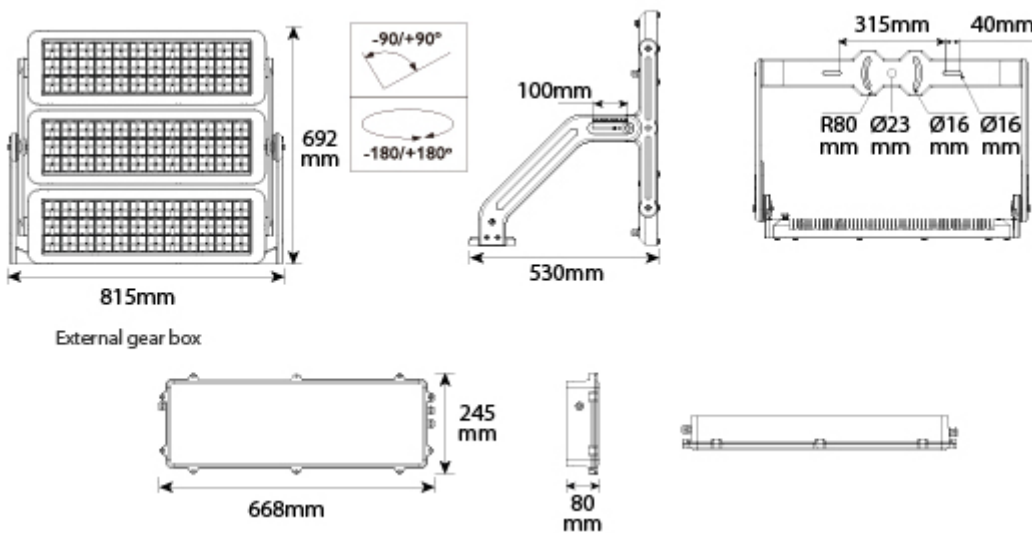


LED A MAXI SA30
900W/1000W/1200W

图表

尺寸:

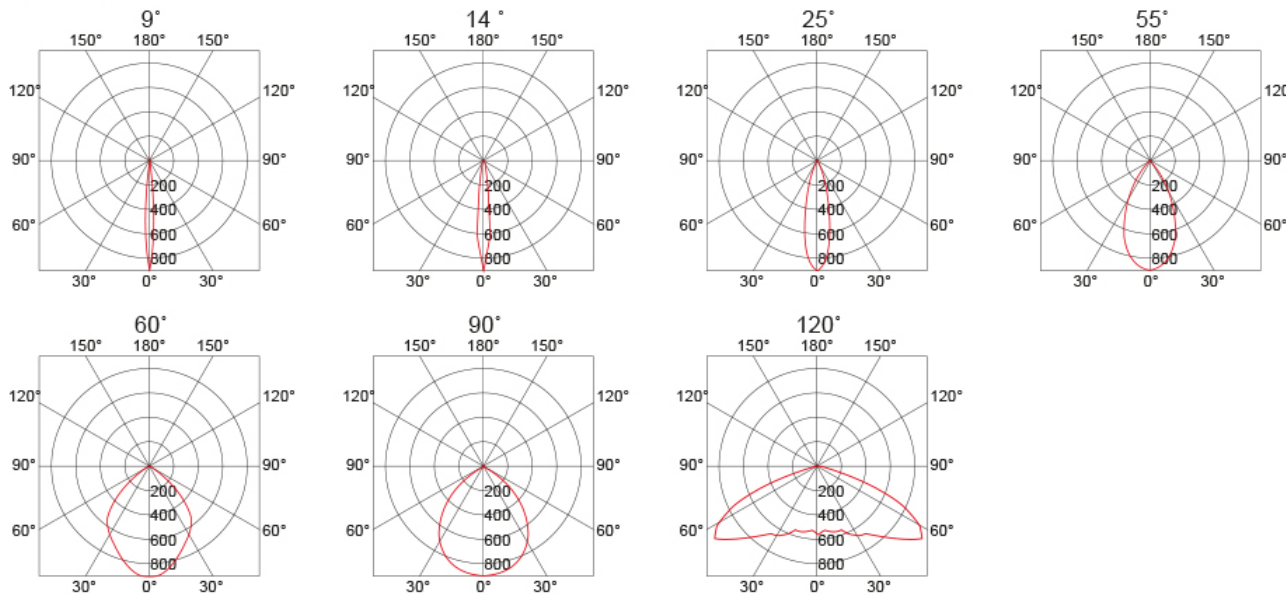


佑昌灯光器材有限公司

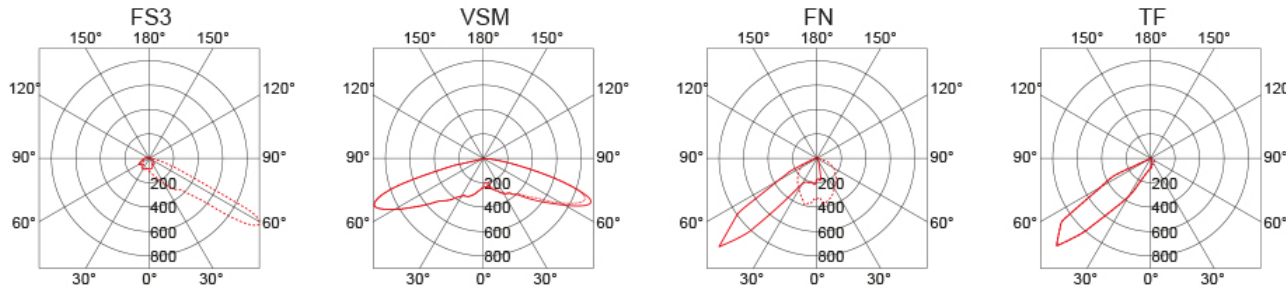
电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com

光学图:

Optics - Symmetric



Optics - Asymmetric



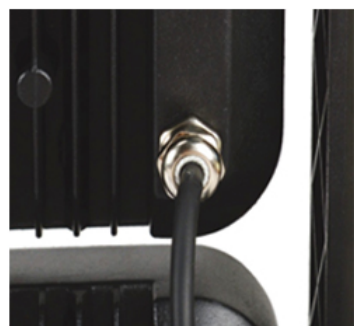
佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com

配件:



Adjustable bracket



M16 waterproof lock



Tilt-adjustable module



Safety steel wire rope



External gear box



Die-cast aluminium bracket

标准



IP66

IK08



应用



体育馆



机场

技术参数

佑昌灯光器材有限公司

电话: (852) 2511 0022 传真: (852) 2511 0082 网址: www.prosperitylamps.com 电子邮件: info@prosperitylamps.com

©2026 佑昌灯光器材有限公司 保留所有权利

电参数

| | |
|-----------------|------------------------------|
| 额定功率 [W] | 900W / 1000W / 1200W |
| 额定电压 [V/Hz] | 90-305 / 170-305Vac, 50/60Hz |
| 功率因数 @230V | 0.9 |
| 输入电流 [mA] @230V | 4.35 / 4.83 / 5.80 |
| LED | SMD |

产品型号

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| LED A MAXI SA30 | 900W / 1000W / 1200W |
| 光通量 [lm] | |
| 900W | 117000lm @4000K 120000lm @5700K |
| 1000W | 120000lm @4000K 123000lm @5700K |
| 1200W | 132000lm @4000K 136000lm @5700K |

光效性能

| | |
|----------------------|------------------|
| 色容差 | <6 |
| 光效 [lm/W] | 110-133 |
| 显色指数 [Ra] | ≥70 / 80 / 90 |
| 光束角 [°] | Depend on lens |
| 额定寿命, Ta@25° C [hrs] | 50,000 (L80/B10) |
| 6000小时后, 灯残存率 | >0.9 |
| 6000小时后, 光通维持率 | >0.8 |
| 开关次数 | >25,000 |
| 启动时间 [S] | <0.5 |
| 预热时间 [S] | <2 |
| 1000小时后, 失效率 | <5% |

尺寸和物料

| | |
|-----------|---|
| 长度 L [mm] | 815 |
| 宽度 W [mm] | 530 |
| 高度 H [mm] | 692 |
| 物料 | Housing : ADC12 die-cast aluminium Diffuser : High transparency tempered glass Gasket : Heat-resistant silicone Bracket : ADC12 die-cast aluminium |

标准

| | |
|----------|--|
| CE-LVD | EN60598-1, EN60598-2-5 |
| CE-EMC | EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3 |
| 汞含量 [mg] | 0.0 |
| 电器保护等级 | I |

其他

| | |
|----------|----------------|
| 调光 [Y/N] | Y |
| 工作温度 | -30° C ~ 45° C |
| 存储温度 | -40° C ~ 60° C |