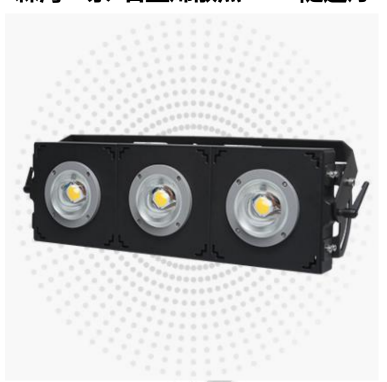
森海皿系-石墨烯散热 LED 隧道灯



- 采用 RLCP 石墨烯复合散热材料、进口大功率 LED 集成光源、 高品 质双极恒流驱动电源及高精度、高透光率光学透镜;
- 光效高达 150LM/W, 寿命长达 50000H, 节能率达 75%;
- 定制化配光设计,配光均匀、有效光利用率高、眩光小、雨雾穿透能力强;
- 结构合理,安全性高,防护等级达到 IP65 标准,防雷等级达到 10KV,防雨、防雷、防雾,轻松应对各种恶劣环境;
- 一体式散热结构,独立散热系统,充分与空气进行热交换,保证灯具稳定性;
- 模块化拼接式设计,可根据功率要求任意组合;
- 独立的弹力插销式角度调节结构 , 无需借用任何工具 , 可纯手动调节角度及固定。

产品参数表

产品型号	MS-SDD050 系列	MS-SDD060 系列
额定功率	50W/60W/100W/120W/150W/180W	
额定电压	AC100-277V	
色温	1900K/3000K/4000K/5000K	
显色指数	≥70	
智能控制	定时调光 /0-5V 智能调光 /0-10V 智能调光 /PWM 调光	
色泽	黑色	
特殊材料	RLCP 石墨烯导热硅胶、RLCP 石墨烯相变材料、RLCP 石墨烯	
	散热涂	
工作环境温度	-30°C-50°C	
工作寿命	> 50000 小时	
防护等级	≥IP65	
防雷等级	10KV	

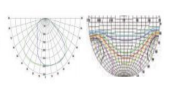
隧道灯优势

精准配光及独特的防眩光设计

精准配光 96%超高透光率 。 专业的截光型设计

微米级数控加工工艺

。特殊镀膜工艺





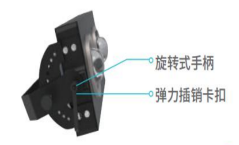
波纹式设计

增加光线的漫反射,从而减少透镜的眩光

模组化及无工具调节式结构设计







- 模组化设计,独立散热系统,保证灯具稳定性能
- 一体式散热结构设计,充分与空气进行热交换, 结构稳定安全
- 拼接式设计,可根据功率要求任意组合
- 独特的弹力插销式角度调节结构,无需借用任何工具,可纯手动调节角度并固定