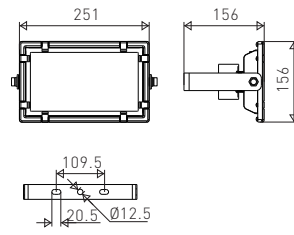
产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w
T.624B.10.0150	150	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	72
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.624B.10.0180	180	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	80	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	80
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.624B.10.0200	200	CRI ≥70	≥0.9	2700	/	80	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.624B.10.0225	225	CRI ≥70	≥0.9	2700	80	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	80	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/
T.624B.10.0240	240	CRI ≥70	≥0.9	2700	80	/	/
		CRI ≥70	≥0.9	3000	/	80	/
		CRI ≥70	≥0.9	4000/5000	/	/	/

规格尺寸	352*156*178mm
灯具重量	4.12kg
主体材质	铝合金压铸+冷轧钢支架
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	140°x55°、140°x85°
产品寿命	5万小时寿命L70@40°C Ta
电气安全等级	Class I
防水防尘等级	IP66
振动等级	3G
防撞等级	IK09
防腐等级	WF2
调节角度	0~90°
环境温度	-20℃~+40℃
环境湿度	10%~95%RH

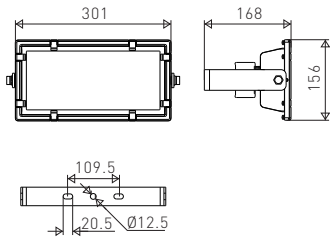
-T.621



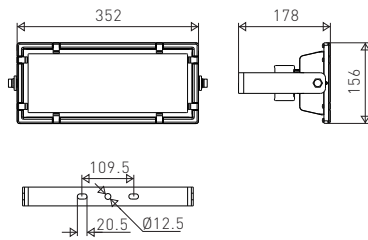
-T.622



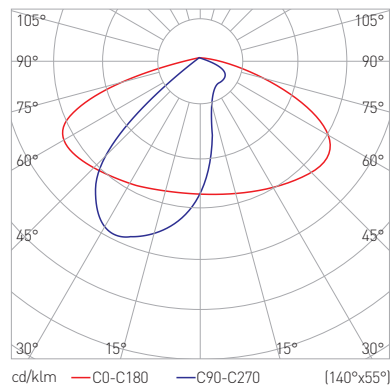
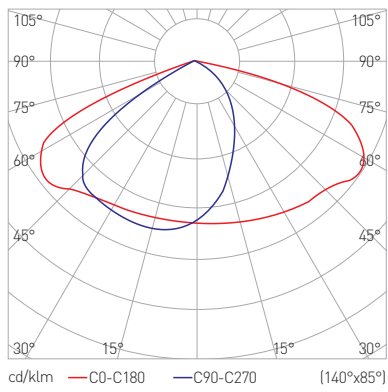
-T.623



-T.624



配光曲线





编码规则

例如: T.621A.10.0020.14055.W3.02

产品类型	产品代码	细分类	光源类型	系统功率	光束角	颜色	输入电压
T: 隧道灯	621 622 623 624	A(3030) B(5050)	10: LED	0020: 20W 0030: 30W 0050: 50W 0075: 75W 0100: 100W 0120: 120W 0150: 150W 0180: 180W 0200: 200W 0225: 225W 0240: 240W	14055: 140°x55° 14085: 140°x85°	22: 2200K 27: 2700K W3: 3000K W4: 4000K W5: 5000K	02: AC176V-265V 07: AC90V-305V

