



## 产品特点

### 产品概述

- 整个灯体结构设计采用铝合金铸铝一次性压铸完成，光源腔与电源腔双腔结构，降低了热量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

### 全能应用

- 品牌LED芯片设计，最高可达160lm/w的超高系统能效
- 八种功率：150W、180W、200W、225W、250W、275W、300W、325W、350W、375W、400W、425W、450W、475W、500W
- 标准色温：2700K、3000K、4000K、5000K
- 可选配光：30°、60°、90°、Type 2、Type 3、FN

### 性能可靠

- 灯体一体化压铸成型，钢化玻璃出光面，全方位保护光学及电子器件不受环境的影响
- 500小时盐雾抗腐蚀喷涂处理工艺
- IP66防水防尘结构密封设计
- IK08的防撞性能
- 振动等级：3G
- 蓝光危害低于标准要求以下
- 强度可抵抗15级台风
- 良好的浪涌保护性能和过压、过温、过功率、短路保护

### 经久耐用

- 5万小时寿命L70@40°C Ta
- 搭配高规格驱动
- 10KV 5KA浪涌保护器(15KV或20KV可订制)

### 灵活应用

- 耐3G振动，冲击，适应各种苛刻环境
- 可安装NEMA, Zhaga等标准连接接口
- 可调节安装支架，灵活应对各种安装要求
- 多种色温和配光可供选择，以便适应不同地区不同场景的应用

### 维护方便

- 无工具后盖开启模式，拆装方便，减少维护成本
- 投射角度可通过刻度盘精准调校，准确一致，操作方便

### 可选配置

- 调光电源
- 断电保护器
- 光控器
- 单灯单控
- NEMA, Zhaga等标准接口底座
- 浪涌保护器
- 安全防坠落吊绳

**-F.384A(3030 LED-16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	LED颗粒数-150lm/w
F.384A.10.0150	150	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	256	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	176	240	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	160	192	288	/
F.384A.10.0180	180	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	320	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	192	320	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	192	224	320	/
F.384A.10.0200	200	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	320	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	240	320	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	240	256	/	/
F.384A.10.0225	225	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	240	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	240	288	/	/
F.384A.10.0250	250	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	288	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	256	320	/	/

**-F.384B(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	LED颗粒数-150lm/w
F.384B.10.0150	150	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	60	96	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	72	118
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	84
F.384B.10.0180	180	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	72	118	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	86	142
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	100
F.384B.10.0200	200	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	86	132	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	108	160
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	80	126
F.384B.10.0225	225	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	60	92	142	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	72	108	172
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	86	126
F.384B.10.0250	250	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	66	100	160	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	76	118	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	92	142

规格尺寸	L466*W359*H96mm
灯具重量	4.6KG
主体材质	压铸铝灯体
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	30°、60°、90°、Type2、Type3
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	IK08
防腐等级	WF1
调节角度	270°
环境温度	-20°C~+40°C
环境湿度	10%~95%RH

**-F.385A(3030 LED-16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	LED颗粒数-150lm/w
F.385A.10.0275	275	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	320	448	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	288	352	/	/
F.385A.10.0300	300	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	352	480	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	320	400	/	/

**-F.385B(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	LED颗粒数-150lm/w
F.385B.10.0250	250	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	/	186
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	/
F.385B.10.0275	275	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	72	108	172	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	132	216
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	100	160
F.385B.10.0300	300	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	86	126	192	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	160	240
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	118	186

规格尺寸	L531*W412*H108mm
灯具重量	6.7KG
主体材质	压铸铝灯体
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0~10V
配光/光束角	30°、60°、90°、Type2、Type3
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	IK08
防腐等级	WF1
调节角度	270°
环境温度	-20°C~+40°C
环境湿度	10%~95%RH

**-F.386A(3030 LED-16合1透镜)**

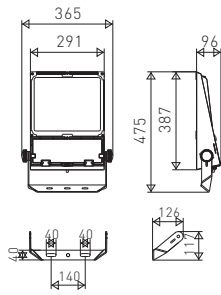
产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w	LED颗粒数-150lm/w
F.386A.10.0325	325	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	608	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	400	512	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	352	400	608	/
F.386A.10.0350	350	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	640	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	400	560	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	352	448	640	/
F.386A.10.0375	375	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	688	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	448	608	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	400	480	688	/
F.386A.10.0400	400	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	768	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	448	608	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	448	512	768	/
F.386A.10.0425	425	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	768	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	480	640	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	448	560	768	/
F.386A.10.0450	450	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	896	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	512	688	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	480	560	896	/
F.386A.10.0475	475	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	896	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	560	768	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	480	608	896	/
F.386A.10.0500	500	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	896	/	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	560	768	/	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	512	640	896	/

**-F.386B(5050 LED-8合1透镜)**

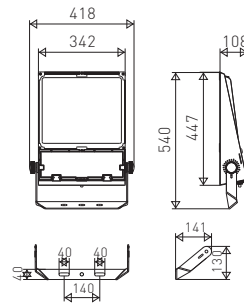
产品型号	功率(W)	显色指数	功率因素	色温(K)	LED颗粒数-120lm/w	LED颗粒数-130lm/w	LED颗粒数-140lm/w	LED颗粒数-150lm/w
F.386B.10.0325	325	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	142	216	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	172	260
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	200
F.386B.10.0350	350	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	146	260	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	180	272
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	208
F.386B.10.0375	375	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	160	272	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	192	304
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	216
F.386B.10.0400	400	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	172	286	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	208	324
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	236
F.386B.10.0425	425	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	186	304	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	228	344
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	248
F.386B.10.0450	450	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	192	324	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	236	368
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	260
F.386B.10.0475	475	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	208	344	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	248	400
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	272
F.386B.10.0500	500	CRI ≥ 70	≥ 0.9	2700	/	216	368	/
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	3000	/	/	260	416
		CRI ≥ 70	≥ 0.9	4000/5000	/	/	/	286

规格尺寸	L722*W527*H147mm
灯具重量	14.8KG
主体材质	压铸铝灯体
输入电压	AC90-305V 50/60Hz
调光类型	常亮及0-10V
配光/光束角	30°、60°、90°、Type2、Type3
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	IK08
防腐等级	WF1
调节角度	270°
环境温度	-20°C~+40°C
环境湿度	10%~95%RH

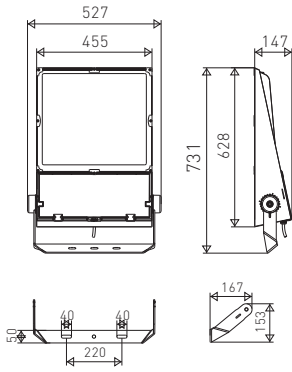
-F.384

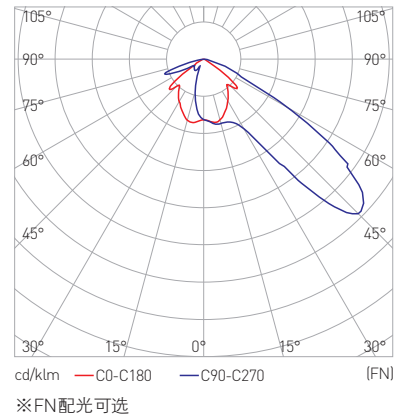
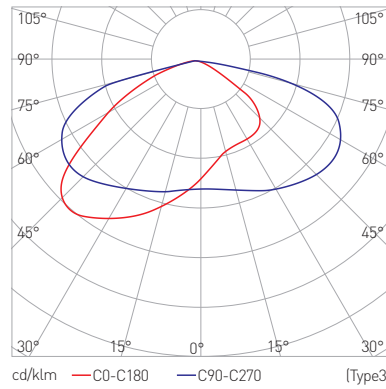
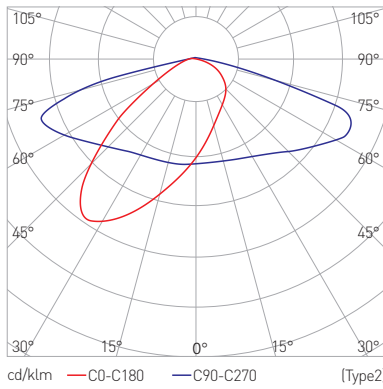
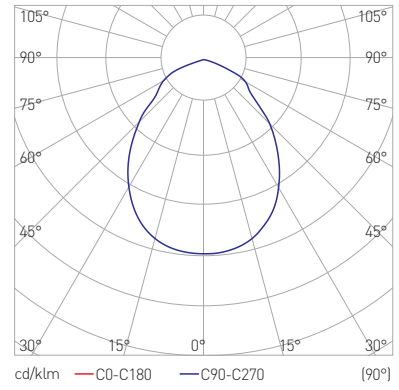
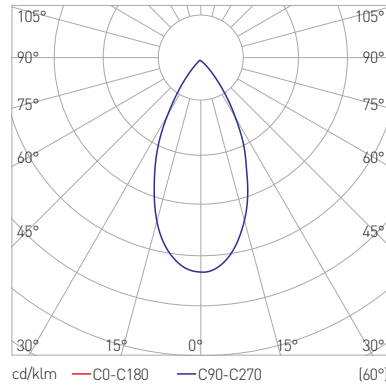
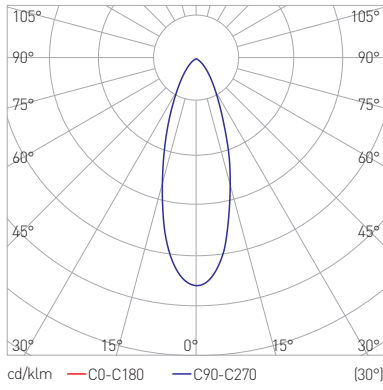


-F.385



-F.386





编码规则: F.385A.10.0150.0T2.W4.02

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
F: 投光灯	384 385 386	A(3030) B(5050)	10: LED	0150: 150W	030: 30°	27: 2700K W3: 3000K W4: 4000K W5: 5000K	02: AC176V~265V 07: AC90V~305V
				0180: 180W	060: 60°		
				0200: 200W	090: 90°		
	0225: 225W	OT2: Type 2					
	0250: 250W	OT3: Type 3					
	0275: 275W	0FN: FN					
	0300: 300W						
	0325: 325W						
	0350: 350W						
	0375: 375W						
	0400: 400W						
	0425: 425W						
	0450: 450W						
	0475: 475W						
	0500: 500W						

