

# 新锐™系列 防眩光网球场照明灯具

150~155lm/W / 240W~600W



## ■ 特点

- 系统光效150~155lm/W；
- 特殊防眩镜片设计；
- 最小的光线逃逸；
- 最好的光照均匀度；
- IP66防护等级；
- 即时启动，无需预热；
- 五年质保。



## 户外网球场照明相关技术要求 ( GB )

	水平照度	光照均匀度	眩光	色温	显色指数
	$E_n$ average (lux)	$E_{min}/E_n$ ave	GR	(K)	Ra
正式比赛	500 ~ 750	>0.7	<30	>4000	>80
一般比赛	300 ~ 500	>0.7	<30	>4000	>70
业余比赛	150 ~ 300	>0.6	<50	>2000	>20

# 新锐™系列 防眩光网球场照明灯具

150~155lm/W / 240W~600W

## 6灯杆网球场选型指南

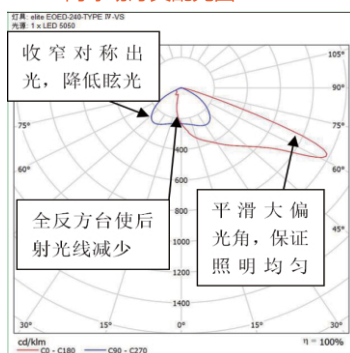
正式比赛	600W E-Lite LED 网球场专用灯具
一般比赛	400W E-Lite LED 网球场专用灯具
业余比赛	240W E-Lite LED 网球场专用灯具



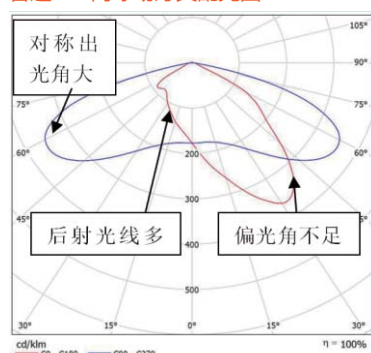
## 眩光控制及灯光均匀度对比

防眩光透镜设计保证了运动员的安全性及舒适性。

E-Lite网球场灯具配光图



普通LED网球场灯具配光图



不仅有效减少照射到球场之外的光线，而且实质性增强光照均匀度。



E-Lite网球场专用灯具点亮效果

传统灯具点亮效果

# 新锐™系列 防眩光网球场照明灯具

150~155lm/W / 240W~600W

## 产品规格

			
功率	240W	400W	600W
认证	cETLus    DLC Premium    CE    RoHS    CB    SAA		
输入电压	AC 100~277 V / AC 200~480 V	AC 100~277 V / AC 200~480 V	AC 100~277 V / AC 200~480 V
电源	崧盛	崧盛	崧盛
芯片	飞利浦照明	飞利浦照明	飞利浦照明
功率因素	≥0.95	≥0.95	≥0.95
光效	155 lm/W	155 lm/W	150 lm/W
光通量	37,200 lm	62,000 lm	90,000 lm
显色指数	≥70	≥70	≥70
光通量维持率	L70>150,000 小时	L70>150,000 小时	L70>150,000 小时
色温	5000K	5000K	5000K
发光角度	30×120° (TYPE IV-NS)	30×120° (TYPE IV-NS)	30×120° (TYPE IV-NS)
IP防护等级	IP66	IP66	IP66
工作温度	-40 to 60°C (-40 to 140°F)	-40 to 60°C (-40 to 140°F)	-40 to 60°C (-40 to 140°F)
产品尺寸	684x408x82mm	684x596x82mm	684x784x82mm
净重	7.9 kg	14.8 kg	18.3 kg